

**Wykaz odmian opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego  
posiadających świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB  
(wykaz ma charakter informacyjny i stanowi uzupełnienie wykazu on-line)**

Nr świadectwa dopuszczenia	Nazwa wyrobu wraz z odmianami	Producent	Wnioskodawca																		
2954/2017	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FIBRA III w odmianach:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nazwa oprawy</th> <th>Moc źródła światła</th> <th>Źródło światła</th> <th>Stopień IP</th> <th>Materiał obudowy</th> <th>Statecznik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Fibra III</td> <td style="text-align: center;">1x18W 1x36W 1x58W 2x18W 2x36W 2x58W</td> <td style="text-align: center;">T8</td> <td style="text-align: center;">IP66</td> <td style="text-align: center;">AC PC</td> <td style="text-align: center;">EVG</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fibra III</td> <td style="text-align: center;">1x14W 1x24W 1x28W 1x35W 1x49W 1x54W 1x80W 2x14W 2x24W 2x28W 2x35W 2x49W 2x54W 2x80W</td> <td style="text-align: center;">T5</td> <td style="text-align: center;">IP66</td> <td style="text-align: center;">AC PC</td> <td style="text-align: center;">EVG</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>Uwaga!</b> Oprawy występują w następujących wykonaniach: ST (standard - test ręczny), AT (autotest), DATA (system monitoringu), RS (system monitoringu), CB (zasilanie centralne).</p>	Nazwa oprawy	Moc źródła światła	Źródło światła	Stopień IP	Materiał obudowy	Statecznik	Fibra III	1x18W 1x36W 1x58W 2x18W 2x36W 2x58W	T8	IP66	AC PC	EVG	Fibra III	1x14W 1x24W 1x28W 1x35W 1x49W 1x54W 1x80W 2x14W 2x24W 2x28W 2x35W 2x49W 2x54W 2x80W	T5	IP66	AC PC	EVG	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa
Nazwa oprawy	Moc źródła światła	Źródło światła	Stopień IP	Materiał obudowy	Statecznik																
Fibra III	1x18W 1x36W 1x58W 2x18W 2x36W 2x58W	T8	IP66	AC PC	EVG																
Fibra III	1x14W 1x24W 1x28W 1x35W 1x49W 1x54W 1x80W 2x14W 2x24W 2x28W 2x35W 2x49W 2x54W 2x80W	T5	IP66	AC PC	EVG																
2955/2017	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FINESTRA KINKIET, FINESTRA PLAFON, FINESTRA RING, FINESTRA INOX KINKIET, FINESTRA INOX PLAFON, QUADRO, QUADRO-K w odmianach:</b></p>	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230																		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**



Kod oprawy	Moc oprawy w trybie awaryjnym	Wyposażenie	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy
LVNA LVNO LVNC LVNR LVNU  LNA LNO LNC LNR LNU	1W 2W 3W 4W	B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	X PT	WH GR BL OC
		B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT	
		B B1 C C1 E** E1**	1 2 3	SE SA	AT	
		B B1 D* D1*	1 2 3	SE SA	RS RU RW RD	
		F G	---	---	CB CB/CBS CB/ADL CB/ADS CB/MP4 CB/MP5	
		Z	---	---	CB/ADE CB/ADP	
		---	---	---	FZLV FZLV2	

\*) występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;

\*\*) wyłącznie praca awaryjna (SE);

2663/2016  
zastąpienie

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego  
typu LOVATO P w odmianach:

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Masłomiąca, ul.  
Długa 39  
32-091  
Michałowice

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Masłomiąca, ul.  
Długa 39  
32-091  
Michałowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Kod oprawy	Moc oprawy w trybie awaryjnym	Wyposażenie	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy											
LVPA LVPO LVPC LVPR LVPU  LPA LPO LPC LPR LPU	1W 2W 3W 4W	B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	X PT	WH GR BL OC											
		B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT												
		B B1 C C1 E** E1**	1 2 3	SE SA	AT												
		B B1 D* D1*	1 2 3	SE SA	RS RU RW RD												
		F G	---	---	CB CB/CBS CB/ADL CB/ADS CB/MP4 CB/MP5												
		Z	---	---	CB/ADE CB/ADP												
		---	---	---	FZLV FZLV2												
		<p><i>*j występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;</i>  <i>**j wyłącznie praca awaryjna (SE);</i></p>															
2673/2016 zastąpienie	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DISCRET w odmianach:</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Symbol oprawy</th> <th>Symbol soczewki</th> <th>Symbol rodzaju montażu</th> <th>Symbol kształtu obudowy</th> <th>Funkcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>S</td> <td>W</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>					Symbol oprawy	Symbol soczewki	Symbol rodzaju montażu	Symbol kształtu obudowy	Funkcja	D	S	W	1	-	<p style="text-align: center;">AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 PŁOCK</p>	<p style="text-align: center;">AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 PŁOCK</p>
Symbol oprawy	Symbol soczewki	Symbol rodzaju montażu	Symbol kształtu obudowy	Funkcja													
D	S	W	1	-													

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td rowspan="6">AT CT CB CBA CBL CBLA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>L</td> <td>W</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>S</td> <td>N</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>H</td> <td>N</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>L</td> <td>N</td> <td>2</td> </tr> </table>				2	AT CT CB CBA CBL CBLA				3				4	D	L	W	1				3				5	D	S	N	1				2	D	H	N	2	D	L	N	2		
			2	AT CT CB CBA CBL CBLA																																								
			3																																									
			4																																									
D	L	W	1																																									
			3																																									
			5																																									
D	S	N	1																																									
			2																																									
D	H	N	2																																									
D	L	N	2																																									
2674/2016	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ALFA III LED w odmianach:</b>  oprawy zasilane centralnie:  AL3/CB; AL3/CBA; AL3/CBLA;  AD3/CB; AD3/CBA; AD3/CBLA;</p> <p>oprawy z własnym zasilaniem:  AL3/AT; AL3/CT;  AD3/AT; AD3/CT;</p>	<p>AMATECH-AMABUD  Elektrotechnika Sp. z o.o.  ul. Kalinowa 68  09-402 PŁOCK</p>	<p>AMATECH-AMABUD  Elektrotechnika Sp. z o.o.  ul. Kalinowa 68  09-402 PŁOCK</p>																																									
2676/2016	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EMAX LED w odmianach:</b>  EW/AT; EW/CT;  EW/CB; EW/CBL; EW/CBA; EW/CBLA;</p> <p>EA/AT; EA/CT;  EA/CB; EA/CBL; EA/CBA; EA/CBLA;</p> <p>EP/AT; EP/CT;  EP/CB; EP/CBL; EP/CBA; EP/CBLA;</p>	<p>AMATECH-AMABUD  Elektrotechnika Sp. z o.o.  ul. Kalinowa 68  09-402 PŁOCK</p>	<p>AMATECH-AMABUD  Elektrotechnika Sp. z o.o.  ul. Kalinowa 68  09-402 PŁOCK</p>																																									
2678/2016	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CANOS AW1, CANOS AW2, PRIMA 2 LED AW1, PRIMA LED AW2, QUADRA 2 LED AW1, QUADRA LED AW2 w odmianach:</b></p>	<p>ES-SYSTEM  NT Sp. z o.o.</p>	<p>ES-SYSTEM  NT Sp. z o.o.</p>																																									

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Typ oprawy	Źródła światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]
CANOS 190 AW1 CANOS 225 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	15 26	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	15 26	---	---
PRIMA 2 LED 240 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	15 26	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	15 26	---	---
QUADRA 2 LED 215 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	13 23	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	13 23	---	---

Typ oprawy	Źródła światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Oznaczenie modułu awaryjnego
CANOS 190 AW1 CANOS 225 AW1	LED 830 LED 840	CB220	15	---
			26	GM GD GL
CANOS 190 AW2 CANOS 225 AW2	LED 830 LED 840	CB220	16	---
			24	GM GD GL
PRIMA 2 LED 240 AW1	LED 830 LED 840	CB220	15	---
			26	GM GD GL
PRIMA LED 240 AW2	LED 830 LED 840	CB220	11	---
			22	GM GD GL
QUADRA 2 LED 215 AW1 QUADRA LED 215 AW2	LED 830 LED 840	CB220	13	---
			23	GM GD GL

ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

2693/2016	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ALP 40 w odmianach:</b>  ALP 40/MH/S/150/AL, ALP 40/MH/S/250/AL, ALP 40/MH/S/400/AL,  ALP 40/MH/S/150/AL/B15d, ALP 40/MH/S/250/AL/B15d, ALP 40/MH/S/400/AL/B15d,  ALP 40/MH/S/150/AL/2xB15d, ALP 40/MH/S/250/AL/2xB15d, ALP 40/MH/S/400/AL/2xB15d,  ALP 40/MH/S/150/AL/B15d/EM, ALP 40/MH/S/250/AL/B15d/EM, ALP 40/MH/S/400/AL/B15d/EM</p>	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Sucha 25 80-531 Gdańsk	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Sucha 25 80-531 Gdańsk																
2701/2016	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ONTEC A, ONTEC AP, ONTEC AZ, ONTEC P, ONTEC PP, ONTEC PZ w odmianach:</b>  ONTEC A 102 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC A 102 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC A 302 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC A 302 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC A 02 CB (PRO / PRO D / PRO M / ECO / ECO D / ECO M);  ONTEC AP 102 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC AP 102 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC AP 302 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC AP 302 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC AP 02 CB (PRO / PRO D / PRO M / ECO / ECO D / ECO M);  ONTEC AZ 102 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC AZ 102 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC AZ 302 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC AZ 302 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC AZ 02 CB (PRO / PRO D / PRO M / ECO / ECO D / ECO M);  ONTEC P 102 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC P 102 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC P 302 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC P 302 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC P 02 CB (PRO / PRO D / PRO M / ECO / ECO D / ECO M);  ONTEC PP 102 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC PP 102 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC PP 302 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC PP 302 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC PP 02 CB (PRO / PRO D / PRO M / ECO / ECO D / ECO M);  ONTEC PZ 102 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC PZ 102 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC PZ 302 NM (ST / AT / DATA) (PRO / ECO); ONTEC PZ 302 M (ST / AT / DATA) (PRO / ECO);  ONTEC PZ 02 CB (PRO / PRO D / PRO M / ECO / ECO D / ECO M);</p>	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica																
2706/2016 zastąpienie	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC R w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ i model</th> <th>Czas pracy</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Wykonanie (w)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TM.ONTEC R (M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 101 NM w</td> <td>1h</td> <td>NM</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>TM.ONTEC R (M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 301 NM w</td> <td>3h</td> <td>NM</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w</td> <td>1h</td> <td>M</td> <td>ST / AT / DATA / DATA2</td> </tr> </tbody> </table>	Typ i model	Czas pracy	Tryb pracy	Wykonanie (w)	TM.ONTEC R (M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 101 NM w	1h	NM	ST	TM.ONTEC R (M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 301 NM w	3h	NM	ST	TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w	1h	M	ST / AT / DATA / DATA2	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica
Typ i model	Czas pracy	Tryb pracy	Wykonanie (w)																
TM.ONTEC R (M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 101 NM w	1h	NM	ST																
TM.ONTEC R (M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 301 NM w	3h	NM	ST																
TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w	1h	M	ST / AT / DATA / DATA2																

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<table border="1"> <tr><td>TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M w</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w COLD</td><td>1h</td><td>M</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M w COLD</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 M w</td><td>1h</td><td>M</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 305 M w</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 M w COLD</td><td>1h</td><td>M</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w COLD</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w COLD</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 305 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 NM w COLD</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 02 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1 / 2 / 3</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 05 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1 / 2 / 3</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R E1 301 M w</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R E1 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST / AT /DATA / DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC R E1 01 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1 / 2 / 3</td></tr> </table>	TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M w	3h	M	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w COLD	1h	M	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M w COLD	3h	M	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 M w	1h	M	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 305 M w	3h	M	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 M w COLD	1h	M	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w	1h	NM	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w	3h	NM	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w COLD	1h	NM	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w COLD	3h	NM	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 NM w	1h	NM	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 305 NM w	3h	NM	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 NM w COLD	1h	NM	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 02 CBw	n/d	n/d	1 / 2 / 3	TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 05 CBw	n/d	n/d	1 / 2 / 3	TM.ONTEC R E1 301 M w	3h	M	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R E1 301 NM w	3h	NM	ST / AT /DATA / DATA2	TM.ONTEC R E1 01 CBw	n/d	n/d	1 / 2 / 3		
TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M w	3h	M	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w COLD	1h	M	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M w COLD	3h	M	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 M w	1h	M	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 305 M w	3h	M	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 M w COLD	1h	M	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w	1h	NM	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w	3h	NM	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w COLD	1h	NM	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w COLD	3h	NM	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 NM w	1h	NM	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 305 NM w	3h	NM	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 NM w COLD	1h	NM	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R (M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 02 CBw	n/d	n/d	1 / 2 / 3																																																																								
TM.ONTEC R (M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 05 CBw	n/d	n/d	1 / 2 / 3																																																																								
TM.ONTEC R E1 301 M w	3h	M	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R E1 301 NM w	3h	NM	ST / AT /DATA / DATA2																																																																								
TM.ONTEC R E1 01 CBw	n/d	n/d	1 / 2 / 3																																																																								
2709/2016 zastąpienie	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC G w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Typ i model</i></th> <th><i>Czas pracy</i></th> <th><i>Tryb pracy</i></th> <th><i>Wykonanie (w)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TM.ONTEC G E1A 101 NM ST</td> <td>1h</td> <td>NM</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>TM.ONTEC G E1A 301 NM ST</td> <td>3h</td> <td>NM</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>TM.ONTEC G E1U 101 NM ST</td> <td>1h</td> <td>NM</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>TM.ONTEC G E1U 301 NM ST</td> <td>3h</td> <td>NM</td> <td>ST</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Typ i model</i>	<i>Czas pracy</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie (w)</i>	TM.ONTEC G E1A 101 NM ST	1h	NM	ST	TM.ONTEC G E1A 301 NM ST	3h	NM	ST	TM.ONTEC G E1U 101 NM ST	1h	NM	ST	TM.ONTEC G E1U 301 NM ST	3h	NM	ST	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica																																																				
<i>Typ i model</i>	<i>Czas pracy</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie (w)</i>																																																																								
TM.ONTEC G E1A 101 NM ST	1h	NM	ST																																																																								
TM.ONTEC G E1A 301 NM ST	3h	NM	ST																																																																								
TM.ONTEC G E1U 101 NM ST	1h	NM	ST																																																																								
TM.ONTEC G E1U 301 NM ST	3h	NM	ST																																																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



	<table border="1"> <tr><td>TM.ONTEC G E1B 101 M w</td><td>1h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1B 301 M w</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1E 101 M w</td><td>1h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1E 301 M w</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1P 101 M w</td><td>1h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1P 301 M w</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1B 101 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1B 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1E 101 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1E 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1P 101 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1P 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1E 01 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1, 2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC G E1P 01 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1, 2</td></tr> </table>	TM.ONTEC G E1B 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1B 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1P 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1P 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1B 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1B 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1P 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1P 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC G E1E 01 CBw	n/d	n/d	1, 2	TM.ONTEC G E1P 01 CBw	n/d	n/d	1, 2		
TM.ONTEC G E1B 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1B 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1P 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1P 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1B 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1B 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1P 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1P 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																								
TM.ONTEC G E1E 01 CBw	n/d	n/d	1, 2																																																								
TM.ONTEC G E1P 01 CBw	n/d	n/d	1, 2																																																								
2714/2016 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC C, TM.ONTEC D w odmianach:	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica																																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Wersja (w)
TM.ONTEC C TM.ONTEC D	(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 101 NM w	1h	NM	ST
	(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 301 NM w	3h	NM	
	(M1M / C1M / W1M / S1M / F1M) 102 NM w	1h	NM	
	(M1M / C1M / W1M / S1M / F1M) 302 NM w	3h	NM	
	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO, DALI
	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 301 M w	3h	M	
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w	1h	M	
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M w	3h	M	
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w COLD	1h	M	
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M w COLD	3h	M	
	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 M w	1h	M	
	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 303 M w	3h	M	
	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 M w COLD	1h	M	
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 M w	1h	M	
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 M w	3h	M	
	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO, DALI
	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 301 NM w	3h	NM	
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w	1h	NM	
(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w	3h	NM		
(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w COLD	1h	NM		

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC C, TM.ONTEC D w odmianach:

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Model</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Wersja (w)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">TM.ONTEC C TM.ONTEC D</td> <td>(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w COLD</td> <td>3h</td> <td>NM</td> <td rowspan="4">ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO, DALI</td> </tr> <tr> <td>(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 NM w</td> <td>1h</td> <td>NM</td> </tr> <tr> <td>(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 303 NM w</td> <td>3h</td> <td>NM</td> </tr> <tr> <td>(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 NM w COLD</td> <td>1h</td> <td>NM</td> </tr> <tr> <td>(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 NM w</td> <td>1h</td> <td>NM</td> <td>ST, AT, DATA2, DATA2 RADIO</td> </tr> <tr> <td>(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 NM w</td> <td>3h</td> <td>NM</td> <td rowspan="5">(CB / CB1), CB2, CB3, (CBA / CB4)</td> </tr> <tr> <td>(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 01 w</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> </tr> <tr> <td>(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 02 w</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> </tr> <tr> <td>(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 03 w</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> </tr> <tr> <td>(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) w</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> </tr> </tbody> </table>					Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Wersja (w)	TM.ONTEC C TM.ONTEC D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w COLD	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO, DALI	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 NM w	1h	NM	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 303 NM w	3h	NM	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 NM w COLD	1h	NM	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA2, DATA2 RADIO	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 NM w	3h	NM	(CB / CB1), CB2, CB3, (CBA / CB4)	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 01 w	n/d	n/d	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 02 w	n/d	n/d	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 03 w	n/d	n/d	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) w	n/d	n/d		
Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Wersja (w)																																										
TM.ONTEC C TM.ONTEC D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w COLD	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO, DALI																																										
	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 NM w	1h	NM																																											
	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 303 NM w	3h	NM																																											
	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 NM w COLD	1h	NM																																											
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA2, DATA2 RADIO																																										
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 NM w	3h	NM	(CB / CB1), CB2, CB3, (CBA / CB4)																																										
	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 01 w	n/d	n/d																																											
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 02 w	n/d	n/d																																											
	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 03 w	n/d	n/d																																											
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) w	n/d	n/d																																											
2719/2016	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EKLAN EMERGENCY					Voltea Poland Sp. z o.o. sp. k. Sosnowa 17 86-065 Łochowo	Voltea Poland Sp. z o.o. sp. k. Sosnowa 17 86-065 Łochowo																																							
2720/2016	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MLD-44D/W, MLD-34D/W, MLD-28D/W					Olympia Electronics S.A.N. Lakasas- P.Arvanitidis 72nd klm Old National Road Thessaloniki- Katerini 60061 Kolindros, Pieria, Grecja	Olympia Electronics S.A.N. Lakasas- P.Arvanitidis 72nd klm Old National Road Thessaloniki- Katerini 60061 Kolindros, Pieria, Grecja																																							

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

2735/2016	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEPTUN LED w odmianach:											P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice
	Nazwa oprawy	Strumień oprawy	Rodzaj klosza	Kod prod.	Rodzaj zasilacza	Wyposażenie dodatkowe (opcja)	Stopień IP	Autonomia [h]	Rodzaj pracy	Wykonanie	Barwa źródła światła		
	NEPTUN LED	2600 LM 4400 LM 5200 LM 8800 LM	PC OPAL	AW	E EDD EDT	- CMW	IP65	1 2 3	J C	ST AT CT	830 840		
	NEPTUN LED	2600 LM 4400 LM 5200 LM 8800 LM	PC OPAL PC-T NARROW	AW	E EDD EDT	- CMW	IP65			CB-ST CB-MP4A CB-MP500 CB-ADS-20 CB-ADL-20	830 840		
	W przypadku gdy oprawa występuje z układem grzejnym HTR 25 na końcu oznaczenia oprawy występuje zapis „TERMOSTAT”												
2736/2016	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AMETYST LED w odmianach:											P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice
	Nazwa oprawy	Strumień oprawy	Rodzaj klosza	Kod prod.	Rodzaj zasilacza	Wyposażenie dodatkowe (opcja)	Stopień IP	Autonomia [h]	Rodzaj pracy	Wykonanie	Barwa źródła światła		
	AMETYST LED	1500 2000 2700 3800	PC PMMA	AW	E EDD EDT	- CMW	IP65	1 2 3	J C	ST AT CT	830 840		
	AMETYST LED	1500 2000 2700 3800	PC PMMA	AW	E EDD EDT	- CMW	IP65			CB-ST CB-MP4A CB-MP500 CB-ADS-20 CB-ADL-20	830 840		
	W przypadku gdy oprawa występuje z układem grzejnym HTR 25 na końcu oznaczenia oprawy występuje zapis „TERMOSTAT”												

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

2737/2016	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CEAG 3503.1 LED CG-S, CEAG 3504.1 LED CG-S, CEAG 3604.1 LED CG-S, CEAG 3514 LED CG-S w odmianach:	EATON CEAG Notlichtsysteme GmbH Senator- Schwartz-Ring 26 D-59494 Soest, Niemcy	Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Krakowiaków 34 02-255 Warszawa																																																																										
2738/2016 Zastąpienie	<p style="text-align: center;">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM. ONTEC E w odmianach:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Typ</th> <th style="width: 40%;">Model</th> <th style="width: 10%;">Czas pracy awaryjnej</th> <th style="width: 10%;">Tryb pracy</th> <th style="width: 30%;">Wersja (w)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="18" style="text-align: center; vertical-align: middle;">TM.ONTEC E</td><td>TM.ONTEC E E1A 101 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1A 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1U 101 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1U 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1B 101 M w</td><td>1h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1B 301 M w</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1E 101 M w</td><td>1h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1E 301 M w</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1P 101 M w</td><td>1h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1P 301 M w</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1P 101 M COLD w</td><td>1h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1P 301 M COLD w</td><td>3h</td><td>M</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1B 101 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1B 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1E 101 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1E 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> <tr><td>TM.ONTEC E E1P 101 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA2</td></tr> </tbody> </table>	Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Wersja (w)	TM.ONTEC E	TM.ONTEC E E1A 101 NM w	1h	NM	ST	TM.ONTEC E E1A 301 NM w	3h	NM	ST	TM.ONTEC E E1U 101 NM w	1h	NM	ST	TM.ONTEC E E1U 301 NM w	3h	NM	ST	TM.ONTEC E E1B 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1B 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1P 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1P 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1P 101 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1P 301 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1B 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1B 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM.ONTEC E E1P 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 MORAWICA	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 MORAWICA
Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Wersja (w)																																																																									
TM.ONTEC E	TM.ONTEC E E1A 101 NM w	1h	NM	ST																																																																									
	TM.ONTEC E E1A 301 NM w	3h	NM	ST																																																																									
	TM.ONTEC E E1U 101 NM w	1h	NM	ST																																																																									
	TM.ONTEC E E1U 301 NM w	3h	NM	ST																																																																									
	TM.ONTEC E E1B 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1B 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1P 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1P 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1P 101 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1P 301 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1B 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1B 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									
	TM.ONTEC E E1P 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2																																																																									

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	TM.ONTEC E E1P 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2
	TM.ONTEC E E1P 101 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA2
	TM.ONTEC E E1P 301 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2
	TM.ONTEC E E1E 01 CBw	n/d	n/d	1, 2, 3, 4
	TM.ONTEC E E1P 01 CBw	n/d	n/d	1, 2, 3, 4

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUBIN LOOK LED w odmianach:

Nazwa oprawy	Strumień oprawy	Rodzaj klosza	Kod prod.	Rodzaj zasilacza	Wyposażenie dodatkowe (opcja)	Stopień IP	Autonomia [h]	Rodzaj pracy	Wykonanie	Barwa źródła światła
RUBIN LOOK LED	1300 LM	PC	AW	E	-	IP40	1	J	ST	830
	1950 LM	PC-T								ED
	2200 LM	PLX							CT	
	2600 LM	PLX-T								
	3300 LM	MICRO-PRM								
	3600 LM	PRM								
	3750 LM	PRM-PC								
	3900 LM									
	4400 LM									
	5200 LM									
	5400 LM									
	6500 LM									
	6600 LM	PC	AW	E	-	IP40	1	J	CB-ST	830
	7200 LM	PC-T								ED
	7500 LM	PLX							CB-MP500	
	7800 LM	PLX-T							CB-ADL-20	
	8800 LM	MICRO-PRM							CB-ADS-20	
	9000 LM	PRM								
	10400 LM	PRM-PC								
	10800 LM									
	11000 LM									
	13000 LM									
	13200 LM									
	14400 LM									
	15000 LM									
	17600 LM									

2739/2016

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Masłomiąca, ul.  
Długa 39  
32-091  
Michałowice

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Masłomiąca, ul.  
Długa 39  
32-091  
Michałowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

18000 LM									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

W przypadku gdy oprawa występuje z układem grzejnym HTR 25 na końcu oznaczenia oprawy występuje zapis „TERMOSTAT”

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS230 w odmianach:

Typ	Ilość i moc źródeł światła	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasil.	Oznaczenie wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Opcja	Wykonanie	Klasa ochron.
INS230	114	34E	40	10P20	PC	PC PM PT	- AR	A3	---
	214								
	118								
	218								
	124								
	224								
	128								
	228								
	136								
	236								
	154								
	254								
	135								
	235								
	149								
	249								
	158								
	258								
	180								
280									
118	118	34E	40	10P20	PC	PC PM PT	- AR	AT	---
				218					
				136					
				236					
				158					
				258					
				258					
				10P20					
				10P25					
				10M20					
				10M25					
				11P20					
				11P25					
				11M20					
				11M25					
				20P20					
				20M20					

ATM Lighting  
Sp. z o.o.  
Ul.  
Budowlanych 31  
80-298 Gdańsk

ATM Lighting  
Sp. z o.o.  
Ul.  
Budowlanych 31  
80-298 Gdańsk

2752/2016

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

				21P20 21M20 22P20 22M20					
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--

Symbol „---” w kolumnie „klasa ochron.” oznacza wykonanie w I klasie ochronności;

Typ	Ilość i moc źródeł światła	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasil.	Oznaczenie wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Opcja	Wykonanie	Klasa ochron.
INS230	114 214 118 218 124 224 128 228 136 236 154 254 135 235 149 249 158 258 180 280	32E	60 66	10P20 10P25 10M20 10M25 11P20 11P25 11M20 11M25 20P20 20M20 21P20 21M20 22P20 22M20	PC	PC PM PT	- AR	ZBT	---
	114 214 118 218 124 224 128 228 136 236 154 254 135 235 149 249 158 258 180 280	35E	30 33	10P20 10P25 10M20 10M25 11P20 11P25 11M20 11M25 20P20 20M20 21P20 21M20 22P20 22M20	PC	PC PM PT	- AR	ZB	---

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



Symbol „---” w kolumnie „klasa ochron.” oznacza wykonanie w I klasie ochronności;

Typ	Ilość i moc źródeł światła	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasil.	Oznaczenie wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Opcja	Wykonanie	Klasa ochron.
INS230	114	34E	30	10P20	PC	PC	-	A3	II
	214			10P25					
	118			10M20					
	218			10M25					
	124			11P20					
	224			11P25					
	128			11M20					
	228			11M25					
	136			20P20					
	236			20M20					
	154			21P20					
	254			21M20					
	135			22P20					
	235			22M20					
	149								
	249								
	158								
	258								
	180								
280									
	118	34E	30	10P20	PC	PC	-	AT	II
	218			10P25					
	136			10M20					
	236			10M25					
	158			11P20					
	258			11P25					
				11M20					
				11M25					
				20P20					
				20M20					
				21P20					
				21M20					
				22P20					
	22M20								

Zapis „-” w kolumnie „opcja” oznacza oprawę z przesłoną;

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Typ	Ilość i moc źródeł światła	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasil.	Oznaczenie wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Opcja	Wykonanie	Klasa ochron.
INS230	114	32E	50	10P20	PC	PC PM PT	- AR	ZBT	II
	214			10P25					
	118			10M20					
	218			10M25					
	124			11P20					
	224			11P25					
	128			11M20					
	228			11M25					
	136			20P20					
	236			20M20					
	154			21P20					
	254			21M20					
	135			22P20					
	235			22M20					
	149								
	249								
	158								
	258								
	180								
	280								
	114	35E	20	10P20	PC	PC PM PT	- AR	ZB	II
	214			10P25					
	118			10M20					
	218			10M25					
	124			11P20					
	224			11P25					
	128			11M20					
	228			11M25					
	136			20P20					
	236			20M20					
	154			21P20					
	254			21M20					
	135			22P20					
	235			22M20					
	149								
	249								
	158								
	258								
	180								
	280								

Zapis „-” w kolumnie „opcja” oznacza oprawę z przesłoną;

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

2753/2016	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego</b>  <b>typu EXP 03 w odmianach:</b>  <b><u>Oprawy zasilane centralnie:</u></b>  EXP 03-1180/P, EXP 03-2180/P, EXP 03-1360/P, EXP 03-2360/P  EXP 03-1180/3F/P, EXP 03-2180/3F/P, EXP 03-1360/3F/P, EXP 03-2360/3F/P  EXP 03-1180/3F/S/P, EXP 03-2180/3F/S/P, EXP 03-1360/3F/S/P, EXP 03-2360/3F/S/P  EXP 03-1180/3F/S316/P, EXP 03-2180/3F/S316/P, EXP 03-1360/3F/S316/P, EXP 03-2360/3F/S316/P</p> <p style="text-align: center;">EXP 03-1180/P25, EXP 03-2180/P25, EXP 03-1360/P25, EXP 03-2360/P25  EXP 03-1180/3F/P25, EXP 03-2180/3F/P25, EXP 03-1360/3F/P25, EXP 03-2360/3F/P25  EXP 03-1180/3F/S/P25, EXP 03-2180/3F/S/P25, EXP 03-1360/3F/S/P25, EXP 03-2360/3F/S/P25  EXP 03-1180/3F/S316/P25, EXP 03-2180/3F/S316/P25, EXP 03-1360/3F/S316/P25, EXP 03-2360/3F/S316/P25</p> <p style="text-align: center;">EXP 03-1180/K, EXP 03-2180/K, EXP 03-1360/K, EXP 03-2360/K  EXP 03-1180/3F/K, EXP 03-2180/3F/K, EXP 03-1360/3F/K, EXP 03-2360/3F/K  EXP 03-1180/3F/S/K, EXP 03-2180/3F/S/K, EXP 03-1360/3F/S/K, EXP 03-2360/3F/S/K  EXP 03-1180/3F/S316/K, EXP 03-2180/3F/S316/K, EXP 03-1360/3F/S316/K, EXP 03-2360/3F/S316/K</p> <p style="text-align: center;">EXP 03-1180/K25, EXP 03-2180/K25, EXP 03-1360/K25, EXP 03-2360/K25  EXP 03-1180/3F/K25, EXP 03-2180/3F/K25, EXP 03-1360/3F/K25, EXP 03-2360/3F/K25  EXP 03-1180/3F/S/K25, EXP 03-2180/3F/S/K25, EXP 03-1360/3F/S/K25, EXP 03-2360/3F/S/K25  EXP 03-1180/3F/S316/K25, EXP 03-2180/3F/S316/K25, EXP 03-1360/3F/S316/K25, EXP 03-2360/3F/S316/K25</p> <p style="text-align: center;">EXP 03-1180/PA, EXP 03-2180/PA, EXP 03-1360/PA, EXP 03-2360/PA  EXP 03-1180/3F/PA, EXP 03-2180/3F/PA, EXP 03-1360/3F/PA, EXP 03-2360/3F/PA  EXP 03-1180/3F/S/PA, EXP 03-2180/3F/S/PA, EXP 03-1360/3F/S/PA, EXP 03-2360/3F/S/PA  EXP 03-1180/3F/S316/PA, EXP 03-2180/3F/S316/PA, EXP 03-1360/3F/S316/PA, EXP 03-2360/3F/S316/PA</p> <p style="text-align: center;">EXP 03-1180/PA25, EXP 03-2180/PA25, EXP 03-1360/PA25, EXP 03-2360/PA25  EXP 03-1180/3F/PA25, EXP 03-2180/3F/PA25, EXP 03-1360/3F/PA25, EXP 03-2360/3F/PA25  EXP 03-1180/3F/S/PA25, EXP 03-2180/3F/S/PA25, EXP 03-1360/3F/S/PA25, EXP 03-2360/3F/S/PA25  EXP 03-1180/3F/S316/PA25, EXP 03-2180/3F/S316/PA25, EXP 03-1360/3F/S316/PA25, EXP 03-2360/3F/S316/PA25</p> <p style="text-align: center;">EXP 03-1180/PAK, EXP 03-2180/PAK, EXP 03-1360/PAK, EXP 03-2360/PAK  EXP 03-1180/3F/PAK, EXP 03-2180/3F/PAK, EXP 03-1360/3F/PAK, EXP 03-2360/3F/PAK  EXP 03-1180/3F/S/PAK, EXP 03-2180/3F/S/PAK, EXP 03-1360/3F/S/PAK, EXP 03-2360/3F/S/PAK  EXP 03-1180/3F/S316/PAK, EXP 03-2180/3F/S316/PAK, EXP 03-1360/3F/S316/PAK, EXP 03-2360/3F/S316/PAK</p> <p style="text-align: center;">EXP 03-1180/PAK25, EXP 03-2180/PAK25, EXP 03-1360/PAK25, EXP 03-2360/PAK25  EXP 03-1180/3F/PAK25, EXP 03-2180/3F/PAK25, EXP 03-1360/3F/PAK25, EXP 03-2360/3F/PAK25  EXP 03-1180/3F/S/PAK25, EXP 03-2180/3F/S/PAK25, EXP 03-1360/3F/S/PAK25, EXP 03-2360/3F/S/PAK25  EXP 03-1180/3F/S316/PAK25, EXP 03-2180/3F/S316/PAK25, EXP 03-1360/3F/S316/PAK25, EXP 03-2360/3F/S316/PAK25</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Oprawy z własnym zasilaniem:</u></b>  EXP 03-1180/A3/P, EXP 03-2180/A3/P, EXP 03-1360/A3/P, EXP 03-2360/A3/P  EXP 03-1180/3F/A3/P, EXP 03-2180/3F/A3/P, EXP 03-1360/3F/A3/P, EXP 03-2360/3F/A3/P  EXP 03-1180/3F/S/A3/P, EXP 03-2180/3F/S/A3/P, EXP 03-1360/3F/S/A3/P, EXP 03-2360/3F/S/A3/P  EXP 03-1180/3F/S316/A3/P, EXP 03-2180/3F/S316/A3/P, EXP 03-1360/3F/S316/A3/P, EXP 03-2360/3F/S316/A3/P</p> <p style="text-align: center;">EXP 03-1180/A3/P25, EXP 03-2180/A3/P25, EXP 03-1360/A3/P25, EXP 03-2360/A3/P25</p>	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Sucha 25 80-531 Gdańsk	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Sucha 25 80-531 Gdańsk
-----------	--	--	--

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	<p>EXP 03-1180/3F/A3/P25, EXP 03-2180/3F/A3/P25, EXP 03-1360/3F/A3/P25, EXP 03-2360/3F/A3/P25  EXP 03-1180/3F/S/A3/P25, EXP 03-2180/3F/S/A3/P25, EXP 03-1360/3F/S/A3/P25, EXP 03-2360/3F/S/A3/P25  EXP 03-1180/3F/S316/A3/P25, EXP 03-2180/3F/S316/A3/P25, EXP 03-1360/3F/S316/A3/P25, EXP 03-2360/3F/S316/A3/P25</p> <p>EXP 03-1180/A3/K, EXP 03-2180/A3/K, EXP 03-1360/A3/K, EXP 03-2360/A3/K  EXP 03-1180/3F/A3/K, EXP 03-2180/3F/A3/K, EXP 03-1360/3F/A3/K, EXP 03-2360/3F/A3/K  EXP 03-1180/3F/S/A3/K, EXP 03-2180/3F/S/A3/K, EXP 03-1360/3F/S/A3/K, EXP 03-2360/3F/S/A3/K  EXP 03-1180/3F/S316/A3/K, EXP 03-2180/3F/S316/A3/K, EXP 03-1360/3F/S316/A3/K, EXP 03-2360/3F/S316/A3/K</p> <p>EXP 03-1180/A3/K25, EXP 03-2180/A3/K25, EXP 03-1360/A3/K25, EXP 03-2360/A3/K25  EXP 03-1180/3F/A3/K25, EXP 03-2180/3F/A3/K25, EXP 03-1360/3F/A3/K25, EXP 03-2360/3F/A3/K25  EXP 03-1180/3F/S/A3/K25, EXP 03-2180/3F/S/A3/K25, EXP 03-1360/3F/S/A3/K25, EXP 03-2360/3F/S/A3/K25  EXP 03-1180/3F/S316/A3/K25, EXP 03-2180/3F/S316/A3/K25, EXP 03-1360/3F/S316/A3/K25, EXP 03-2360/3F/S316/A3/K25</p> <p>EXP 03-1180/A3/PA, EXP 03-2180/A3/PA, EXP 03-1360/A3/PA, EXP 03-2360/A3/PA  EXP 03-1180/3F/A3/PA, EXP 03-2180/3F/A3/PA, EXP 03-1360/3F/A3/PA, EXP 03-2360/3F/A3/PA  EXP 03-1180/3F/S/A3/PA, EXP 03-2180/3F/S/A3/PA, EXP 03-1360/3F/S/A3/PA, EXP 03-2360/3F/S/A3/PA  EXP 03-1180/3F/S316/A3/PA, EXP 03-2180/3F/S316/A3/PA, EXP 03-1360/3F/S316/A3/PA, EXP 03-2360/3F/S316/A3/PA</p> <p>EXP 03-1180/A3/PA25, EXP 03-2180/A3/PA25, EXP 03-1360/A3/PA25, EXP 03-2360/A3/PA25  EXP 03-1180/3F/A3/PA25, EXP 03-2180/3F/A3/PA25, EXP 03-1360/3F/A3/PA25, EXP 03-2360/3F/A3/PA25  EXP 03-1180/3F/S/A3/PA25, EXP 03-2180/3F/S/A3/PA25, EXP 03-1360/3F/S/A3/PA25, EXP 03-2360/3F/S/A3/PA25  EXP 03-1180/3F/S316/A3/PA25, EXP 03-2180/3F/S316/A3/PA25, EXP 03-1360/3F/S316/A3/PA25, EXP 03-2360/3F/S316/A3/PA25</p> <p>EXP 03-1180/A3/PAK, EXP 03-2180/A3/PAK, EXP 03-1360/A3/PAK, EXP 03-2360/A3/PAK  EXP 03-1180/3F/A3/PAK, EXP 03-2180/3F/A3/PAK, EXP 03-1360/3F/A3/PAK, EXP 03-2360/3F/A3/PAK  EXP 03-1180/3F/S/A3/PAK, EXP 03-2180/3F/S/A3/PAK, EXP 03-1360/3F/S/A3/PAK, EXP 03-2360/3F/S/A3/PAK  EXP 03-1180/3F/S316/A3/PAK, EXP 03-2180/3F/S316/A3/PAK, EXP 03-1360/3F/S316/A3/PAK, EXP 03-2360/3F/S316/A3/PAK</p> <p>EXP 03-1180/A3/PAK25, EXP 03-2180/A3/PAK25, EXP 03-1360/A3/PAK25, EXP 03-2360/A3/PAK25  EXP 03-1180/3F/A3/PAK25, EXP 03-2180/3F/A3/PAK25, EXP 03-1360/3F/A3/PAK25, EXP 03-2360/3F/A3/PAK25  EXP 03-1180/3F/S/A3/PAK25, EXP 03-2180/3F/S/A3/PAK25, EXP 03-1360/3F/S/A3/PAK25, EXP 03-2360/3F/S/A3/PAK25  EXP 03-1180/3F/S316/A3/PAK25, EXP 03-2180/3F/S316/A3/PAK25, EXP 03-1360/3F/S316/A3/PAK25, EXP 03-2360/3F/S316/A3/PAK25</p>		
2765/2016	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego  typu MODULO EMERGENZA ACCIAIO</b></p>	<p>Beghelli S.p.A,  Via Mozzeghine  13/15, Località  Montevoglio  40053  VALSAMOGGIA  (Bologna),  Włochy</p>	<p>Beghelli-Polska  Sp. z o.o.  ul. Podmiejska  95  44-207 Rybnik</p>

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

2777/2016	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego</b>  <b>typu GR-310/15L/A, GR-310/30L/A, GR-312/15L/A, GR-312/30L/A, GR-312/LS/A, GR-1310/15L, GR-1310/30L, GR-1312/15L, GR-1312/30L</b></p>	<p style="text-align: center;">Olympia  Electronics S.A.  N.Lakasas –  P.Arvanitidis  72nd km Old  National Road  Thessaloniki-  Katerini  60061  Kolindros,  Pieria, Grecja</p>	<p style="text-align: center;">Olympia  Electronics S.A.  N.Lakasas –  P.Arvanitidis  72nd km Old  National Road  Thessaloniki-  Katerini  60061  Kolindros,  Pieria, Grecja</p>
2785/2016	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUBIN CLEAN LED w odmianach:</b>  <b>RUBIN CLEAN LED A B C D E F G H I J K L M</b>  <b>RUBIN CLEAN NO FRAME LED A B C D E F G H I J K L M</b>  gdzie:  <b>A - oznaczenie wersji</b>  symbol: CLASS 3-4 lub CLASS 5-6-7 lub CLASS 8-9 lub ISO lub „brak oznaczenia”;  <b>B - oznaczenie strumienia świetlnego oprawy</b>  symbol: 2600LM lub 3600LM lub 3750LM lub 3900LM lub 4000LM lub 4400LM lub 5200LM lub 5400LM lub 6000LM lub 6500LM lub 6600LM lub 7200LM lub 7800LM lub 8000LM lub 8800LM lub 9000LM lub 10000LM lub 10800LM lub 11000LM lub 12000LM lub 13200LM lub 14400LM lub 16000LM lub 17600LM lub 18000LM;  <b>C - oznaczenie typu przesłony</b>  symbol: PLX lub PLX-T lub SH lub SL lub SO lub PRM lub PC-T lub MICRO-PRM lub PRM-PC lub SHM lub SLM lub SHR lub SHMR lub MICRO-PRM SH lub MICRO-PRM SL lub MICRO-PRM SHR;  <b>D - oznaczenie kodu producenta</b>  symbol: AW;  <b>E - oznaczenie rodzaju zasilacza</b>  symbol: E lub ED lub EDD lub EDT;  <b>F - oznaczenie urządzeń dodatkowych</b>  symbol: CMW lub „brak oznaczenia”;  <b>G - oznaczenie stopnia ochrony IP</b>  symbol: IP65;  <b>H - oznaczenie czasu autonomii [h]</b>  w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: 1 lub 2 lub 3;  w przypadku opraw zasilanych centralnie nie dotyczy;  <b>I - oznaczenie trybu pracy</b>  w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: J lub C;  w przypadku opraw zasilanych centralnie nie dotyczy;  <b>J - oznaczenie wykonania</b>  w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: ST lub AT lub CT;  w przypadku opraw zasilanych centralnie symbol: CB-ST lub CB-MP4A lub CB-MP500 lub CB-ADL-20 lub CB-ADS-20;  <b>K - oznaczenie temperatury barwowej źródła światła</b>  symbol: 830 lub 840 lub 940;  <b>L - oznaczenie typu złącza zasilającego</b>  symbol: PRW2K lub PRW3K lub PRW4K lub PRW5K lub PRG2K lub PRG3K lub PRG4K lub PRG5K lub KRW2K lub KRW3K lub KRW4K lub KRW5K lub KRG2K lub KRG3K lub</p>	<p style="text-align: center;">P.P.H.U. AWEX  Rafał Stanuch  Masłomiaça, ul.  Długa 39  32-091  Michałowice</p>	<p style="text-align: center;">P.P.H.U. AWEX  Rafał Stanuch  Masłomiaça, ul.  Długa 39  32-091  Michałowice</p>

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<p style="text-align: center;">KRG4K lub KRG5K lub „brak oznaczenia”;</p> <p style="text-align: center;">UWAGA! W przypadku gdy oprawa z własnym zasilaniem występuje z układem grzejnym HTR 25 na końcu oznaczenia oprawy występuje zapis TERMOSTAT”</p> <p style="text-align: center;"><b>RUBIN CLEAN LED SMOOTH A B C D E F G H I J K L M</b>  <b>RUBIN CLEAN NO FRAME LED SMOOTH A B C D E F G H I J K L M</b>  gdzie:</p> <p style="text-align: center;"><b>A - oznaczenie wersji</b>  symbol: CLASS 3-4 lub CLASS 5-6-7 lub CLASS 8-9 lub ISO lub „brak oznaczenia”;</p> <p style="text-align: center;"><b>B - oznaczenie strumienia świetlnego oprawy</b>  symbol: 2700LM lub 3750LM lub 5400LM lub 7500LM lub 10800LM lub 15000LM ;</p> <p style="text-align: center;"><b>C - oznaczenie typu przesłony</b>  dla opraw RUBIN CLEAN LED SMOOTH symbol: PC lub SLM lub SHM lub MICRO-PRM SL lub MICRO-PRM SH lub MICRO-PRM PLX;</p> <p style="text-align: center;">dla opraw RUBIN CLEAN NO FRAME LED SMOOTH symbol: SHM lub SHMR lub MICRO-PRM SH lub MICRO-PRM SHR;</p> <p style="text-align: center;"><b>D - oznaczenie kodu producenta</b>  symbol: AW;</p> <p style="text-align: center;"><b>E - oznaczenie rodzaju zasilacza</b>  symbol: E lub ED lub EDD lub EDT;</p> <p style="text-align: center;"><b>F - oznaczenie urządzeń dodatkowych</b>  symbol: CMW lub „brak oznaczenia”;</p> <p style="text-align: center;"><b>G - oznaczenie stopnia ochrony IP</b>  symbol: IP65;</p> <p style="text-align: center;"><b>H - oznaczenie czasu autonomii [h]</b>  w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: 1 lub 2 lub 3;  w przypadku opraw zasilanych centralnie nie dotyczy;</p> <p style="text-align: center;"><b>I - oznaczenie trybu pracy</b>  w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: J lub C;  w przypadku opraw zasilanych centralnie nie dotyczy;</p> <p style="text-align: center;"><b>J - oznaczenie wykonania</b>  w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: ST lub AT lub CT;  w przypadku opraw zasilanych centralnie symbol: CB-ST lub CB-MP4A lub CB-MP500 lub CB-ADL-20 lub CB-ADS-20;</p> <p style="text-align: center;"><b>K - oznaczenie temperatury barwowej źródła światła</b>  symbol: 830 lub 840 lub 940;</p> <p style="text-align: center;"><b>L - oznaczenie typu złącza zasilającego</b>  symbol: PRW2K lub PRW3K lub PRW4K lub PRW5K lub PRG2K lub PRG3K lub PRG4K lub PRG5K lub KRW2K  lub KRW3K lub KRW4K lub KRW5K lub KRG2K lub KRG3K lub KRG4K lub KRG5K lub „brak oznaczenia”.</p> <p style="text-align: center;">UWAGA! W przypadku gdy oprawa z własnym zasilaniem występuje z układem grzejnym HTR 25 na końcu oznaczenia oprawy występuje zapis TERMOSTAT”</p>		
2787/2016	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AGAT CLEAN LED w odmianach:</b>  <b>AGAT CLEAN LED A B C D E F G H I J K L M</b>  <b>AGAT CLEAN NO FRAME LED A B C D E F G H I J K L M</b>  gdzie:</p>	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<p style="text-align: center;"><b>A - oznaczenie wersji</b> symbol: CLASS 3-4 lub CLASS 5-6-7 lub CLASS 8-9 lub ISO lub „brak oznaczenia”;</p> <p style="text-align: center;"><b>B - oznaczenie strumienia świetlnego oprawy</b> symbol: 2600LM lub 3600LM lub 3750LM lub 3900LM lub 4000LM lub 4400LM lub 5200LM lub 5400LM lub 6000LM lub 6500LM lub 6600LM lub 7200LM lub 7800LM lub 8000LM lub 8800LM lub 9000LM lub 10000LM lub 10800LM lub 11000LM lub 12000LM lub 13200LM lub 14400LM lub 16000LM lub 17600LM lub 18000LM;</p> <p style="text-align: center;"><b>C - oznaczenie typu przesłony</b> symbol: PLX lub PLX-T lub SH lub SL lub SO lub PRM lub PC-T lub MICRO-PRM lub PRM-PC lub SHM lub SLM lub SHR lub SHMR lub MICRO-PRM SH lub MICRO-PRM SL lub MICRO-PRM SHR;</p> <p style="text-align: center;"><b>D - oznaczenie kodu producenta</b> symbol: AW;</p> <p style="text-align: center;"><b>E - oznaczenie rodzaju zasilacza</b> symbol: E lub ED lub EDD lub EDT;</p> <p style="text-align: center;"><b>F - oznaczenie urządzeń dodatkowych</b> symbol: CMW lub „brak oznaczenia”;</p> <p style="text-align: center;"><b>G - oznaczenie stopnia ochrony IP</b> symbol: IP65;</p> <p style="text-align: center;"><b>H - oznaczenie czasu autonomii [h]</b> w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: 1 lub 2 lub 3; w przypadku opraw zasilanych centralnie nie dotyczy;</p> <p style="text-align: center;"><b>I - oznaczenie trybu pracy</b> w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: J lub C; w przypadku opraw zasilanych centralnie nie dotyczy;</p> <p style="text-align: center;"><b>J - oznaczenie wykonania</b> w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: ST lub AT lub CT; w przypadku opraw zasilanych centralnie symbol: CB-ST lub CB-MP4A lub CB-MP500 lub CB-ADL-20 lub CB-ADS-20;</p> <p style="text-align: center;"><b>K - oznaczenie temperatury barwowej źródła światła</b> symbol: 830 lub 840 lub 940;</p> <p style="text-align: center;"><b>L - oznaczenie typu złącza zasilającego</b> symbol: PRW2K lub PRW3K lub PRW4K lub PRW5K lub PRG2K lub PRG3K lub PRG4K lub PRG5K lub KRW2K lub KRW3K lub KRW4K lub KRW5K lub KRG2K lub KRG3K lub KRG4K lub KRG5K lub „brak oznaczenia”.</p> <p style="text-align: center;">UWAGA! W przypadku gdy oprawa z własnym zasilaniem występuje z układem grzejnym HTR 25 na końcu oznaczenia oprawy występuje zapis TERMOSTAT”</p> <p style="text-align: center;"><b>AGAT CLEAN LED SMOOTH A B C D E F G H I J K L M</b> <b>AGAT CLEAN NO FRAME LED SMOOTH A B C D E F G H I J K L M</b> gdzie:</p> <p style="text-align: center;"><b>A - oznaczenie wersji</b> symbol: CLASS 3-4 lub CLASS 5-6-7 lub CLASS 8-9 lub ISO lub „brak oznaczenia”;</p> <p style="text-align: center;"><b>B - oznaczenie strumienia świetlnego oprawy</b> symbol: 2700LM lub 3750LM lub 5400LM lub 7500LM lub 10800LM lub 15000LM ;</p> <p style="text-align: center;"><b>C - oznaczenie typu przesłony</b> dla opraw AGAT CLEAN LED SMOOTH symbol: PC lub SLM lub SHM lub MICRO-PRM SL lub MICRO-PRM SH lub MICRO-PRM PLX;</p> <p style="text-align: center;">dla opraw AGAT CLEAN NO FRAME LED SMOOTH symbol: SHM lub SHMR lub MICRO-PRM SH lub MICRO-PRM SHR;</p> <p style="text-align: center;"><b>D - oznaczenie kodu producenta</b> symbol: AW;</p> <p style="text-align: center;"><b>E - oznaczenie rodzaju zasilacza</b> symbol: E lub ED lub EDD lub EDT;</p>	<p style="text-align: center;">32-091 Michałowice</p>	<p style="text-align: center;">32-091 Michałowice</p>
--	---	---	---

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<p><b>F - oznaczenie urządzeń dodatkowych</b> symbol: CMW lub „brak oznaczenia”;</p> <p><b>G - oznaczenie stopnia ochrony IP</b> symbol: IP65;</p> <p><b>H - oznaczenie czasu autonomii [h]</b> w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: 1 lub 2 lub 3; w przypadku opraw zasilanych centralnie nie dotyczy;</p> <p><b>I - oznaczenie trybu pracy</b> w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: J lub C; w przypadku opraw zasilanych centralnie nie dotyczy;</p> <p><b>J - oznaczenie wykonania</b> w przypadku opraw z własnym zasilaniem symbol: ST lub AT lub CT; w przypadku opraw zasilanych centralnie symbol: CB-ST lub CB-MP4A lub CB-MP500 lub CB-ADL-20 lub CB-ADS-20;</p> <p><b>K - oznaczenie temperatury barwowej źródła światła</b> symbol: 830 lub 840 lub 940;</p> <p><b>L - oznaczenie typu złącza zasilającego</b> symbol: PRW2K lub PRW3K lub PRW4K lub PRW5K lub PRG2K lub PRG3K lub PRG4K lub PRG5K lub KRW2K lub KRW3K lub KRW4K lub KRW5K lub KRG2K lub KRG3K lub KRG4K lub KRG5K lub „brak oznaczenia”.</p> <p>UWAGA! W przypadku gdy oprawa z własnym zasilaniem występuje z układem grzejnym HTR 25 na końcu oznaczenia oprawy występuje zapis TERMOSTAT”</p>																				
2799/2016	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STYLE LED w odmianach:</b> 21011 LED R CG-S, 21011 LED O CG-S, 22011 LED CG-S, 22021 LED CG-S, 23011 LED CG-S, 51011 LED CG-S, 51021 LED CG-S</p>	EATON CEAG Notlichtsysteme GmbH Senator- Schwartz-Ring 26 D-59494 Soest, Niemcy	Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Krakowiaków 34 02-255 Warszawa																		
2829/2017 zastąpienie	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 01 w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>nazwa oprawy</i></th> <th><i>ilość i moc źródła światła</i></th> <th><i>IP</i></th> <th><i>czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i></th> <th><i>wykonanie</i></th> <th><i>tryb pracy</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BATERTECH 01 P/T BSG</td> <td>218, 236, 418</td> <td>IP20</td> <td>1</td> <td>AT</td> <td>SA</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T BSG</td> <td>218, 236, 418</td> <td>IP20</td> <td>2</td> <td>PT</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	<i>nazwa oprawy</i>	<i>ilość i moc źródła światła</i>	<i>IP</i>	<i>czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i>	<i>wykonanie</i>	<i>tryb pracy</i>	BATERTECH 01 P/T BSG	218, 236, 418	IP20	1	AT	SA	BATERTECH 01 N/T BSG	218, 236, 418	IP20	2	PT	A	BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa	BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa
<i>nazwa oprawy</i>	<i>ilość i moc źródła światła</i>	<i>IP</i>	<i>czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i>	<i>wykonanie</i>	<i>tryb pracy</i>																
BATERTECH 01 P/T BSG	218, 236, 418	IP20	1	AT	SA																
BATERTECH 01 N/T BSG	218, 236, 418	IP20	2	PT	A																

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



	<table border="1"> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T BSW</td> <td>2x28W, 4x14W</td> <td>IP20</td> <td rowspan="17">3</td> <td rowspan="17"></td> <td rowspan="17"></td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 P/T BSW</td> <td>4x14W</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T BSL</td> <td>2x36w, 4x18W</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 P/T GTE</td> <td>2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W</td> <td>IP20 IP40/IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T GTE</td> <td>2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W</td> <td>IP20 IP40</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 P/T KGR</td> <td>3x14W, 4x14W</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T KNO</td> <td>2x18W, 2x36W, 4x18W</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 P/T KRE</td> <td>4x18W</td> <td>IP20 IP40/IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T KXE</td> <td>2x28W, 4x14W</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T LAR</td> <td>2x54W, 4x55W, 4x80W, 2x54W, 4x55W, 4x80W, 3x35W, 3x49W, 3x80W, 4x35W, 4x49W, 4x54W,</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T LAI</td> <td>2x28W, 3x14W, 4x28W, 4x14W, 4x24W</td> <td>IP20 IP40</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 P/T LAI</td> <td>2x28W, 3x14W, 4x28W, 4x14W, 4x24W</td> <td>IP20 IP40/IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T LDE</td> <td>2x18W, 2x36W, 3x18W, 4x18W</td> <td>IP20 IP40</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T LKA</td> <td>2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 P/T LMO</td> <td>2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W</td> <td>IP20 IP40/IP20</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T LMO</td> <td>3x14W, 4x14W</td> <td>IP20 IP40</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 01 N/T LRD</td> <td>2x14W, 2x24W, 2x21W, 2x39W, 2x28W, 2x54W, 3x14W, 3x24W, 4x14W, 4x24W, 2x2x14W, 2x2x24W</td> <td>IP20</td> </tr> </table>	BATERTECH 01 N/T BSW	2x28W, 4x14W	IP20	3			BATERTECH 01 P/T BSW	4x14W	IP20	BATERTECH 01 N/T BSL	2x36w, 4x18W	IP20	BATERTECH 01 P/T GTE	2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W	IP20 IP40/IP20	BATERTECH 01 N/T GTE	2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W	IP20 IP40	BATERTECH 01 P/T KGR	3x14W, 4x14W	IP20	BATERTECH 01 N/T KNO	2x18W, 2x36W, 4x18W	IP20	BATERTECH 01 P/T KRE	4x18W	IP20 IP40/IP20	BATERTECH 01 N/T KXE	2x28W, 4x14W	IP20	BATERTECH 01 N/T LAR	2x54W, 4x55W, 4x80W, 2x54W, 4x55W, 4x80W, 3x35W, 3x49W, 3x80W, 4x35W, 4x49W, 4x54W,	IP20	BATERTECH 01 N/T LAI	2x28W, 3x14W, 4x28W, 4x14W, 4x24W	IP20 IP40	BATERTECH 01 P/T LAI	2x28W, 3x14W, 4x28W, 4x14W, 4x24W	IP20 IP40/IP20	BATERTECH 01 N/T LDE	2x18W, 2x36W, 3x18W, 4x18W	IP20 IP40	BATERTECH 01 N/T LKA	2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W	IP20	BATERTECH 01 P/T LMO	2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W	IP20 IP40/IP20	BATERTECH 01 N/T LMO	3x14W, 4x14W	IP20 IP40	BATERTECH 01 N/T LRD	2x14W, 2x24W, 2x21W, 2x39W, 2x28W, 2x54W, 3x14W, 3x24W, 4x14W, 4x24W, 2x2x14W, 2x2x24W	IP20		
BATERTECH 01 N/T BSW	2x28W, 4x14W	IP20	3																																																						
BATERTECH 01 P/T BSW	4x14W	IP20																																																							
BATERTECH 01 N/T BSL	2x36w, 4x18W	IP20																																																							
BATERTECH 01 P/T GTE	2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W	IP20 IP40/IP20																																																							
BATERTECH 01 N/T GTE	2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W	IP20 IP40																																																							
BATERTECH 01 P/T KGR	3x14W, 4x14W	IP20																																																							
BATERTECH 01 N/T KNO	2x18W, 2x36W, 4x18W	IP20																																																							
BATERTECH 01 P/T KRE	4x18W	IP20 IP40/IP20																																																							
BATERTECH 01 N/T KXE	2x28W, 4x14W	IP20																																																							
BATERTECH 01 N/T LAR	2x54W, 4x55W, 4x80W, 2x54W, 4x55W, 4x80W, 3x35W, 3x49W, 3x80W, 4x35W, 4x49W, 4x54W,	IP20																																																							
BATERTECH 01 N/T LAI	2x28W, 3x14W, 4x28W, 4x14W, 4x24W	IP20 IP40																																																							
BATERTECH 01 P/T LAI	2x28W, 3x14W, 4x28W, 4x14W, 4x24W	IP20 IP40/IP20																																																							
BATERTECH 01 N/T LDE	2x18W, 2x36W, 3x18W, 4x18W	IP20 IP40																																																							
BATERTECH 01 N/T LKA	2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W	IP20																																																							
BATERTECH 01 P/T LMO	2x18W, 2x36W, 2x58W, 4x18W	IP20 IP40/IP20																																																							
BATERTECH 01 N/T LMO	3x14W, 4x14W	IP20 IP40																																																							
BATERTECH 01 N/T LRD	2x14W, 2x24W, 2x21W, 2x39W, 2x28W, 2x54W, 3x14W, 3x24W, 4x14W, 4x24W, 2x2x14W, 2x2x24W	IP20																																																							
2838/2017	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MODENA MINI LED w odmianach:</b></p> <p style="text-align: center;">MODENA MINI LED 2010lm 3000K  MODENA MINI LED 2010lm 3000K AW  MODENA MINI LED 2010lm 3000K AT  MODENA MINI LED 2010lm 3000K RS  MODENA MINI LED 2010lm 3000K CB</p> <p style="text-align: center;">MODENA MINI LED 2050lm 4000K  MODENA MINI LED 2050lm 4000K AW</p>	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa																																																						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	<p>MODENA MINI LED 2050lm 4000K AT  MODENA MINI LED 2050lm 4000K RS  MODENA MINI LED 2050lm 4000K CB</p>		
2840/2017	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-1935/15L, GR-1935/30L, GR-1936/15L, GR-1936/30L</p>	<p>Olympia Electronics S.A.  N.Lakasas – P.Arvanitidis  72nd klm Old National Road  Thessaloniki-Katerini  60061  Kolindros, Pieria, Grecja</p>	<p>Olympia Electronics S.A.  N.Lakasas – P.Arvanitidis  72nd klm Old National Road  Thessaloniki-Katerini  60061  Kolindros, Pieria, Grecja</p>
2841/2017	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-1315/15L, GR-1315/30L, GR-1316/15L, GR-1316/30L, GR-315/15L/A, GR-315/30L/A, GR-316/15L/A, GR-316/30L/A, GR-1315/15L/ADR, GR-1315/30L/ADR, GR-1316/15L/ADR, GR-1316/30L/ADR, GR-315/15L/ADR/A, GR-315/30L/ADR/A, GR-316/15L/ADR/A, GR-316/30L/ADR/A</p>	<p>Olympia Electronics S.A.  N.Lakasas – P.Arvanitidis  72nd klm Old National Road  Thessaloniki-Katerini  60061  Kolindros, Pieria, Grecja</p>	<p>Olympia Electronics S.A.  N.Lakasas – P.Arvanitidis  72nd klm Old National Road  Thessaloniki-Katerini  60061  Kolindros, Pieria, Grecja</p>
2845/2017	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-1939/15L, GR-1939/30L, GR-1938/15L, GR-1938/30L, GR-1939/15L/ADR, GR-1939/30L/ADR, GR-1938/15L/ADR, GR-1938/30L/ADR</p>	<p>Olympia Electronics S.A.  N.Lakasas – P.Arvanitidis  72nd klm Old National Road</p>	<p>Olympia Electronics S.A.  N.Lakasas – P.Arvanitidis  72nd klm Old National Road</p>

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Thessaloniki-  
Katerini  
60061  
Kolindros,  
Pieria, Grecja

Thessaloniki-  
Katerini  
60061  
Kolindros,  
Pieria, Grecja

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRIMOS II LED,  
PRIMOS CLA LED, PRIMOS SGN LED**

**PRIMOS II LED, PRIMOS CLA LED**

Nazwa	Wariant	Optyka	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Temp. barwowa	Kolor obudowy
PRIMOS II LED	0000 0001	NN AP AR RP RO RPHV	1W 2W 5W 7W	ST AT CT	1h 2h 3h	SM NM N**	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042
PRIMOS II LED	0000 0001	NN AP AR RP RO RPHV	1W 2W 5W 7W	CB CBAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042
				LVAM	X	X	X		
PRIMOS CLA LED	0000 0001	NN RP RO CL	1W 2W 5W 7W	ST AT CT	1h 2h 3h	SM NM N**	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042
PRIMOS CLA LED	0000 0001	NN RP RO CL	1W 2W 5W 7W	CB CBAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042
				LVAM	X	X	X		

\*\* tryb pracy N występuje wyłącznie w wykonaniach CT;

**PRIMOS SGN LED**

Nazwa	Wariant	Klosz	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Kolor obudowy
-------	---------	-------	--------------------	-----------	----------------------	------------	--------------------	---------------

2844/2017  
zastąpienie

Hybryd  
Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego  
28  
44-120  
Pyskowice

Hybryd  
Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego  
28  
44-120  
Pyskowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

PRIMOS SGN LED	0000 0001	SS DS	1W	AT CT	1h 2h 3h	M NM	TS TE	9016 9005 7042
PRIMOS SGN LED	0000 0001	SS DS	1W	CB CBAM LVAM	X	X	TS TE	9016 9005 7042

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HERMETICA w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Oznaczenie źródła światła	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor oprawy
HR	1x14W 2x14W 1x18W 2x18W 1x24W 2x24W 1x21W 2x21W 1x28W 2x28W 1x35W 2x35W 1x36W 2x36W	T	1 2 3	SE SA	X PT AT RS RU	GR
HR	1x39W 2x39W 1x49W 2x49W 1x54W 2x54W 1x58W 2x58W 1x80W 2x80W	T	---	---	CB CB/CBS CB/ADS CB/ADL CB/MP4 CB/MP5	

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Masłomiąca, ul.  
Długa 39  
32-091  
Michałowice

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Masłomiąca, ul.  
Długa 39  
32-091  
Michałowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

2849/2017	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ZLD-28/EM, ZLD-34/EM, ZLD-28/EM/ADR, ZLD-34/EM/ADR	Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis 72 <sup>nd</sup> klm National Road Thessaloniki- Katerini 60061 Kolindros, Pieria, Grecja	Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis 72 <sup>nd</sup> klm National Road Thessaloniki- Katerini 60061 Kolindros, Pieria, Grecja																																																						
2852/2017	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GuideLed w odmianach: <u>oprawy zasilane z centralnej baterii (CB):</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Nazwa oprawy</i></th> <th><i>Sposób montażu</i></th> <th><i>Klasa ochrony</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GuideLed 10011;</td> <td>nabudowywana (naścienna)</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10012;</td> <td>wbudowywana (w ścianę)</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10013;</td> <td>wbudowywana (w ścianę)</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10021;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa)</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10022;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10023;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5 m</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10024;</td> <td>wbudowywana (w suficie podwieszanym)</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10025;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10026;</td> <td>wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11011;</td> <td>nabudowywana (naścienna)</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11012;</td> <td>wbudowywana (w ścianę)</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11013;</td> <td>wbudowywana (w ścianę)</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11021;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa)</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11022;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11023;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11024;</td> <td>wbudowywana (w suficie podwieszanym)</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11025;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych</td> <td>II</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Sposób montażu</i>	<i>Klasa ochrony</i>	GuideLed 10011;	nabudowywana (naścienna)	II	GuideLED 10012;	wbudowywana (w ścianę)	II	GuideLED 10013;	wbudowywana (w ścianę)	II	GuideLED 10021;	nabudowywana (nasufitowa)	II	GuideLED 10022;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II	GuideLED 10023;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5 m	II	GuideLED 10024;	wbudowywana (w suficie podwieszanym)	I	GuideLED 10025;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	GuideLED 10026;	wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	GuideLED 11011;	nabudowywana (naścienna)	II	GuideLED 11012;	wbudowywana (w ścianę)	II	GuideLED 11013;	wbudowywana (w ścianę)	II	GuideLED 11021;	nabudowywana (nasufitowa)	II	GuideLED 11022;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II	GuideLED 11023;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m	II	GuideLED 11024;	wbudowywana (w suficie podwieszanym)	I	GuideLED 11025;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	EATON CEAG Notlichtsystema GmbH Senator Schwarz Ring 26 D-59494 Soest, Niemcy	Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Puławska 481 02-844 WARSZAWA
<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Sposób montażu</i>	<i>Klasa ochrony</i>																																																							
GuideLed 10011;	nabudowywana (naścienna)	II																																																							
GuideLED 10012;	wbudowywana (w ścianę)	II																																																							
GuideLED 10013;	wbudowywana (w ścianę)	II																																																							
GuideLED 10021;	nabudowywana (nasufitowa)	II																																																							
GuideLED 10022;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II																																																							
GuideLED 10023;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5 m	II																																																							
GuideLED 10024;	wbudowywana (w suficie podwieszanym)	I																																																							
GuideLED 10025;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II																																																							
GuideLED 10026;	wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II																																																							
GuideLED 11011;	nabudowywana (naścienna)	II																																																							
GuideLED 11012;	wbudowywana (w ścianę)	II																																																							
GuideLED 11013;	wbudowywana (w ścianę)	II																																																							
GuideLED 11021;	nabudowywana (nasufitowa)	II																																																							
GuideLED 11022;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II																																																							
GuideLED 11023;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m	II																																																							
GuideLED 11024;	wbudowywana (w suficie podwieszanym)	I																																																							
GuideLED 11025;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II																																																							

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<table border="1"> <tr> <td>GuideLED 11026;</td> <td>wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych</td> <td>II</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>oprawy z własnym zasilaniem:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Nazwa oprawy</i></th> <th><i>Sposób montażu</i></th> <th><i>Klasa ochronności</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GuideLED 10812 CGLine+;</td> <td>wbudowywana</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10821 CGLine+;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa)</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10822 CGLine+;</td> <td>nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10823 CGLine+;</td> <td>nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 10825 CGLine+;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11812 CGLine+;</td> <td>wbudowywana</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11821 CGLine+;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa)</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11822 CGLine+;</td> <td>nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11823 CGLine+;</td> <td>nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>GuideLED 11825 CGLine+;</td> <td>nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych</td> <td>II</td> </tr> </tbody> </table>	GuideLED 11026;	wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Sposób montażu</i>	<i>Klasa ochronności</i>	GuideLED 10812 CGLine+;	wbudowywana	I	GuideLED 10821 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa)	II	GuideLED 10822 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II	GuideLED 10823 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m	II	GuideLED 10825 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	GuideLED 11812 CGLine+;	wbudowywana	I	GuideLED 11821 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa)	II	GuideLED 11822 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II	GuideLED 11823 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m	II	GuideLED 11825 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II																				
GuideLED 11026;	wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II																																																							
<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Sposób montażu</i>	<i>Klasa ochronności</i>																																																							
GuideLED 10812 CGLine+;	wbudowywana	I																																																							
GuideLED 10821 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa)	II																																																							
GuideLED 10822 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II																																																							
GuideLED 10823 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m	II																																																							
GuideLED 10825 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II																																																							
GuideLED 11812 CGLine+;	wbudowywana	I																																																							
GuideLED 11821 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa)	II																																																							
GuideLED 11822 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II																																																							
GuideLED 11823 CGLine+;	nabudowywan (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m	II																																																							
GuideLED 11825 CGLine+;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II																																																							
2856/2017 zastąpienie	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO LED AW w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Typ oprawy</i></th> <th><i>Źródło światła</i></th> <th><i>Dyfuzor</i></th> <th><i>Wykonanie</i></th> <th><i>Moc oprawy [W]</i></th> <th><i>Tryb pracy</i></th> <th><i>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</i></th> <th><i>Opcja</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">COSMO LED 1287 AW1</td> <td rowspan="4">LED 830 LED840</td> <td rowspan="4">CLEAR OPAL OPALM</td> <td>S</td> <td>25</td> <td>TA</td> <td>1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>50</td> <td>TC</td> <td>3</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">COSMO LED 1587 AW1</td> <td rowspan="4">LED 830 LED840</td> <td rowspan="4">CLEAR OPAL OPALM</td> <td>S</td> <td>39</td> <td>TA</td> <td>1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>79</td> <td>TC</td> <td>3</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Typ oprawy</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Dyfuzor</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moc oprawy [W]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</i>	<i>Opcja</i>	COSMO LED 1287 AW1	LED 830 LED840	CLEAR OPAL OPALM	S	25	TA	1	---	A	50	TC	3	N	E					G					COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED840	CLEAR OPAL OPALM	S	39	TA	1	---	A	79	TC	3	N	E					G					ES-SYSTEM NT Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 KRAKÓW	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 KRAKÓW
<i>Typ oprawy</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Dyfuzor</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moc oprawy [W]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</i>	<i>Opcja</i>																																																		
COSMO LED 1287 AW1	LED 830 LED840	CLEAR OPAL OPALM	S	25	TA	1	---																																																		
			A	50	TC	3	N																																																		
			E																																																						
			G																																																						
COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED840	CLEAR OPAL OPALM	S	39	TA	1	---																																																		
			A	79	TC	3	N																																																		
			E																																																						
			G																																																						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Typ	COSMO LED AW
-----	--------------

<i>Typ oprawy</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Dyfuzor</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moc oprawy [W]</i>	<i>Typ modułu adresowego</i>
COSMO LED 1287 AW1	LED 830	CLEAR	CB220	25	---
	LED840	OPAL OPALM		50	GM GD GL ADR
COSMO LED 1587 AW1	LED 830	CLEAR	CB220	39	---
	LED840	OPAL OPALM		79	GM GD GL ADR
COSMO LED 1287 AW1	LED 830	CLEAR	CB24 CB24A	25	---
	LED840	OPAL OPALM		50	
COSMO LED 1587 AW1	LED 830	CLEAR	CB24 CB24A	39	---
	LED840	OPAL OPALM		79	
COSMO LED 1287 AW2	LED 830	CLEAR	CB220	25	---
	LED840	OPAL OPALM		50	GM GD GL CB1 ADR
COSMO LED 1587 AW2	LED 830	CLEAR	CB220	39	---
	LED840	OPAL OPALM		79	GM GD GL CB1 ADR

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO LED AW

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	Z - zasilana centralnie;	X - z własnym zasilaniem;
Tryb pracy	1 - zasilana ciągle; 2 – zespolona zasilana nieciągle;	2 – zespolona zasilana nieciągle (odmiany: TA); 3 – zespolona zasilana ciągle (odmiany: TC);
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą;	A - zawiera urządzenie testujące; B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy; C - zawiera tryb blokady; E - z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodnie z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (dot. wykonañ A, E, G);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina; 180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50Hz; 220 V DC; 24 V DC;	230 V AC 50Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	III - dot. wyłącznie opraw CBA24 i CBA24A;	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
Źródło światła	moduł LED	
Czas ładowania akumulatora:	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowana do piktogramów	nie	
Sposób zamocowania	nabudowywana zwieszakowa	
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	przydatne do zamocowania bezpośrednio na powierzchniach normalnie palnych	
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania	
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne (korpus, klosz, klamry), metal (klamry)	
<i>Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniach A, G są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>		

**oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EDGE S, EDGE R w odmianach:**

Kod oprawy	Moc oprawy w trybie awaryjnym	Wyposażenie	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy	Barwa światła [K]
EDS9, ES9,	1W	B	1	SE	X PT	WH	3000
EDS12, ES12,	2W	B1	2			GR	4000
EDS15, ES15,	3W	C	3			BL	6500
EDS18, ES18,	6W*	C1				WS	

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Masłomiąca, ul.  
Długa 39  
32-091  
Michałowice

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Masłomiąca, ul.  
Długa 39  
32-091  
Michałowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



	<table border="1"> <tr> <td> EDS24, ES24,   EDSE9, ESE9,  EDSE12, ESE12  EDSE15, ESE15  EDSE18, ESE18  EDSE24, ESE24   EDR9, ER9  EDR12, ER12  EDR15, ER15  EDR18, ER18  EDR24, ER24   EDRE9, ERE9  EDRE12, ERE12  EDRE15, ERE15  EDRE18, ERE18  EDRE24, ERE24 </td> <td></td> <td>E E1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GS BS OC OS</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B B1 C C1</td> <td>1 2 3</td> <td>SA</td> <td>X PT</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B B1 C C1 E** E1**</td> <td>1 2 3</td> <td>SE SA</td> <td>AT</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B B1 D*** D1***</td> <td>1 2 3</td> <td>SE SA</td> <td>RS RU RW RD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>F G</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB CB/CBS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Z</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB/ADE CB/ADP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>FZLV FZLV2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9W 12W 15W 18W 24W</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB CB/CBS CB/ADS CB/ADL CB/MP4 CB/MP5 CB/ADN</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	EDS24, ES24,  EDSE9, ESE9, EDSE12, ESE12 EDSE15, ESE15 EDSE18, ESE18 EDSE24, ESE24  EDR9, ER9 EDR12, ER12 EDR15, ER15 EDR18, ER18 EDR24, ER24  EDRE9, ERE9 EDRE12, ERE12 EDRE15, ERE15 EDRE18, ERE18 EDRE24, ERE24		E E1				GS BS OC OS				B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT					B B1 C C1 E** E1**	1 2 3	SE SA	AT					B B1 D*** D1***	1 2 3	SE SA	RS RU RW RD					F G	---	---	CB CB/CBS					Z	---	---	CB/ADE CB/ADP					---	---	---	FZLV FZLV2				9W 12W 15W 18W 24W	---	---	---	CB CB/CBS CB/ADS CB/ADL CB/MP4 CB/MP5 CB/ADN				
EDS24, ES24,  EDSE9, ESE9, EDSE12, ESE12 EDSE15, ESE15 EDSE18, ESE18 EDSE24, ESE24  EDR9, ER9 EDR12, ER12 EDR15, ER15 EDR18, ER18 EDR24, ER24  EDRE9, ERE9 EDRE12, ERE12 EDRE15, ERE15 EDRE18, ERE18 EDRE24, ERE24		E E1				GS BS OC OS																																																													
		B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT																																																														
		B B1 C C1 E** E1**	1 2 3	SE SA	AT																																																														
		B B1 D*** D1***	1 2 3	SE SA	RS RU RW RD																																																														
		F G	---	---	CB CB/CBS																																																														
		Z	---	---	CB/ADE CB/ADP																																																														
		---	---	---	FZLV FZLV2																																																														
	9W 12W 15W 18W 24W	---	---	---	CB CB/CBS CB/ADS CB/ADL CB/MP4 CB/MP5 CB/ADN																																																														
2873/2017	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STYLE w odmianach:</b>  21011 CG-S, 22011 CG-S, 22021 CG-S, 23011 CG-S, 51011 CG-S, 51021 CG-S, 55011 CG-S, 55021 CG-S</p>	EATON CEAG Notlichtsysteme GmbH Senator- Schwartz-Ring 26 D-59494 Soest, Niemcy	Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Krakowiaków 34 02-255																																																																

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Warszawa

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typ PEGAZ, BERENICA, ANTILIA w odmianach:

nazwa oprawy	kod montażu	moc źródła światła	kod zasilacza	temp. barwowa	kod koloru obudowy	IP	rodzaj układu awar.	czas pracy awar.	wykonanie							
P-60 P-115 P-155 P-167 P-221 P-275 P-329	-P -S	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W	F FD N OE OF OD PX CE	-2700 -3000 -3500 -4000 -4500 -5000 -6000	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GY -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	-IP20	MALED2 TM-LED3 H-237CT	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT							
P-60-6 P-115-6 P-155-6 P-167-6 P-221-6 P-275-6 P-329-6		-25W -26W -27W -30W -35W -36W -40W -45W -50W -55W -60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W -100W -120W -180W -240W -270W							/CB							
B-60 B-115 B-155 B-167 B-221 B-275 B-329																
A98-60 A98-115 A98-155 A98-167 A98-221 A98-275 A98-329														---	---	/CB

HSK LEDY  
spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialno  
ścią Sp.k.  
ul. Tyniecka  
118a  
30-376 Kraków

HSK LEDY  
spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialno  
ścią Sp.k.  
ul. Tyniecka  
118a  
30-376 Kraków

2874/2017

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<table border="1"> <tr> <td> A64-60 A64-115 A64-155 A64-167 A64-221 A64-275 A64-329 </td> <td> -P -S -R </td> <td> -10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W -25W -26W -27W -30W -35W -36W -40W -45W -50W -55W -60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W -100W -120W -180W -240W -270W </td> <td> F FD N OE OF OD PX CE </td> <td> -2700 -3000 -3500 -4000 -4500 -5000 -6000 </td> <td> -WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GY -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX </td> <td> -IP20 - IP20/44 </td> <td> MALED2 TM-LED3 H-237CT </td> <td> -1h -2h -3h </td> <td> /ST /AT /CT </td> </tr> <tr> <td> A69-60 A69-115 A69-155 A69-167 A69-221 A69-275 A69-329 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> -IP20 -IP42 -IP65 </td> <td> MALED2 TM-LED3 H-237CT </td> <td> -1h -2h -3h </td> <td> /ST /AT /CT </td> </tr> </table>	A64-60 A64-115 A64-155 A64-167 A64-221 A64-275 A64-329	-P -S -R	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W -25W -26W -27W -30W -35W -36W -40W -45W -50W -55W -60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W -100W -120W -180W -240W -270W	F FD N OE OF OD PX CE	-2700 -3000 -3500 -4000 -4500 -5000 -6000	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GY -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	-IP20 - IP20/44	MALED2 TM-LED3 H-237CT	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT	A69-60 A69-115 A69-155 A69-167 A69-221 A69-275 A69-329						-IP20 -IP42 -IP65	MALED2 TM-LED3 H-237CT	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT		
A64-60 A64-115 A64-155 A64-167 A64-221 A64-275 A64-329	-P -S -R	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W -25W -26W -27W -30W -35W -36W -40W -45W -50W -55W -60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W -100W -120W -180W -240W -270W	F FD N OE OF OD PX CE	-2700 -3000 -3500 -4000 -4500 -5000 -6000	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GY -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	-IP20 - IP20/44	MALED2 TM-LED3 H-237CT	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT														
A69-60 A69-115 A69-155 A69-167 A69-221 A69-275 A69-329						-IP20 -IP42 -IP65	MALED2 TM-LED3 H-237CT	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT														
2875/2017 zastąpienie	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu F250/400 LED, H250/400 LED w odmianach:</p> <p>F250 LED</p> <p>F250 SLED(...) gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; F250 ALED(...) gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; FD250 SLED(...) gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; FD250 ALED(...) gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24;</p> <p>F400 LED</p> <p>F400 SLED(...) gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; F400 ALED(...) gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; FD400 SLED(...) gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; FD400 ALED(...) gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24;</p>	Beghelli S.p.A, Via Mozzeghine 13/15, Località Montevoglio, 40053 VALSAMOGGIA (Bologna), Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik																				

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<p>H250 LED(...) H250 CLED(...) H250 ELED(...) HD250 LED(...) HD250 CLED(...) HD250 ELED(...)</p> <p>H400 LED(...) H400 CLED(...) H400 ELED(...) HD400 LED(...) HD400 CLED(...) HD400 ELED(...)</p>	<p>H250 LED gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24;</p> <p>H400 LED gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24; gdzie (...) to: AT/LG, LGFM, SLGS lub S24;</p>		
--	---	---	--	--

2884/2017	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AGAT LED w odmianach:</b>									P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa oprawy</th> <th>Strumień świetlny oprawy</th> <th>Rodzaj klosza</th> <th>Kod producenta</th> <th>Kod zasilacza</th> <th>Wyposażenie opcjonalne</th> <th>Stopień ochrony IP</th> <th>Czas pracy opraw w trybie awaryjnym oraz jej tryb pracy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Barwa źródła światła</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AGAT LED</td> <td>2600 LM 3600 LM 3900 LM 4000 LM 4400 LM 5200 LM 5400 LM 6500 LM 6600 LM 7200 LM 7800 LM 8800 LM 9000 LM</td> <td>PLX PLX-T PRM PC-T PC MICRO-PRM</td> <td>AW</td> <td>E ED EDD EDT</td> <td>- CMW</td> <td>IP20/44</td> <td>1J 2J 3J 1C 2C 3C</td> <td>ST AT CT</td> <td>830 840 940</td> </tr> <tr> <td>AGAT LED G/K</td> <td>10800 LM 11000 LM 13200 LM 14400 LM 17600 LM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>---</td> <td>CB-ST CB-ADS-20 CB-ADL-20 CB-MP500 CB-MP4A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa oprawy	Strumień świetlny oprawy	Rodzaj klosza	Kod producenta	Kod zasilacza	Wyposażenie opcjonalne	Stopień ochrony IP	Czas pracy opraw w trybie awaryjnym oraz jej tryb pracy			Wykonanie	Barwa źródła światła	AGAT LED	2600 LM 3600 LM 3900 LM 4000 LM 4400 LM 5200 LM 5400 LM 6500 LM 6600 LM 7200 LM 7800 LM 8800 LM 9000 LM	PLX PLX-T PRM PC-T PC MICRO-PRM	AW	E ED EDD EDT	- CMW	IP20/44	1J 2J 3J 1C 2C 3C	ST AT CT	830 840 940	AGAT LED G/K	10800 LM 11000 LM 13200 LM 14400 LM 17600 LM						---
Nazwa oprawy	Strumień świetlny oprawy	Rodzaj klosza	Kod producenta	Kod zasilacza	Wyposażenie opcjonalne	Stopień ochrony IP	Czas pracy opraw w trybie awaryjnym oraz jej tryb pracy	Wykonanie	Barwa źródła światła																						
AGAT LED	2600 LM 3600 LM 3900 LM 4000 LM 4400 LM 5200 LM 5400 LM 6500 LM 6600 LM 7200 LM 7800 LM 8800 LM 9000 LM	PLX PLX-T PRM PC-T PC MICRO-PRM	AW	E ED EDD EDT	- CMW	IP20/44	1J 2J 3J 1C 2C 3C	ST AT CT	830 840 940																						
AGAT LED G/K	10800 LM 11000 LM 13200 LM 14400 LM 17600 LM						---	CB-ST CB-ADS-20 CB-ADL-20 CB-MP500 CB-MP4A																							

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

AGAT LED SMOOTH	2700 LM 3750 LM 5400 LM 7500 LM	PLX PLX-T PRM PC-T	AW	E ED EDD EDT	- CMW	IP20/44	1J 2J 3J 1C 2C 3C	ST AT CT	830 840 940
AGAT LED SMOOTH G/K	10800 LM 15000 LM	PC MICRO-PRM					---	CB-ST CB-ADS-20 CB-ADL-20 CB-MP500 CB-MP4A	

W przypadku opraw wyposażonych w układ grzejny HTR25 na końcu oznaczenia oprawy pojawia się zapis „TERMOSTAT”

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego  
typu MONITOR1 IP40 LED w odmiach:  
Oprawy z własnym zasilaniem

Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]
OP1	S A G	1,2	TC	1 3
OP10	S A G	1,2	TC	1 3

Oprawy zasilane centralnie

Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Kod modułu adresowego
OP1	CB220	1,2	--- GM
OP10	CB220	1,2	--- GM

ES-SYSTEM  
NT  
Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701  
KRAKÓW

ES-SYSTEM  
Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701  
KRAKÓW

2885/2017  
zastąpienie

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

2887/2017 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR1 IP65 LED, MONITOR1 IP65 LED-HO, MONITOR1 IP65 LED-XHO w odmianach:</b> MONITOR1 IP65 LED Oprawy z własnym zasilaniem						ES-SYSTEM NT S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> <th>Wyposażenie opcjonalne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OP2</td> <td>S A G</td> <td>1,2</td> <td>TC</td> <td>1 3</td> <td>--- N</td> </tr> <tr> <td>OP20</td> <td>S A G</td> <td>1,2</td> <td>TC</td> <td>1 3</td> <td>--- N</td> </tr> </tbody> </table>								Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej	Wyposażenie opcjonalne	OP2	S A G	1,2	TC	1 3	--- N	OP20	S A G	1,2	TC	1 3	--- N			
	Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej	Wyposażenie opcjonalne																							
	OP2	S A G	1,2	TC	1 3	--- N																							
	OP20	S A G	1,2	TC	1 3	--- N																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Kolor</th> <th>Strumień</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> <th>Wersja</th> <th>Wyposażenie opcjonalne</th> <th>Klosz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MONITOR1-W IP65</td> <td>GR</td> <td>---</td> <td>E1/ E3/</td> <td>S ST DALI</td> <td>--- LT</td> <td>SIGN</td> </tr> <tr> <td>MONITOR1-S IP65</td> <td>GR</td> <td>150</td> <td>E1/ E3/</td> <td>S ST DALI</td> <td>--- LT</td> <td>CL/PC</td> </tr> </tbody> </table>								Nazwa	Kolor	Strumień	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Wyposażenie opcjonalne	Klosz	MONITOR1-W IP65	GR	---	E1/ E3/	S ST DALI	--- LT	SIGN	MONITOR1-S IP65	GR	150	E1/ E3/	S ST DALI	--- LT	CL/PC
	Nazwa	Kolor	Strumień	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Wyposażenie opcjonalne			Klosz																				
	MONITOR1-W IP65	GR	---	E1/ E3/	S ST DALI	--- LT			SIGN																				
	MONITOR1-S IP65	GR	150	E1/ E3/	S ST DALI	--- LT			CL/PC																				
	Oprawy zasilane centralnie																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc</th> <th>Moduł adresowy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OP2</td> <td>CB220</td> <td>1,2</td> <td>--- GM TM</td> </tr> <tr> <td>OP20</td> <td>CB220</td> <td>1,2</td> <td>--- GM TM</td> </tr> </tbody> </table>						Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Moduł adresowy	OP2	CB220	1,2	--- GM TM	OP20	CB220	1,2	--- GM TM												
Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Moduł adresowy																										
OP2	CB220	1,2	--- GM TM																										
OP20	CB220	1,2	--- GM TM																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Kolor</th> <th>Strumień</th> <th>Wersja</th> <th>Moduł adresowy</th> <th>Klosz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MONITOR1-W IP65</td> <td>GR</td> <td>---</td> <td>E/</td> <td>Z ZA ZA-TM</td> <td>SIGN</td> </tr> <tr> <td>MONITOR1-S IP65</td> <td>GR</td> <td>150</td> <td>E/</td> <td>Z ZA ZA-TM</td> <td>CL/PC</td> </tr> </tbody> </table>						Nazwa	Kolor	Strumień	Wersja	Moduł adresowy	Klosz	MONITOR1-W IP65	GR	---	E/	Z ZA ZA-TM	SIGN	MONITOR1-S IP65	GR	150	E/	Z ZA ZA-TM	CL/PC						
Nazwa	Kolor	Strumień	Wersja	Moduł adresowy	Klosz																								
MONITOR1-W IP65	GR	---	E/	Z ZA ZA-TM	SIGN																								
MONITOR1-S IP65	GR	150	E/	Z ZA ZA-TM	CL/PC																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

MONITOR1 IP65 LED-XHO  
 Oprawy z własnym zasilaniem

<i>Typ oprawy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moc</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Czas pracy awaryjnej</i>	<i>Rozsył światła</i>
OP3	A G	9	TC	1 2	NR WD CR ASM

<i>Nazwa</i>	<i>Kolor</i>	<i>Strumień</i>	<i>Czas pracy awaryjnej</i>	<i>Wersja</i>	<i>Rozsył światła</i>
MONITOR1-S IP65	GR	650	E1/ E2/	ST DALI	NB WB CR ASY

Oprawy zasilane centralnie

<i>Typ oprawy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moc</i>	<i>Rozsył światła</i>	<i>Moduł adresowy</i>
OP3	CB220	7	NR WD CR ASM	--- GM TM

<i>Nazwa</i>	<i>Kolor</i>	<i>Strumień</i>	<i>Wersja</i>	<i>Moduł adresowy</i>	<i>Rozsył światła</i>
MONITOR1-S IP65	GR	650	E/	Z ZA ZA-TM	NB WB CR ASY

2888/2017  
 zastąpienie

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR2 IP65 LED w odmianach:

ES-SYSTEM  
 NT Sp. z o.o.

ES-SYSTEM  
 Sp. z o.o.

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<p><i>Oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</th> <th>Opcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS2</td> <td>S A E G</td> <td>1,2</td> <td>TA TC</td> <td>1 3</td> <td>---- N</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Oprawy zasilane centralnie:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc</th> <th>Typ modułu adresowego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS2</td> <td>CB24</td> <td>1,2</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>DS2</td> <td>CB220</td> <td>1,2</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>DS2</td> <td>CB24A</td> <td>1,2</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>DS2</td> <td>CB220</td> <td>1,2</td> <td>GM GD GL</td> </tr> </tbody> </table>	Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Opcja	DS2	S A E G	1,2	TA TC	1 3	---- N	Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Typ modułu adresowego	DS2	CB24	1,2	---	DS2	CB220	1,2	----	DS2	CB24A	1,2	---	DS2	CB220	1,2	GM GD GL	ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Opcja																														
DS2	S A E G	1,2	TA TC	1 3	---- N																														
Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Typ modułu adresowego																																
DS2	CB24	1,2	---																																
DS2	CB220	1,2	----																																
DS2	CB24A	1,2	---																																
DS2	CB220	1,2	GM GD GL																																
2890/2017	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CrystalWay w odmianach: <u>oprawy zasilane z centralnej baterii (CB):</u></b></p> <p style="text-align: center;">LUM22210; LUM22211; LUM22212, LUM22212U; LUM22213, LUM22213U; LUM22214, LUM22214U; LUM22215, LUM22215U; LUM22216; LUM22217; 19021 CG-S, 19022 CG-S;</p> <p style="text-align: center;"><b><u>oprawy z własnym zasilaniem:</u></b></p> <p style="text-align: center;">LUM17102; LUM17104; LUM17106; LUM17122, LUM17122U;</p>	Cooper Securite SAS Parc Européen d'Enterprises II Rue Beethove – BP 10184 63204 RIOM Cedex, Francja	Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Puławska 481 02-844 WARSZAWA																																

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



LUM17124, LUM17124U;  
19821 1-8h/D CGLine+, 19822 1-8h/D CGLine+;

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego  
typu X-LINE LED w odmianach:

Nazwa oprawy	Strumień świetlny oprawy	Rodzaj klosza	Kod producenta	Kod zasilacza	Symbol koloru oprawy	Wyposażenie opcjonalne	Stopień ochrony IP	Czas pracy oprawy w trybie awaryjnym oraz jej tryb pracy	Wykonanie	Barwa źródła światła	Linie
X-LINE LED	1300-11000 17600	PLX PLX-PC MICR O-PRM RASTER	AW	E ED EDD EDT	34 21 04 33 22 23 24	--- CMW	IP20 IP42	1J 2J 3J 1C 2C 3C	ST AT CT	830 840 940	- LINIA-EL LINIA-EP LINIA-S LINIA-1EL LINIA-1EP LINIA-1S
X-LINE G/K LED	1300-11000 17600	PLX PLX-PC MICR O-PRM RASTER	AW	E ED EDD EDT	34 21 04 33 22 23 24	--- CMW	IP20	1J 2J 3J 1C 2C 3C	ST AT CT	830 840 940	- LINIA-EL LINIA-EP LINIA-S LINIA-1EL LINIA-1EP LINIA-1S
X-LINE SQ N LED X-LINE SQ G/K LED	5200 8800 10400 17600	PLX PLX-PC MICR O-PRM	AW	E ED EDD EDT	34 21 04 33 22 23 24	- CMW	IP20	1J 2J 3J 1C 2C 3C	ST AT CT	830 840 940	- LINIA-EL LINIA-EP LINIA-S LINIA-1EL LINIA-1EP LINIA-1S

2891/2017

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Mastomiąca, ul.  
Długa 39  
32-091  
Michałowice

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Mastomiąca, ul.  
Długa 39  
32-091  
Michałowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

X-LINE M600 LED	5200 8800	PLX PLX- PC MICR O- PRM	AW	E ED EDD EDT	34 21 04 33 22 23 24	- CMW	IP20	1J 2J 3J 1C 2C 3C	ST AT CT	830 840 940	- LINIA-EL LINIA-EP LINIA-S LINIA- 1EL LINIA- 1EP LINIA-1S
X-LINE LED	1300- 11000 17600	PLX PLX- PC MICR O- PRM RAST ER	AW	E ED EDD EDT	34 21 04 33 22 23 24	--- CMW	IP20 IP42	---	CB-ST CB-ADS-20 CB-ADL-20 CB-MP500 CB-MP4A	830 840 940	- LINIA-EL LINIA-EP LINIA-S LINIA- 1EL LINIA- 1EP LINIA-1S
X-LINE G/K LED	1300- 11000 17600	PLX PLX- PC MICR O- PRM RAST ER	AW	E ED EDD EDT	34 21 04 33 22 23 24	--- CMW	IP20	---	CB-ST CB-ADS-20 CB-ADL-20 CB-MP500 CB-MP4A	830 840 940	- LINIA-EL LINIA-EP LINIA-S LINIA- 1EL LINIA- 1EP LINIA-1S
X-LINE SQ N LED X-LINE SQ G/K LED	5200 8800 10400 17600	PLX PLX- PC MICR O- PRM	AW	E ED EDD EDT	34 21 04 33 22 23 24	- CMW	IP20	---	CB-ST CB-ADS-20 CB-ADL-20 CB-MP500 CB-MP4A	830 840 940	- LINIA-EL LINIA-EP LINIA-S LINIA- 1EL LINIA- 1EP LINIA-1S
X-LINE M600 LED	5200 8800	PLX PLX- PC MICR O- PRM	AW	E ED EDD EDT	34 21 04 33 22 23 24	- CMW	IP20	---	CB-ST CB-ADS-20 CB-ADL-20 CB-MP500 CB-MP4A	830 840 940	- LINIA-EL LINIA-EP LINIA-S LINIA- 1EL LINIA- 1EP LINIA-1S

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

2893/2017 zastąpienie	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR2 IP40 LED w odmianach:</b></p> <p style="text-align: center;"><u>Oprawy z własnym zasilaniem</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><i>Typ oprawy</i></th> <th><i>Wykonanie</i></th> <th><i>Moc</i></th> <th><i>Tryb pracy</i></th> <th><i>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS1</td> <td>S A E G</td> <td>1,2</td> <td>TA TC</td> <td>1 3</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><u>Oprawy zasilane centralnie</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><i>Typ oprawy</i></th> <th><i>Wykonanie</i></th> <th><i>Moc</i></th> <th><i>Typ modułu adresowego</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS1</td> <td>CB24</td> <td>1,2</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>DS1</td> <td>CB220</td> <td>1,2</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>DS1</td> <td>CB24A</td> <td>1,2</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>DS1</td> <td>CB220</td> <td>1,2</td> <td>GM GD GL</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Typ oprawy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moc</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</i>	DS1	S A E G	1,2	TA TC	1 3	<i>Typ oprawy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moc</i>	<i>Typ modułu adresowego</i>	DS1	CB24	1,2	---	DS1	CB220	1,2	---	DS1	CB24A	1,2	---	DS1	CB220	1,2	GM GD GL	ES-System NT Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																																				
<i>Typ oprawy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moc</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</i>																																																																	
DS1	S A E G	1,2	TA TC	1 3																																																																	
<i>Typ oprawy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moc</i>	<i>Typ modułu adresowego</i>																																																																		
DS1	CB24	1,2	---																																																																		
DS1	CB220	1,2	---																																																																		
DS1	CB24A	1,2	---																																																																		
DS1	CB220	1,2	GM GD GL																																																																		
2895/2017	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LENO w odmianach:</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><i>Typ</i></th> <th><i>Model</i></th> <th><i>Czas pracy</i></th> <th><i>Tryb pracy</i></th> <th><i>Wersja (w)</i></th> <th><i>Optyka (o)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LENO</td> <td>LED 1w</td> <td>1h</td> <td>M</td> <td>ST, AT, DATA, DATA 2</td> <td>n/d</td> </tr> <tr> <td>LENO</td> <td>LED 3w</td> <td>3h</td> <td>M</td> <td>ST, AT, DATA, DATA 2</td> <td>n/d</td> </tr> <tr> <td>LENO</td> <td>LED DD 1w</td> <td>1h</td> <td>M</td> <td>ST, AT, DATA, DATA 2</td> <td>n/d</td> </tr> <tr> <td>LENO</td> <td>LED DD 3w</td> <td>3h</td> <td>M</td> <td>ST, AT, DATA, DATA 2</td> <td>n/d</td> </tr> <tr> <td>LENO</td> <td>E-Line 7650o LED4000-830 ET 1w</td> <td>1h</td> <td>M</td> <td>ST, AT, DATA, DATA 2</td> <td>TB,T,B,DA,OT,MT</td> </tr> <tr> <td>LENO</td> <td>E-Line 7650o LED4000-830 ET 3w</td> <td>3h</td> <td>M</td> <td>ST, AT, DATA, DATA 2</td> <td>TB,T,B,DA,OT,MT</td> </tr> <tr> <td>LENO</td> <td>E-Line 7650o LED4000-830 ET CBw</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> <td>1,2,3</td> <td>TB,T,B,DA,OT,MT</td> </tr> <tr> <td>LENO</td> <td>E-Line 7650o LED5500-830 ET 1w</td> <td>1h</td> <td>M</td> <td>ST, AT, DATA, DATA 2</td> <td>TB,T,B,DA,OT,MT</td> </tr> <tr> <td>LENO</td> <td>E-Line 7650o LED5500-830 ET 3w</td> <td>3h</td> <td>M</td> <td>ST, AT, DATA, DATA 2</td> <td>TB,T,B,DA,OT,MT</td> </tr> <tr> <td>LENO</td> <td>E-Line 7650o LED5500-830 ET CBw</td> <td>n/d</td> <td>n/d</td> <td>1,2,3</td> <td>TB,T,B,DA,OT,MT</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Typ</i>	<i>Model</i>	<i>Czas pracy</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wersja (w)</i>	<i>Optyka (o)</i>	LENO	LED 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	n/d	LENO	LED 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	n/d	LENO	LED DD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	n/d	LENO	LED DD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	n/d	LENO	E-Line 7650o LED4000-830 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT	LENO	E-Line 7650o LED4000-830 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT	LENO	E-Line 7650o LED4000-830 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT	LENO	E-Line 7650o LED5500-830 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT	LENO	E-Line 7650o LED5500-830 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT	LENO	E-Line 7650o LED5500-830 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 MORAWICA	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 MORAWICA
<i>Typ</i>	<i>Model</i>	<i>Czas pracy</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wersja (w)</i>	<i>Optyka (o)</i>																																																																
LENO	LED 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	n/d																																																																
LENO	LED 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	n/d																																																																
LENO	LED DD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	n/d																																																																
LENO	LED DD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	n/d																																																																
LENO	E-Line 7650o LED4000-830 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT																																																																
LENO	E-Line 7650o LED4000-830 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT																																																																
LENO	E-Line 7650o LED4000-830 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT																																																																
LENO	E-Line 7650o LED5500-830 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT																																																																
LENO	E-Line 7650o LED5500-830 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT																																																																
LENO	E-Line 7650o LED5500-830 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT																																																																

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

LENO	E-Line 7650o LED6500-830 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-830 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-830 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-830 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-830 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-830 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-840 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-840 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-840 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-840 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-840 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-840 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-840 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-840 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-840 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-840 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-840 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-840 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-865 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-865 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-865 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-865 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-865 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-865 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-865 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-865 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-865 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-865 ET 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-865 ET 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-865 ET CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-830 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-830 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-830 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-830 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-830 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-830 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-830 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

LENO	E-Line 7650o LED6500-830 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-830 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-830 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-830 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-830 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-840 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-840 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-840 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-840 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-840 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-840 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-840 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-840 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-840 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-840 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-840 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-840 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-865 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-865 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED4000-865 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-865 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-865 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED5500-865 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,OT,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-865 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-865 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED6500-865 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-865 ETDD 1w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-865 ETDD 3w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2	TB,T,B,DA,MT
LENO	E-Line 7650o LED8000-865 ETDD CBw	n/d	n/d	1,2,3	TB,T,B,DA,MT

2897/2017  
zastąpienie

Oprawa

Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)
-----	-------	----------------------	----------------	------------

oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu iTECH, iTECH Z w odmianach:

TM Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084  
Morawica

TM Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084  
Morawica

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<table border="1"> <tr> <td rowspan="10">iTECH</td> <td>(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 302 t w</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> <td rowspan="3">ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI</td> </tr> <tr> <td>(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 102 t w COLD</td> <td>1h</td> <td>M / NM</td> </tr> <tr> <td>(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 302 t w COLD</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> </tr> <tr> <td>(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 02 w</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>(CB / CB1) / (CBA / CB3)</td> </tr> <tr> <td>(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 105 t w</td> <td>1h</td> <td>M / NM</td> <td rowspan="3">ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI</td> </tr> <tr> <td>(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 305 t w</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> </tr> <tr> <td>(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 105 t w COLD</td> <td>1h</td> <td>M / NM</td> </tr> <tr> <td>(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 05 w</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>(CB / CB1) / (CBA / CB3)</td> </tr> <tr> <td>(M1 / C1 / W1 / S1 / F1 / O1) 60 t w</td> <td>1h</td> <td>M / NM</td> <td rowspan="2">ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO</td> </tr> <tr> <td>(M1 / C1 / W1 / S1 / F1 / O1) 180 t w</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> </tr> <tr> <td>(M1 / C1 / W1 / S1 / F1 / O1) w</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB / CBA</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">iTECH Z</td> <td>E2 102 t w</td> <td>1h</td> <td>M / NM</td> <td rowspan="4">ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI</td> </tr> <tr> <td>E2 302 t w</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> </tr> <tr> <td>E2 102 t w COLD</td> <td>1h</td> <td>M / NM</td> </tr> <tr> <td>E2 302 t w COLD</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> </tr> <tr> <td>E2 02 w</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>(CB / CB1) / (CBA / CB3)</td> </tr> </table>	iTECH	(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 302 t w	3h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI	(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 102 t w COLD	1h	M / NM	(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 302 t w COLD	3h	M / NM	(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 02 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB3)	(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 105 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI	(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 305 t w	3h	M / NM	(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 105 t w COLD	1h	M / NM	(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 05 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB3)	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1 / O1) 60 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1 / O1) 180 t w	3h	M / NM	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1 / O1) w	---	---	CB / CBA	iTECH Z	E2 102 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI	E2 302 t w	3h	M / NM	E2 102 t w COLD	1h	M / NM	E2 302 t w COLD	3h	M / NM	E2 02 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB3)		
iTECH	(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 302 t w		3h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI																																																								
	(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 102 t w COLD		1h	M / NM																																																									
	(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 302 t w COLD		3h	M / NM																																																									
	(M2 / C1 / W1 / F1 / S1 / O1) 02 w		---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB3)																																																								
	(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 105 t w		1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI																																																								
	(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 305 t w		3h	M / NM																																																									
	(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 105 t w COLD		1h	M / NM																																																									
	(M5 / C2 / W2 / F2 / S2 / O2) 05 w		---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB3)																																																								
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1 / O1) 60 t w		1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO																																																								
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1 / O1) 180 t w	3h	M / NM																																																										
(M1 / C1 / W1 / S1 / F1 / O1) w	---	---	CB / CBA																																																										
iTECH Z	E2 102 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI																																																									
	E2 302 t w	3h	M / NM																																																										
	E2 102 t w COLD	1h	M / NM																																																										
	E2 302 t w COLD	3h	M / NM																																																										
	E2 02 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB3)																																																									
2898/2017 zastąpienie	<p>Oprawa <b>LOGICA LED – własne zasilanie</b></p> <p>oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LOGICA LED w odmianach:</p>	<p>Beghelli S.p.A. Via Mozzeghine 13/15, Località Montevoglio 40053 VALSAMOGGIA (Bologna), Włochy</p>	<p>Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik</p>																																																										

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

<i>kod</i>	<i>moc [W]</i>	<i>czas autonomii [h]</i>	<i>nazwa artykułu</i>
12182	8	1-3	LOG LED LG 8W SE 1/2/3P
12183	11	1-3	LOG LED LG 11W SE 1/2/3P
12184	24	1-3	LOG LED LG 24W SE 1/2/3P
12184S	24	1-3	LOG LED LG 24W SE 1/2/3N S
12182FM	8	1-3	LOG LED LGFM 8W SE 1/2/3P
12183FM	11	1-3	LOG LED LGFM 11W SE 1/2/3P
12184FM	24	1-3	LOG LED LGFM 24W SE 1/2/3P
12184FMS	24	1-3	LOG LED LGFM 24W SE 1/2/3N S
12185	8	1-3	LOG LED LG 8W SA/PS 1/2/3N
12186	11	1-3	LOG LED LG 11W SA/PS 1/2/3N
12187	24	1-3	LOG LED LG 24W SA/PS 1/2/3N
12187S	24	1-3	LOG LED LG 24W SA/PS 1/2/3N S
12185FM	8	1-3	LOG LED LGFM 8W SA/PS 1/2/3N
12186FM	11	1-3	LOG LED LGFM 11W SA/PS 1/2/3N
12187FM	24	1-3	LOG LED LGFM 24W SA/PS 1/2/3N
12187FMS	24	1-3	LOG LED LGFM 24W SA/PS 1/2/3N S
19410	36	1-6	LOGICA LED LTO LGAR SE 1100LM SE
19411	36	1-6	LOGICA LED LTO LGAR SA 1100LM SA/SE/PS

<b>LOGICA LED – centralna bateria</b>			
<i>kod</i>	<i>moc [W]</i>	<i>Napięcie zasilania</i>	<i>nazwa artykułu</i>
31140	8	230 V DC	LOGICA LED 8W LG230
31141	11	230 V DC	LOGICA LED 11W LG230 LS-UV
31099	24	230 V DC	LOGICA LED 24W LG230 LS-UV
31120	36	230 V DC	LOGICA LED 36W LG230 LS-UV
32096	8	24 V DC	LOGICA LED 8W LGS24
32089	36	24 V DC	LOGICA LED 36W LGS24 LS-UV
17403	8	230 V AC, 50 Hz; 230 V DC	LOGICA LED 8W HT
17404	11	230 V AC, 50 Hz; 230 V DC	LOGICA LED 11W HT
17405	24	230 V AC, 50 Hz; 230 V DC	LOGICA LED 24W HT
17406	36	230 V AC, 50 Hz; 230 V DC	LOGICA LED 36W HT

2889/2017

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu OWA Alfa LED, OWA Power LED,  
OWA Atom LED, OWA Orbit LED w odmianach:

**OWA Alfa LED:**

**Autotest (AT)**

AT/2W/1/C; AT/2W/2/C; AT/2W/3/C; AT/2W/1/J; AT/2W/2/J; AT/2W/3/J; AT/3W/1/C; AT/3W/2/C; AT/3W/3/C; AT/3W/1/J; AT/3W/2/J; AT/3W/3/J;

Hybryd Sp. z  
o.o.  
ul. Sikorskiego  
28  
44-120  
Pyskowice

Hybryd Sp. z  
o.o.  
ul. Sikorskiego  
28  
44-120  
Pyskowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<p style="text-align: center;"><b>Standard (ST)</b> ST/2W/1/C; ST/2W/2/C; ST/2W/3/C; ST/2W/1/J; ST/2W/2/J; ST/2W/3/J; ST/3W/1/C; ST/3W/2/C; ST/3W/3/C; ST/3W/1/J; ST/3W/2/J; ST/3W/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Centraltest (CT)</b> CT/2W/1/C; CT/2W/2/C; CT/2W/3/C; CT/2W/1/J; CT/2W/2/J; CT/2W/3/J; CT/3W/1/C; CT/3W/2/C; CT/3W/3/C; CT/3W/1/J; CT/3W/2/J; CT/3W/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Testsystem (TS)</b> TS/2W/1/C; TS/2W/2/C; TS/2W/3/C; TS/2W/1/J; TS/2W/2/J; TS/2W/3/J; TS/3W/1/C; TS/3W/2/C; TS/3W/3/C; TS/3W/1/J; TS/3W/2/J; TS/3W/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Centralna bateria (CB)</b> CB/2W/-/-; CB/2W/-/-;</p> <p style="text-align: center;"><b>Zasilanie buforowe (BU)</b> BU/2W/-/-; BU/2W/-/-;</p> <p style="text-align: center;"><b>OWA Atom LED:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Autotest (AT)</b> AT/2W/1/C; AT/2W/2/C; AT/2W/3/C; AT/2W/1/J; AT/2W/2/J; AT/2W/3/J; AT/3W/1/C; AT/3W/2/C; AT/3W/3/C; AT/3W/1/J; AT/3W/2/J; AT/3W/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Standard (ST)</b> ST/2W/1/C; ST/2W/2/C; ST/2W/3/C; ST/2W/1/J; ST/2W/2/J; ST/2W/3/J; ST/3W/1/C; ST/3W/2/C; ST/3W/3/C; ST/3W/1/J; ST/3W/2/J; ST/3W/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Centraltest (CT)</b> CT/2W/1/C; CT/2W/2/C; CT/2W/3/C; CT/2W/1/J; CT/2W/2/J; CT/2W/3/J; CT/3W/1/C; CT/3W/2/C; CT/3W/3/C; CT/3W/1/J; CT/3W/2/J; CT/3W/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Testsystem (TS)</b> TS/2W/1/C; TS/2W/2/C; TS/2W/3/C; TS/2W/1/J; TS/2W/2/J; TS/2W/3/J; TS/3W/1/C; TS/3W/2/C; TS/3W/3/C; TS/3W/1/J; TS/3W/2/J; TS/3W/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Centralna bateria (CB)</b> CB/2W/-/-; CB/2W/-/-;</p> <p style="text-align: center;"><b>Zasilanie buforowe (BU)</b> BU/2W/-/-; BU/2W/-/-;</p> <p style="text-align: center;"><b>OWA Power LED:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Autotest (AT)</b> AT/R/1/C; AT/R/2/C; AT/R/3/C; AT/R/1/J; AT/R/2/J; AT/R/3/J; AT/A/1/C; AT/A/2/C; AT/A/3/C; AT/A/1/J; AT/A/2/J; AT/A/3/J; AT/S/1/C; AT/S/2/C; AT/S/3/C; AT/S/1/J; AT/S/2/J; AT/S/3/J; AT/C/1/C; AT/C/2/C; AT/C/3/C; AT/C/1/J; AT/C/2/J; AT/C/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Standard (ST)</b> ST/R/1/C; ST/R/2/C; ST/R/3/C; ST/R/1/J; ST/R/2/J; ST/R/3/J; ST/A/1/C; ST/A/2/C; ST/A/3/C; ST/A/1/J; ST/A/2/J; ST/A/3/J; ST/S/1/C; ST/S/2/C; ST/S/3/C; ST/S/1/J; ST/S/2/J; ST/S/3/J; ST/C/1/C; ST/C/2/C; ST/C/3/C; ST/C/1/J; ST/C/2/J; ST/C/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Centraltest (CT)</b> CT/R/1/C; CT/R/2/C; CT/R/3/C; CT/R/1/J; CT/R/2/J; CT/R/3/J; CT/A/1/C; CT/A/2/C; CT/A/3/C; CT/A/1/J; CT/A/2/J; CT/A/3/J; CT/S/1/C; CT/S/2/C; CT/S/3/C; CT/S/1/J; CT/S/2/J; CT/S/3/J; CT/C/1/C; CT/C/2/C; CT/C/3/C; CT/C/1/J; CT/C/2/J; CT/C/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Testsystem (TS)</b> TS/R/1/C; TS/R/2/C; TS/R/3/C; TS/R/1/J; TS/R/2/J; TS/R/3/J; TS/A/1/C; TS/A/2/C; TS/A/3/C; TS/A/1/J; TS/A/2/J; TS/A/3/J; TS/S/1/C; TS/S/2/C; TS/S/3/C; TS/S/1/J; TS/S/2/J; TS/S/3/J; TS/C/1/C; TS/C/2/C; TS/C/3/C; TS/C/1/J; TS/C/2/J; TS/C/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Centralna bateria (CB)</b> CB/R/-/-; CB/A/-/-; CB/S/-/-; CB/C/-/-;</p> <p style="text-align: center;"><b>Zasilanie buforowe (BU)</b> BU/R/-/-; BU/A/-/-; BU/S/-/-; BU/C/-/-;</p> <p style="text-align: center;"><b>OWA Orbit LED:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Autotest (AT)</b> AT/1/C; AT/2/C; AT/3/C; AT/1/J; AT/2/J; AT/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Standard (ST)</b> ST/1/C; ST/2/C; ST/3/C; ST/1/J; ST/2/J; ST/3/J;</p> <p style="text-align: center;"><b>Centraltest (CT)</b></p>		
--	--	--	--

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



CT/1/C; CT/2/C; CT/3/C; CT/1/J; CT/2/J; CT/3/J;  
**Testsystem (TS)**  
 TS/1/C; TS/2/C; TS/3/C; TS/1/J; TS/2/J; TS/3/J;  
**Zasilana centralnie (CB)**  
 CB/-/-;  
**Zasilanie buforowe (BU)**  
 BU/-/-;

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RINO, RINO Z w odmianach:

<i>Typ</i>	<i>Model</i>	<i>Czas pracy</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wersja (w)</i>
RINO	M1 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M1 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M1E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M1E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M2 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M2 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M2 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M5 105 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M5 305 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M5 105 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M5 205 M COLD w	2h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	O1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2

2906/2017

TM Technologie  
 Sp. z o.o.  
 Morawica 355  
 32-084  
 Morawica

TM Technologie  
 Sp. z o.o.  
 Morawica 355  
 32-084  
 Morawica

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

RINO	O1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	O1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C1E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C1E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W1E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W1E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F1E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F1E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S1E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S1E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	O1E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	O1E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C2 105 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C2 305 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C2 105 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C2 205 M COLD w	2h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W2 105 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W2 305 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W2 105 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W2 205 M COLD w	2h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F2 105 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F2 305 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F2 105 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F2 205 M COLD w	2h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S2 105 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S2 305 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S2 105 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S2 205 M COLD w	2h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M1 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M1 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M1E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M1E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M2 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M2 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M2 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M5 105 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M5 305 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

RINO	M5 105 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M5 205 NM COLD w	2h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	O1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	O1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	O1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C1E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C1E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W1E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W1E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F1E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F1E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S1E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S1E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	O1E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	O1E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C2 105 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C2 305 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C2 105 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	C2 205 NM COLD w	2h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W2 105 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W2 305 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W2 105 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	W2 205 NM COLD w	2h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F2 105 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F2 305 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

RINO	F2 105 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	F2 205 NM COLD w	2h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S2 105 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S2 305 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S2 105 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	S2 205 NM COLD w	2h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO	M1 01 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	M1E 01 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	M2 02 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	M5 05 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	C1 02 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	W1 02 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	F1 02 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	S1 02 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	O1 02 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	C1E 01 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	W1E 01 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	F1E 01 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	S1E 01 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	O1E 01 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	C2 05 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	W2 05 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	F2 05 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO	S2 05 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO Z	E2P 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO Z	E2P 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO Z	E2E 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO Z	E2E 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO Z	E2P 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO Z	E2P 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO Z	E2E 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO Z	E2E 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
RINO Z	E2E 01 CBw	n/d	n/d	1,3,4
RINO Z	E2P 01 CBw	n/d	n/d	1,3,4

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

2910/2017	<p style="text-align: center;">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INV320LED w odmianach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Typoszereg długości</th> <th>Oznaczenie modułu LED i jego ilości</th> <th>Oznaczenie prądu sterowania</th> <th>Symbol napięcia zasilania</th> <th>Symbol kostki zasilającej</th> <th>Symbol układu wpustów</th> <th>Rodzaj wpustu</th> <th>Materiał obudowy</th> <th>Materiał klosza</th> <th>Wykonanie</th> <th>Klasa ochronności</th> <th>Układ otworów montażowych</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INV320 LED</td> <td rowspan="3">0600</td> <td rowspan="2">B2</td> <td>1</td> <td rowspan="6">34E</td> <td>30</td> <td rowspan="3">10</td> <td rowspan="6">PCI P20 P25 M20 M25 RST</td> <td rowspan="6">NIRO</td> <td rowspan="6">PC</td> <td rowspan="6">A3 A3S</td> <td rowspan="6">II</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>33</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>J2</td> <td>1</td> <td>50</td> <td>SF</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1200</td> <td rowspan="2">B4</td> <td>2</td> <td rowspan="6">35E</td> <td rowspan="3">20</td> <td rowspan="6">10</td> <td rowspan="6">PCI P20 P25 M20 M25 RST</td> <td rowspan="6">NIRO</td> <td rowspan="6">PC</td> <td rowspan="6">ZB ZBH ZBS</td> <td rowspan="6">II</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>22</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>J4</td> <td>1</td> <td>40</td> <td>SF</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1500</td> <td rowspan="3">J4M2</td> <td>2</td> <td>44</td> <td rowspan="6">70</td> <td rowspan="6">77</td> <td rowspan="6">ZB ZBH ZBS</td> <td rowspan="6">NIRO</td> <td rowspan="6">PC</td> <td rowspan="6">ZB ZBH ZBS</td> <td rowspan="6">II</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>70</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>J4M2</td> <td>1</td> <td>77</td> <td>SF</td> </tr> </tbody> </table>												Typ	Typoszereg długości	Oznaczenie modułu LED i jego ilości	Oznaczenie prądu sterowania	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie	Klasa ochronności	Układ otworów montażowych	INV320 LED	0600	B2	1	34E	30	10	PCI P20 P25 M20 M25 RST	NIRO	PC	A3 A3S	II	---	2	33	RC	J2	1	50	SF	1200	B4	2	35E	20	10	PCI P20 P25 M20 M25 RST	NIRO	PC	ZB ZBH ZBS	II	---	1	22	RC	J4	1	40	SF	1500	J4M2	2	44	70	77	ZB ZBH ZBS	NIRO	PC	ZB ZBH ZBS	II	---	3	70	RC	J4M2	1	77	SF	<p style="text-align: center;">Symbol „---”, w układzie otworów montażowych dotyczy braku oznaczenia;</p>	<p style="text-align: center;">ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk</p>	<p style="text-align: center;">ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk</p>
	Typ	Typoszereg długości	Oznaczenie modułu LED i jego ilości	Oznaczenie prądu sterowania	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie	Klasa ochronności	Układ otworów montażowych																																																																									
INV320 LED	0600	B2	1	34E	30	10	PCI P20 P25 M20 M25 RST	NIRO	PC	A3 A3S	II	---																																																																										
			2		33							RC																																																																										
		J2	1		50							SF																																																																										
	1200	B4	2		35E	20						10	PCI P20 P25 M20 M25 RST	NIRO	PC	ZB ZBH ZBS	II	---																																																																				
			1															22	RC																																																																			
	J4	1	40															SF																																																																				
1500	J4M2	2	44	70		77	ZB ZBH ZBS	NIRO	PC	ZB ZBH ZBS	II							---																																																																				
		3	70															RC																																																																				
		J4M2	1															77	SF																																																																			
2911/2017 zastąpienie	<p style="text-align: center;">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEXI LED w odmianach:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>NexiLite LED 100lm 1h - NXL100</td> <td>NexiLite LED 100lm 1h IP65 - NXL100-IP</td> </tr> <tr> <td>NexiLite LED 150lm 1h - NXL150</td> <td>NexiLite LED 150lm 1h IP65 - NXL150-IP</td> </tr> <tr> <td>NexiLite LED 250lm 1h - NXL250</td> <td>NexiLite LED 250lm 1h IP65 - NXL250-IP</td> </tr> <tr> <td>NexiLite LED 150lm 3h - NXL150-3H</td> <td>NexiLite LED 150lm 3h IP65 - NXL150-3H-IP</td> </tr> </tbody> </table>												NexiLite LED 100lm 1h - NXL100	NexiLite LED 100lm 1h IP65 - NXL100-IP	NexiLite LED 150lm 1h - NXL150	NexiLite LED 150lm 1h IP65 - NXL150-IP	NexiLite LED 250lm 1h - NXL250	NexiLite LED 250lm 1h IP65 - NXL250-IP	NexiLite LED 150lm 3h - NXL150-3H	NexiLite LED 150lm 3h IP65 - NXL150-3H-IP	<p style="text-align: center;">Cooper Securite SAS Rue Beethoven 63204 Riom, Francja</p>	<p style="text-align: center;">Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Krakowiaków 34 02-255</p>																																																																
NexiLite LED 100lm 1h - NXL100	NexiLite LED 100lm 1h IP65 - NXL100-IP																																																																																					
NexiLite LED 150lm 1h - NXL150	NexiLite LED 150lm 1h IP65 - NXL150-IP																																																																																					
NexiLite LED 250lm 1h - NXL250	NexiLite LED 250lm 1h IP65 - NXL250-IP																																																																																					
NexiLite LED 150lm 3h - NXL150-3H	NexiLite LED 150lm 3h IP65 - NXL150-3H-IP																																																																																					

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	<table border="1"> <tr><td>NexiLite LED 250lm 3h - NXL250-3H</td><td>NexiLite LED 250lm 3h IP65 - NXL250-3H-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 250lm 1,5h AT - NEXI-D-AT</td><td>NexiTech LED 250lm 1,5h AT - NEXI-D-AT-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 100lm 1,5h AT - NEXI100-AT</td><td>NexiTech LED 100lm 1,5h IP65 AT - NEXI100-AT-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 150lm 1h AT - NEXI150-AT</td><td>NexiTech LED 150lm 1h IP65 AT - NEXI150-AT-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 250lm 1,5h AT - NEXI250-AT</td><td>NexiTech LED 250lm 1,5h IP65 AT - NEXI250-AT-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 400lm 1,5h AT - NEXI400-AT</td><td>NexiTech LED 400lm 1,5h IP65 AT - NEXI400-AT-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 100lm 3h AT - NEXI100-3H-AT</td><td>NexiTech LED 100lm 3h IP65 AT - NEXI100-3H-AT-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 150lm 3h AT - NEXI150-3H-AT</td><td>NexiTech LED 150lm 3h IP65 AT - NEXI150-3H-AT-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 250lm 3h AT - NEXI250-3H-AT</td><td>NexiTech LED 250lm 3h IP65 AT - NEXI250-3H-AT-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 150lm 1,5h CGLine+ - NEXI150-CGL</td><td>NexiTech LED 150lm 1,5h IP65 CGLine+ - NEXI150-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 400lm 1h CGLine+ - NEXI400-CGL</td><td>NexiTech LED 400lm 1h IP65 CGLine+ - NEXI400-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 1000lm 1h CGLine+ - NEXI1000-CGL</td><td>NexiTech LED 1000lm 1h IP65 CGLine+ - NEXI1000-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 150lm 3h CGLine+ - NEXI150-3H-CGL</td><td>NexiTech LED 150lm 3h IP65 CGLine+ - NEXI150-3H-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 300lm 3h CGLine+ - NEXI300-3H-CGL</td><td>NexiTech LED 300lm 3h IP65 CGLine+ - NEXI300-3H-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 230V - NEXI-D-230</td><td>NexiTech LED 230V IP65 - NEXI-D-230-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 250lm 230V - NEXI250-230</td><td>NexiTech LED 250lm 230V IP65 - NEXI250-230-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 500lm 230V - NEXI500-230</td><td>NexiTech LED 500lm 230V IP65 - NEXI500-230-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED - NEXI-D-CGS</td><td>NexiTech LED IP65 - NEXI-D-CGS-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 250lm - NEXI250-CGS</td><td>NexiTech LED 250lm IP65 - NEXI250-CGS-IP</td></tr> <tr><td>NexiTech LED 500lm - NEXI500-CGS</td><td>NexiTech LED 500lm IP65 - NEXI500-CGS-IP</td></tr> </table>	NexiLite LED 250lm 3h - NXL250-3H	NexiLite LED 250lm 3h IP65 - NXL250-3H-IP	NexiTech LED 250lm 1,5h AT - NEXI-D-AT	NexiTech LED 250lm 1,5h AT - NEXI-D-AT-IP	NexiTech LED 100lm 1,5h AT - NEXI100-AT	NexiTech LED 100lm 1,5h IP65 AT - NEXI100-AT-IP	NexiTech LED 150lm 1h AT - NEXI150-AT	NexiTech LED 150lm 1h IP65 AT - NEXI150-AT-IP	NexiTech LED 250lm 1,5h AT - NEXI250-AT	NexiTech LED 250lm 1,5h IP65 AT - NEXI250-AT-IP	NexiTech LED 400lm 1,5h AT - NEXI400-AT	NexiTech LED 400lm 1,5h IP65 AT - NEXI400-AT-IP	NexiTech LED 100lm 3h AT - NEXI100-3H-AT	NexiTech LED 100lm 3h IP65 AT - NEXI100-3H-AT-IP	NexiTech LED 150lm 3h AT - NEXI150-3H-AT	NexiTech LED 150lm 3h IP65 AT - NEXI150-3H-AT-IP	NexiTech LED 250lm 3h AT - NEXI250-3H-AT	NexiTech LED 250lm 3h IP65 AT - NEXI250-3H-AT-IP	NexiTech LED 150lm 1,5h CGLine+ - NEXI150-CGL	NexiTech LED 150lm 1,5h IP65 CGLine+ - NEXI150-CGL-IP	NexiTech LED 400lm 1h CGLine+ - NEXI400-CGL	NexiTech LED 400lm 1h IP65 CGLine+ - NEXI400-CGL-IP	NexiTech LED 1000lm 1h CGLine+ - NEXI1000-CGL	NexiTech LED 1000lm 1h IP65 CGLine+ - NEXI1000-CGL-IP	NexiTech LED 150lm 3h CGLine+ - NEXI150-3H-CGL	NexiTech LED 150lm 3h IP65 CGLine+ - NEXI150-3H-CGL-IP	NexiTech LED 300lm 3h CGLine+ - NEXI300-3H-CGL	NexiTech LED 300lm 3h IP65 CGLine+ - NEXI300-3H-CGL-IP	NexiTech LED 230V - NEXI-D-230	NexiTech LED 230V IP65 - NEXI-D-230-IP	NexiTech LED 250lm 230V - NEXI250-230	NexiTech LED 250lm 230V IP65 - NEXI250-230-IP	NexiTech LED 500lm 230V - NEXI500-230	NexiTech LED 500lm 230V IP65 - NEXI500-230-IP	NexiTech LED - NEXI-D-CGS	NexiTech LED IP65 - NEXI-D-CGS-IP	NexiTech LED 250lm - NEXI250-CGS	NexiTech LED 250lm IP65 - NEXI250-CGS-IP	NexiTech LED 500lm - NEXI500-CGS	NexiTech LED 500lm IP65 - NEXI500-CGS-IP		Warszawa
NexiLite LED 250lm 3h - NXL250-3H	NexiLite LED 250lm 3h IP65 - NXL250-3H-IP																																										
NexiTech LED 250lm 1,5h AT - NEXI-D-AT	NexiTech LED 250lm 1,5h AT - NEXI-D-AT-IP																																										
NexiTech LED 100lm 1,5h AT - NEXI100-AT	NexiTech LED 100lm 1,5h IP65 AT - NEXI100-AT-IP																																										
NexiTech LED 150lm 1h AT - NEXI150-AT	NexiTech LED 150lm 1h IP65 AT - NEXI150-AT-IP																																										
NexiTech LED 250lm 1,5h AT - NEXI250-AT	NexiTech LED 250lm 1,5h IP65 AT - NEXI250-AT-IP																																										
NexiTech LED 400lm 1,5h AT - NEXI400-AT	NexiTech LED 400lm 1,5h IP65 AT - NEXI400-AT-IP																																										
NexiTech LED 100lm 3h AT - NEXI100-3H-AT	NexiTech LED 100lm 3h IP65 AT - NEXI100-3H-AT-IP																																										
NexiTech LED 150lm 3h AT - NEXI150-3H-AT	NexiTech LED 150lm 3h IP65 AT - NEXI150-3H-AT-IP																																										
NexiTech LED 250lm 3h AT - NEXI250-3H-AT	NexiTech LED 250lm 3h IP65 AT - NEXI250-3H-AT-IP																																										
NexiTech LED 150lm 1,5h CGLine+ - NEXI150-CGL	NexiTech LED 150lm 1,5h IP65 CGLine+ - NEXI150-CGL-IP																																										
NexiTech LED 400lm 1h CGLine+ - NEXI400-CGL	NexiTech LED 400lm 1h IP65 CGLine+ - NEXI400-CGL-IP																																										
NexiTech LED 1000lm 1h CGLine+ - NEXI1000-CGL	NexiTech LED 1000lm 1h IP65 CGLine+ - NEXI1000-CGL-IP																																										
NexiTech LED 150lm 3h CGLine+ - NEXI150-3H-CGL	NexiTech LED 150lm 3h IP65 CGLine+ - NEXI150-3H-CGL-IP																																										
NexiTech LED 300lm 3h CGLine+ - NEXI300-3H-CGL	NexiTech LED 300lm 3h IP65 CGLine+ - NEXI300-3H-CGL-IP																																										
NexiTech LED 230V - NEXI-D-230	NexiTech LED 230V IP65 - NEXI-D-230-IP																																										
NexiTech LED 250lm 230V - NEXI250-230	NexiTech LED 250lm 230V IP65 - NEXI250-230-IP																																										
NexiTech LED 500lm 230V - NEXI500-230	NexiTech LED 500lm 230V IP65 - NEXI500-230-IP																																										
NexiTech LED - NEXI-D-CGS	NexiTech LED IP65 - NEXI-D-CGS-IP																																										
NexiTech LED 250lm - NEXI250-CGS	NexiTech LED 250lm IP65 - NEXI250-CGS-IP																																										
NexiTech LED 500lm - NEXI500-CGS	NexiTech LED 500lm IP65 - NEXI500-CGS-IP																																										
2915/2017 zastąpienie	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL LED, PROFILIGHT LED, CRYSTAL LED w odmianach:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PROFIL LED:</b></p> <p>PROFIL CT J LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  PROFIL CT C LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  PROFIL AT J LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  PROFIL AT C LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  PROFIL ST J LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  PROFIL ST C LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);</p>	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

PROFIL TS J LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL TS C LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL CB LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL CT J LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL CT C LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL AT J LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL AT C LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL ST J LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL ST C LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL TS J LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL TS C LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL CB LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL CT J LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL CT C LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL AT J LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL AT C LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL ST J LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL ST C LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL TS J LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL TS C LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL CB LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu:**

**PROFIL LED, PROFILIGHT LED, CRYSTAL LED  
w odmianach:**

PROFIL CT J LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL CT C LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL AT J LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL AT C LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL ST J LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL ST C LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL TS J LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL TS C LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);  
PROFIL CB LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);

**PROFILIGHT LED:**

PROFILIGHT CT J LED (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CT C LED (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT AT J LED (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT AT C LED (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT ST J LED (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT ST C LED (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT TS J LED (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT TS C LED (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT CB LED (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CT J LED2 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT CT C LED2 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT AT J LED2 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT AT C LED2 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT ST J LED2 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT ST C LED2 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT TS J LED2 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT TS C LED2 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CB LED2 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT CT J LED4 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CT C LED4 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT AT J LED4 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT AT C LED4 (C24, C25, C26, C32, W15);

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

PROFILIGHT ST J LED4 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT ST C LED4 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT TS J LED4 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT TS C LED4 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT CB LED4 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CT J LED6 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT CT C LED6 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT AT J LED6 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT AT C LED6 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT ST J LED6 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT ST C LED6 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT TS J LED6 (C24, C25, C26, C32, W15);  
PROFILIGHT TS C LED6 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CB LED6 (C24, C25, C26, C32, W15);  
**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL LED, PROFILIGHT LED, CRYSTAL LED  
w odmianach:**

**CRYSTAL LED:**

CRYSTAL CT J LED (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CT C LED (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL AT J LED (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL AT C LED (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL ST J LED (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL ST C LED (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL TS J LED (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL TS C LED (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL CB LED (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CT J LED2 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL CT C LED2 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL AT J LED2 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL AT C LED2 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL ST J LED2 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL ST C LED2 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL TS J LED2 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL TS C LED2 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CB LED2 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL CT J LED4 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CT C LED4 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL AT J LED4 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL AT C LED4 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL ST J LED4 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL ST C LED4 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL TS J LED4 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL TS C LED4 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL CB LED4 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CT J LED6 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL CT C LED6 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL AT J LED6 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL AT C LED6 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL ST J LED6 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL ST C LED6 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL TS J LED6 (W3, W4, C5, C6, C7);  
CRYSTAL TS C LED6 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CB LED6 (W3, W4, C5, C6, C7);

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL LED, PROFILIGHT LED, CRYSTAL LED**

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



Typ	PROFIL-LED, PROFILIGHT-LED, CRYSTAL-LED	
	Z--zasilana centralnie- <sup>+</sup> (wykonania: CB)	X--z własnym zasilaniem- <sup>+</sup> (wykonania: ST, AT, CT, TS)
Tryb pracy	0--zasilana nieciągłe- <sup>†</sup> 1--zasilana ciągle	0--zasilana nieciągłe-(dot. wersji...C...); <sup>†</sup> 1--zasilana ciągle-(dot. wersji...J...); <sup>†</sup>
Urządzenia	nie dotyczy- <sup>+</sup> (parametr systemów zasilania)	A--zawiera urządzenie testujące- (wykonania: AT, CT, TS); <sup>†</sup> B--zawiera zdalny tryb spoczynkowy- (wykonania: CT, TS); <sup>†</sup> C--zawiera tryb blokady- <sup>+</sup> (wykonania: CT); <sup>†</sup> E--z niewymienialną lampą
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy- <sup>+</sup> (parametr systemów zasilania)	180--3 h <del>czas ładowania</del>
Znamionowe napięcie zasilania	230 V-AC-50 Hz, 220 V-DC	230 V-AC-50-60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia- <sup>+</sup> przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP40--dla opraw PROFIL-LED, PROFILIGHT-LED; <sup>†</sup> IP40/20--dla opraw CRYSTAL-LED;	
Źródło światła	moduł-LED-(1W, 2W, 4W, 6W)	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy- <sup>+</sup> (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy- <sup>+</sup> (parametr systemów zasilania)	tak--dioda-LED
Przystosowana do piktogramów	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, zwieszakowa- <sup>†</sup> wbudowywana--dot. wyłącznie opraw-CRYSTAL-LED	
Powierzchnia montażowa <sup>†</sup> (zgodnie z normą PN-EN-60598-1)	powierzchnie normalnie-palne	
Warunki stosowania <sup>†</sup> (zgodnie z normą PN-EN-60598-1)	do normalnego stosowania	
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, metal	

2916/2017

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CRONUS w odmianach:  
EL8; EL8-3H; EL8M; EL8M-3H; BLEL8 (185-200-011); BLEL8-AUT (185-200-013); BLEL8M (185-200-012); BLEL8M-AUT (185-200-014); CR8-M;

EATON Cooper  
Univel S.A.  
Thessalonikis  
88  
P.O. Box 48  
60100 Katerini,  
Grecja

Cooper  
Industries  
Poland LLC Sp.  
z o.o.  
Oddział w  
Polsce  
ul. Krakowiaków  
34  
02-255  
Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

2921/2017	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SYSTEM CK JUPITER w odmianach:</b>  4441311AWGO JUPITER CK 26 1x43W LED; 4441311AWGN JUPITER CK 26 1x43W LED;  4441311AWGM JUPITER CK 26 1x43W LED; 4441311AWGL JUPITER CK 26 1x43W LED  4441311AWGK JUPITER CK 26 1x43W LED; 4441311AWGJ JUPITER CK 26 1x43W LED;  4441311AWGI JUPITER CK 26 1x43W LED; 4441311AWGH JUPITER CK 26 1x43W LED;  4441311AWGG JUPITER CK 26 1x43W LED</p>	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																																																																																						
2923/2017	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AMARO AW, PALETA LED AW w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">AMARO AW, PALETA LED AW - systemy indywidualnego zasilania</th> </tr> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Źródło światła</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc oprawy [W]</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</th> <th>Rozsył światła</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">AMARO AW 1</td> <td rowspan="4">LED 830 LED 840</td> <td>S</td> <td rowspan="4">23 45</td> <td rowspan="4">TA TC</td> <td rowspan="4">1 3</td> <td>NR</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>WD</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>VWD</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">PALETA LED 307 AW1</td> <td rowspan="4">LED 830 LED 840</td> <td>S</td> <td rowspan="4">19 29</td> <td rowspan="4">TA TC</td> <td rowspan="4">1 3</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>A</td> </tr> <tr> <td>E</td> </tr> <tr> <td>G</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">AMARO AW, PALETA LED AW - systemy centralnego zasilania</th> </tr> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Źródło światła</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc oprawy [W]</th> <th>Rozsył światła</th> <th>Typ modułu adresowego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">AMARO AW 1</td> <td rowspan="3">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="3">CB24 CB24A</td> <td rowspan="3">23 45</td> <td>NR</td> <td rowspan="3">---</td> </tr> <tr> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>WD VWD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">AMARO AW 1</td> <td rowspan="3">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="3">CB220</td> <td rowspan="3">23 45</td> <td>NR</td> <td rowspan="3">GM GD GL</td> </tr> <tr> <td>CR</td> </tr> <tr> <td>WD VWD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">AMARO AW 2</td> <td rowspan="2">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td rowspan="2">23 45</td> <td>WD</td> <td rowspan="2">GM GD GL CB1</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PALETA LED 307 AW1</td> <td rowspan="2">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="2">CB24 CB24A</td> <td>19</td> <td rowspan="2">---</td> <td rowspan="2">---</td> </tr> <tr> <td>29</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PALETA LED 307 AW1</td> <td rowspan="2">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td>19</td> <td rowspan="2">---</td> <td rowspan="2">GM GD GL CB1</td> </tr> <tr> <td>29</td> </tr> </tbody> </table>	AMARO AW, PALETA LED AW - systemy indywidualnego zasilania							Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]	Rozsył światła	AMARO AW 1	LED 830 LED 840	S	23 45	TA TC	1 3	NR	A	CR	E	WD	G	VWD	PALETA LED 307 AW1	LED 830 LED 840	S	19 29	TA TC	1 3	---	A	E	G	AMARO AW, PALETA LED AW - systemy centralnego zasilania						Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Rozsył światła	Typ modułu adresowego	AMARO AW 1	LED 830 LED 840	CB24 CB24A	23 45	NR	---	CR	WD VWD	AMARO AW 1	LED 830 LED 840	CB220	23 45	NR	GM GD GL	CR	WD VWD	AMARO AW 2	LED 830 LED 840	CB220	23 45	WD	GM GD GL CB1		PALETA LED 307 AW1	LED 830 LED 840	CB24 CB24A	19	---	---	29	PALETA LED 307 AW1	LED 830 LED 840	CB220	19	---	GM GD GL CB1	29	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
AMARO AW, PALETA LED AW - systemy indywidualnego zasilania																																																																																									
Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]	Rozsył światła																																																																																			
AMARO AW 1	LED 830 LED 840	S	23 45	TA TC	1 3	NR																																																																																			
		A				CR																																																																																			
		E				WD																																																																																			
		G				VWD																																																																																			
PALETA LED 307 AW1	LED 830 LED 840	S	19 29	TA TC	1 3	---																																																																																			
		A																																																																																							
		E																																																																																							
		G																																																																																							
AMARO AW, PALETA LED AW - systemy centralnego zasilania																																																																																									
Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Rozsył światła	Typ modułu adresowego																																																																																				
AMARO AW 1	LED 830 LED 840	CB24 CB24A	23 45	NR	---																																																																																				
				CR																																																																																					
				WD VWD																																																																																					
AMARO AW 1	LED 830 LED 840	CB220	23 45	NR	GM GD GL																																																																																				
				CR																																																																																					
				WD VWD																																																																																					
AMARO AW 2	LED 830 LED 840	CB220	23 45	WD	GM GD GL CB1																																																																																				
PALETA LED 307 AW1	LED 830 LED 840	CB24 CB24A	19	---	---																																																																																				
			29																																																																																						
PALETA LED 307 AW1	LED 830 LED 840	CB220	19	---	GM GD GL CB1																																																																																				
			29																																																																																						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



2927/2017	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO1, COSMO2, COSMO3, COSMO4 w odmianach:</b></p> <p align="center"><u>Oprawy z własnym zasilaniem:</u>  CO1 136-N AW, CO1 236-N AW, CO1 158-N AW, CO1 258-N AW,  CO1 136 EVG AW, CO1 236 EVG AW, CO1 236 EVG E AW, CO1 158 EVG AW, CO1 258 EVG AW, CO1 258 EVG E AW,  CO2 128 AW, CO2 228 AW, CO2 135 AW, CO2 235 AW, CO2 149 AW, CO2 249 AW, CO2 154 AW,  CO3 128 AW, CO3 228 AW, CO3 135 AW, CO3 235 AW,  CO4 136 EVG AW, CO4 236 EVG AW, CO4 158 EVG AW, CO4 258 EVG AW,  CO4 128 AW, CO4 228 AW, CO4 154 AW, CO4 135 AW, CO4 235 AW, CO4 180 AW, CO4 149 AW, CO4 249 AW</p> <p align="center"><u>Oprawy zasilane centralnie:</u>  CO1 136 EVG AWGM, CO1 136 EVG AWGD, CO1 136 EVG AWGL, CO1 136 EVG AWXX, CO1 236 EVG AWGM, CO1 236 EVG AWGD, CO1 236 EVG AWGL, CO1 236 EVG AWXX,  CO1 158 EVG AWGM, CO1 158 EVG AWGD, CO1 158 EVG AWGL, CO1 158 EVG AWXX, CO1 258 EVG AWGM, CO1 258 EVG AWGD, CO1 258 EVG AWGL, CO1 258 EVG AWXX,  CO2 128 AWGM, CO2 128 AWGD, CO2 128 AWGL, CO2 128 AWXX, CO2 228 AWGM, CO2 228 AWGD, CO2 228 AWGL, CO2 228 AWXX, CO2 135 AWGM, CO2 135 AWGD, CO2 135  AWGL, CO2 135 AWXX, CO2 235 AWGM, CO2 235 AWGD, CO2 235 AWGL, CO2 235 AWXX,  CO3 128 AWGM, CO3 128 AWGD, CO3 128 AWGL, CO3 128 AWXX, CO3 228 AWGM, CO3 228 AWGD, CO3 228 AWGL, CO3 228 AWXX, CO3 135 AWGM, CO3 135 AWGD,  CO3 135 AWGL, CO3 135 AWXX, CO3 235 AWGM, CO3 235 AWGD, CO3 235 AWGL, CO3 235 AWXX,  CO4 136 EVG AWGM, CO4 136 EVG AWGD, CO4 136 EVG AWGL, CO4 136 EVG AWXX, CO4 236 EVG AWGM, CO4 236 EVG AWGD, CO4 236 EVG AWGL, CO4 236 EVG AWXX,  CO4 158 EVG AWGM, CO4 158 EVG AWGD, CO4 158 EVG AWGL, CO4 158 EVG AWXX, CO4 258 EVG AWGM, CO4 258 EVG AWGD, CO4 58 EVG AWGL, CO4 58 EVG AWXX  CO4 128 AWGM, CO4 128 AWGD, CO4 128 AWGL, CO4 128 AWXX, CO4 228 AWGM, CO4 228 AWGD, CO4 228 AWGL, CO4 228 AWXX, CO4 135 AWGM, CO4 135 AWGD,  CO4 135 AWGL, CO4 135 AWXX, CO4 235 AWGM, CO4 235 AWGD, CO4 235 AWGL, CO4 235 AWXX, CO4 149 AWGM, CO4 149 AWGD, CO4 149 AWGL, CO4 149 AWXX, CO4 249  AWGM, CO4 249 AWGD, CO4 249 AWGL, CO4 249 AWXX, CO4 154 AWGM, CO4 154 AWGD, CO4 154 AWGL, CO4 154 AWXX, CO4 254 AWGM, CO4 254 AWGD, CO4 254 AWGL,  CO4 254 AWXX, CO4 180 AWGM, CO4 180 AWGD, CO4 180 AWGL, CO4 180 AWXX;</p>	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
2928/2017	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu</b>  GR-290, GR-291, GR-292, GR-293, GR-290/ADR, GR-291/ADR, GR-292/ADR, GR-293/ADR</p>	Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis 72nd km Old National Road Thessaloniki- Katerini 60061 Kolindros, Pieria, Grecja	Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis 72nd km Old National Road Thessaloniki- Katerini 60061 Kolindros, Pieria, Grecja
2929/2017 zastąpienie	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MOA-02</b></p>	Voltea Poland Sp. z o.o. sp.k. ul. Sosnowa 17 86-065	Voltea Poland Sp. z o.o. sp.k. ul. Sosnowa 17 86-065

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		Łochowo	Łochowo
2935/2017	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SYSTEM K, SYSTEM KT, SYSTEM KN w odmianach:</b></p> <p><b>SYSTEM K:</b> K318.DP AW; K318.DO AW; K318.PA AW; K318.VAD AW; K418.DO AW; K418.DOR AW; K418.DPR AW; K418.PA AW; K418.PAM AW; K418.UAD AW; K418.VAD AW; K418.VWH AW; K318.DP EVG AW; K318.DO EVG AW; K318.PA EVG AW; K318.VAD EVG AW; K418.DPR EVG AW; K418.VWH EVG AW; K418.DO EVG AW; K418.DOR EVG AW; K418.DP EVG AW; K418.PA EVG AW; K418.UAD EVG AW; K418.VAD EVG AW; K218.DPR AW; K218.DOR AW; K218.VAD AW; K218.PA AW; K218.DPR EVG AW; K218.DOR EVG AW; K218.VAD EVG AW; K218.PA EVG AW; K236.DPR AW; K236.DOR AW; K236.VAD AW; K236.PA AW; K236.DPR EVG AW; K236.DOR EVG AW; K236.VAD EVG AW; K236.PA EVG AW; K258.DPR AW; K258.DOR AW; K258.VAD AW; K258.PA AW; K258.DPR EVG AW; K258.DOR EVG AW; K258.VAD EVG AW; K258.PA EVG AW; KR418.DO AW; KR418.DOR AW;</p> <p><b>SYSTEM KT:</b> KT 314.1P-AM AW; KT 414.1P-AM AW; KT414.2P-AM AW; KT114.P-AM AW; KT124.P-AM AW; KT128.P-AM AW; KT154.P-AM AW; KT214.P-AM AW; KT224.P-AM AW; KT228.P-AM AW; KT254.P-AM AW;</p> <p><b>SYSTEM KN:</b> KN418.PA AW; KN418.VAD AW; KN418.PA EVG AW; KN418.VAD EVG AW;</p>	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
2936/2017	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SYSTEM LEDPIPE 2 w odmianach:</b> LEDPIPE 2 AW 18W LED 830 (oznaczenie: 5849310AWHP), LEDPIPE 2 AW 5W LED 830 (oznaczenie: 5849320AWHP)</p>	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
2937/2017	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SYSTEM 6000 BIS LED w odmianach:</b> SYSTEM 6000 BIS LED AW 44W LED 830 (nr katalogowe: 4856140AWHI, 4856141AWHI, 4856142AWHI, 4856143AWHI, 4856148AWHI, 4856149AWHI)</p>	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

2943/2017	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SELENA LED w odmianach:</b>  <u>Oprawy z własnym zasilaniem:</u></p> <p align="center">SE/600/AT, SE/1200/AT, SE/1500/AT,  SE/600/CT, SE/1200/CT, SE/1500/CT,  SEs2/600/AT, SEs2/1200/AT, SEs2/1500/AT,  SEs2/600/CT, SEs2/1200/CT, SEs2/1500/CT,</p> <p align="center"><u>Oprawy zasilane centralnie:</u>  SE/600, SE/1200, SE/1500,  SE/600/CB, SE/1200/CB, SE/1500/CB,  SE/600/CBA, SE/1200/CBA, SE/1500/CBA,  SEs2/600, SEs2/1200, SEs2/1500,  SEs2/600/CB, SEs2/1200/CB, SEs2/1500/CB,  SEs2/600/CBA, SEs2/1200/CBA, SEs2/1500/CBA</p>	AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock	AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock																																		
2944/2017 zastąpienie	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SCREEN BASIC LED w odmianach:</b>  <u>Oprawy z własnym zasilaniem</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc oprawy [W]</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">DS10</td> <td>S</td> <td>1</td> <td>TA</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>A E G H</td> <td>2</td> <td>TC</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center"><u>Oprawy zasilane centralnie</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc oprawy [W]</th> <th>Typ modułu adresowego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">DS10</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td>1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>GM GD GL</td> </tr> <tr> <td>DS10</td> <td>CB24A</td> <td>1 2</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DS10</td> <td rowspan="2">CB24</td> <td>1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	Typ oprawy	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]	DS10	S	1	TA	1	A E G H	2	TC	3	Typ oprawy	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Typ modułu adresowego	DS10	CB220	1	---	2	GM GD GL	DS10	CB24A	1 2	---	DS10	CB24	1	---	2	---	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
Typ oprawy	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]																																	
DS10	S	1	TA	1																																	
	A E G H	2	TC	3																																	
Typ oprawy	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Typ modułu adresowego																																		
DS10	CB220	1	---																																		
		2	GM GD GL																																		
DS10	CB24A	1 2	---																																		
DS10	CB24	1	---																																		
		2	---																																		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

2945/2017	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COBRA w odmianach:</b> <u>Oprawy z własnym zasilaniem</u>																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc oprawy [W]</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</th> <th>Rozsył światła</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COBRA</td> <td>S A E G</td> <td>1x1 1x2 1x3</td> <td>TA TC</td> <td>1 3</td> <td>CR WD</td> </tr> <tr> <td>COBRA</td> <td>S A E G</td> <td>2x1</td> <td>TA TC</td> <td>1 3</td> <td>NR EL WD</td> </tr> </tbody> </table>	Typ oprawy	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy			Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]	Rozsył światła	COBRA	S A E G	1x1 1x2 1x3	TA TC	1 3	CR WD	COBRA	S A E G	2x1	TA TC	1 3	NR EL WD																		
Typ oprawy	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]	Rozsył światła																																		
COBRA	S A E G	1x1 1x2 1x3	TA TC	1 3	CR WD																																		
COBRA	S A E G	2x1	TA TC	1 3	NR EL WD																																		
	<u>Oprawy zasilane centralnie</u>																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc oprawy [W]</th> <th>Rozsył światła</th> <th>Typ modułu adresowego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COBRA</td> <td>CB220</td> <td>1x1 1x2 1x3</td> <td>CR VWD</td> <td>--- GM GD GL</td> </tr> <tr> <td>COBRA</td> <td>CB220</td> <td>2x1</td> <td>NR WD EL</td> <td>--- GM GD GL</td> </tr> <tr> <td>COBRA</td> <td>CB24A</td> <td>1x1</td> <td>CR VWD</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>COBRA</td> <td>CB24A</td> <td>2x1</td> <td>NR WD EL</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>COBRA</td> <td>CB24</td> <td>1x1</td> <td>CR VWD</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>COBRA</td> <td>CB24</td> <td>2x1</td> <td>NR WD EL</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	Typ oprawy	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Rozsył światła	Typ modułu adresowego	COBRA	CB220	1x1 1x2 1x3	CR VWD	--- GM GD GL	COBRA	CB220	2x1	NR WD EL	--- GM GD GL	COBRA	CB24A	1x1	CR VWD	---	COBRA	CB24A	2x1	NR WD EL	---	COBRA	CB24	1x1	CR VWD	---	COBRA	CB24	2x1	NR WD EL	---			
Typ oprawy	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Rozsył światła	Typ modułu adresowego																																			
COBRA	CB220	1x1 1x2 1x3	CR VWD	--- GM GD GL																																			
COBRA	CB220	2x1	NR WD EL	--- GM GD GL																																			
COBRA	CB24A	1x1	CR VWD	---																																			
COBRA	CB24A	2x1	NR WD EL	---																																			
COBRA	CB24	1x1	CR VWD	---																																			
COBRA	CB24	2x1	NR WD EL	---																																			
					ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																																	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

2946/2017

## Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BOA w odmianach:

Typ	Model	Czas pracy	Tryb pracy	Wersja (w)
BOA	RM1 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RM1 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RME 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RME 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RM2 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RM2 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RM2 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RC1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RC1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RC1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RW1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RW1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RW1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RF1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RF1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RF1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RS1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RS1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RS1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RO1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RO1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RO1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RCE 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RCE 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RWE 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RWE 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RFE 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RFE 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RSE 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RSE 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	ROE 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	ROE 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2

Typ	Model	Czas pracy	Tryb pracy	Wersja (w)
BOA	RM1 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2

TM Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084 Morawica

TM Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084 Morawica

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



BOA	RM1 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RME 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RME 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RM2 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RM2 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RM2 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RC1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RC1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RC1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RW1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RW1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RW1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RF1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RF1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RF1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RS1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RS1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RS1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RO1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RO1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RO1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RCE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RCE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RWE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RWE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RFE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RFE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RSE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RSE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	ROE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2

<i>Typ</i>	<i>Model</i>	<i>Czas pracy</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wersja (w)</i>
BOA	ROE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RM1 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	RME 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	RM2 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	RC1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

BOA	RW1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	RF1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	RS1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	RO1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	RCE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	RWE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	RFE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	RSE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	ROE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3
BOA	QM1 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QM1 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QME 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QME 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QM2 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QM2 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QM2 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QC1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QC1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QC1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QW1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QW1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QW1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	RF1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QF1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QF1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QS1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QS1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2

<i>Typ</i>	<i>Model</i>	<i>Czas pracy</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wersja (w)</i>
BOA	QS1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QO1 302 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QO1 102 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QO1 302 M COLD w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QCE 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QCE 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QWE 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

BOA	QWE 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QFE 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QFE 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QSE 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QSE 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QOE 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QOE 301 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QM1 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QM1 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QME 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QME 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QM2 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QM2 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QM2 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QC1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QC1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QC1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QW1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QW1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QW1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QF1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QF1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QF1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QS1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2

<i>Typ</i>	<i>Model</i>	<i>Czas pracy</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wersja (w)</i>
BOA	QS1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QS1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QO1 302 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QO1 102 NM COLD w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QO1 302 NM COLD w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QCE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QCE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QWE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QWE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2
BOA	QFE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<table border="1"> <tbody> <tr><td>BOA</td><td>QFE 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA 2</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QSE 101 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA 2</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QSE 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA 2</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QOE 101 NM w</td><td>1h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA 2</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QOE 301 NM w</td><td>3h</td><td>NM</td><td>ST, AT, DATA, DATA 2</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QM1 01 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QME 01 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QM2 02 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QC1 02 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QW1 02 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QF1 02 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QS1 02 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QO1 02 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QCE 01 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QWE 01 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QFE 01 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QSE 01 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> <tr><td>BOA</td><td>QOE 01 CBw</td><td>n/d</td><td>n/d</td><td>1,2,3</td></tr> </tbody> </table>	BOA	QFE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2	BOA	QSE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2	BOA	QSE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2	BOA	QOE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2	BOA	QOE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2	BOA	QM1 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QME 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QM2 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QC1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QW1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QF1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QS1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QO1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QCE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QWE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QFE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QSE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3	BOA	QOE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3		
BOA	QFE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2																																																																																									
BOA	QSE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2																																																																																									
BOA	QSE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2																																																																																									
BOA	QOE 101 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2																																																																																									
BOA	QOE 301 NM w	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2																																																																																									
BOA	QM1 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QME 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QM2 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QC1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QW1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QF1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QS1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QO1 02 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QCE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QWE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QFE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QSE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
BOA	QOE 01 CBw	n/d	n/d	1,2,3																																																																																									
2949/2017	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SELENA w odmianach:</b></p> <p style="text-align: center;">z własnym zasilaniem: SE/218/AS; SE/236/AS; SE/258/AS; SE/218/AS/AT; SE/236/AS/AT; SE/258/AS/AT; SE/218/AS/CT; SE/236/AS/CT; SE/258/AS/CT;</p>	<p style="text-align: center;">AMATECH- AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock</p>	<p style="text-align: center;">AMATECH- AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock</p>																																																																																										

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<p>SEs2/218/AS; SEs2/236/AS; SEs2/258/AS; SEs2/218/AS/AT; SEs2/236/AS/AT; SEs2/258/AS/AT; SEs2/218/AS/CT; SEs2/236/AS/CT; SEs2/258/AS/CT;</p> <p><u>zasilane centralnie:</u> SE/118/1/CB; SE/136/1/CB; SE/158/1/CB; SE/118/1/SV; SE/136/1/SV; SE/158/1/SV; SE/218/1/CB; SE/236/1/CB; SE/258/1/CB; SE/218/1/SV; SE/236/1/SV; SE/258/1/SV; SE/218/2/CB; SE/236/2/CB; SE/258/2/CB; SE/218/2/SV; SE/236/2/SV; SE/258/2/SV;</p> <p>SEs2/218/1/CB; SEs2/236/1/CB; SEs2/258/1/CB; SEs2/218/1/SV; SEs2/236/1/SV; SEs2/258/1/SV; SEs2/218/2/CB; SEs2/236/2/CB; SEs2/258/2/CB; SEs2/218/2/SV; SEs2/236/2/SV; SEs2/258/2/SV;</p>		
--	---	--	--

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

<p>2953/2017 zastąpienie</p>	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207 TUSCAN, H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN w odmianach: H-207 TUSCAN:</b></p> <p>H-207 TUSCAN D860 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D860 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D862 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D862 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D863 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D863 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D880 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D880 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D882 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D882 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D883 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D883 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D890 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D890 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D892 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D892 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D893 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D893 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D860 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D860 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D862 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D862 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D863 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D863 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D880 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D880 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D882 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D882 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D883 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D883 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D890 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D890 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D892 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D892 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D893 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D893 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D860 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D860 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D862 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D862 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D863 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D863 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D880 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D880 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D882 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D882 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D883 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D883 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D890 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D890 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D892 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D892 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D893 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D893 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D860 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D860 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D862 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D862 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D863 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D863 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D880 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D880 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D882 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D882 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D883 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D883 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D890 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D890 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D892 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D892 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D893 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D893 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J; H-207 TUSCAN D860 CB (1/2)x(18/36/58)W; H-207 TUSCAN D862 CB (1/2)x(18/36/58)W; H-207 TUSCAN D863 CB (1/2)x(18/36/58)W; H-207 TUSCAN D880 CB (1/2)x(18/36/58)W; H-207 TUSCAN D882 CB (1/2)x(18/36/58)W; H-207 TUSCAN D883 CB (1/2)x(18/36/58)W;</p> <p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207 TUSCAN, H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN w odmianach: H-207 TUSCAN:</b></p> <p>H-207 TUSCAN D890 CB (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W; H-207 TUSCAN D892 CB (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W; H-207 TUSCAN D893 CB (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W;</p>	<p>Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice</p>	<p>Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice</p>
----------------------------------	--	--	--

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

**H-207 PARKALUX:**

H-207 PARKALUX D333 ST (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D333 ST (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D323 ST (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D323 ST (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D333 AT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D333 AT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D323 AT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D323 AT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D333 CT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D333 CT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D323 CT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D323 CT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D333 TS (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D333 TS (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D323 TS (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D323 TS (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D333 CB (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W;  
H-207 PARKALUX D323 CB (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W;

**H-207 BERGEN:**

H-207 BERGEN ST 2x(8/18/36)W (1/2/3)C; H-207 BERGEN ST 2x(8/18/36)W (1/2/3)J;  
H-207 BERGEN AT 2x(8/18/36)W (1/2/3)C; H-207 BERGEN AT 2x(8/18/36)W (1/2/3)J;  
H-207 BERGEN CT 2x(8/18/36)W (1/2/3)C; H-207 BERGEN CT 2x(8/18/36)W (1/2/3)J;  
H-207 BERGEN TS 2x(8/18/36)W (1/2/3)C; H-207 BERGEN TS 2x(8/18/36)W (1/2/3)J;  
H-207 BERGEN CB 2x(8/18/36)W;

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207 TUSCAN, H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN**

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

2954/2017	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FIBRA III w odmianach:</b>					PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa	
	<b>Nazwa oprawy</b>	<b>Moc źródła światła</b>	<b>Źródło światła</b>	<b>Stopień IP</b>	<b>Materiał obudowy</b>			<b>Statecznik</b>
	Fibra III	1x18W 1x36W 1x58W 2x18W 2x36W 2x58W	T8	IP66	AC PC			EVG
Fibra III	1x14W 1x24W 1x28W 1x35W 1x49W 1x54W 1x80W 2x14W 2x24W 2x28W 2x35W 2x49W 2x54W 2x80W	T5	IP66	AC PC	EVG			
<b>Uwaga!</b> Oprawy występują w następujących wykonaniach: ST (standard - test ręczny), AT (autotest), DATA (system monitoringu), RS (system monitoringu), CB (zasilanie centralne).								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FINESTRA KINKIET, FINESTRA PLAFON, FINESTRA RING, FINESTRA INOX KINKIET, FINESTRA INOX PLAFON, QUADRO, QUADRO-K w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc źródła światła, rodzaj źródła światła	Typ oprawy	Statecznik	Stopień IP
FINESTRA	2x18W TC-DEL	KINKIET	EVG	IP20 IP44
FINESTRA	2x24W TC-L	PLAFON	EVG	IP20 IP44
FINESTRA	3x24W TC-L 2x36W T8 4x14W T5 4x24W T5	PLAFON	EVG	IP20
FINESTRA RING	1x22W FC 1x55W FC 2x18W TC-L 2x24W TC-L 2x36W TC-L 4x18W TC-L 4x24W TC-L	---	EVG	IP20
FINESTRA INOX	2x18W TC-L	KINKIET	EVG	IP20
FINESTRA INOX	2x24W TC-L 3x24W TC-L	PLAFON	EVG	IP20
QUADRO	2x36W T8 4x18W T8	OPAL	EVG	IP20
QUADRO-K	2x18W TC-DEL 2x26W TC-DEL	OPAL KINKIET	EVG	IP20

**Uwaga!**

Oprawy występują w następujących wykonaniach: ST (standard - test ręczny), AT (autotest), DATA (system monitoringu), RS (system monitoringu), CB (zasilanie centralne).

2955/2017

PXF Lighting  
ul. Jutrzenki 73  
02-230  
Warszawa

PXF Lighting  
ul. Jutrzenki 73  
02-230  
Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

<p>2962/2017 zastąpienie</p>	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SafeLite w odmianach:</b></p> <p style="text-align: center;"> SL2MNM42C1C3A; SL2MNM42D1C3A;  SL2MNM65C1C3A; SL2MNM65D1C3A;  SL2MNM42E1C-MTDB3A; SL2MNM42E1D-MTDB3A;  SL2MNM42C1CDB; SL2MNM42D1CDB;  SL2MNM65C1CDB; SL2MNM65D1CDB;  SL2NM42C1; SL2NM42D1; SL2NM42E1; SL2NM42F1;  SL2MNM42E1C3A; SL2MNM42F1C3A;  SL2MNM65E1C3A; SL2MNM65F1C3A;  SL2MNM42C2C3A; SL2MNM42D2C3A;  SL2MNM65C2C3A; SL2MNM65D2C3A;  SL2MNM42D2D3A; SL2MNM42D2C; SL2MNM42F2C;  SL2MNM65D2C; SL2MNM65F2C;  SL2MNM42C3C3A; SL2MNM42D3C3A;  SL2MNM65C3C3A; SL2MNM65D3C3A;  SL2ML42D3DTB;  SL2MNM42C3D-MT4A; SL2MNM42C3D-MTDB3A; SL2MNM65C3D-MTDB3A;  SL2NM42C3; SL2NM42D3; SL2NM42E3; SL2NM42F3;  SL2MNM42E3C3A; SL2MNM42F3C3A;  SL2MNM65E3C3A; SL2MNM65F3C3A;  SL2MNM42C3C; SL2MNM42D3C;  SL2MNM65C3C; SL2MNM65D3C; SL2MNM65D3D;  SL2MNM42D3D; SL2MNM42C3D;  SL2NM65D3;  SL3MNM42E1C3A; SL3MNM42F1C3A;  SL3MNM65E1C3A; SL3MNM65F1C3A;  SL3MNM42E2C3A; SL3MNM42F2C3A;  SL3MNM65E2C3A; SL3MNM65F2C3A;  SL3ML42D3DTB;  SL3MNM42E3C3A; SL3MNM42F3C3A;  SL3MNM65E3C3A; SL3MNM65F3C3A;  SL3ML42D3DTB4A;  SL3MNM42E3C; SL3MNM42F3C;  SL3MNM65E3C; SL3MNM65F3C;  SL3MNM42D3D;  SL2-42D3D-CGL; SL2-65D3D-CGL; SL3-42D3D-CGL; SL3-65D3D-CGL; </p>	<p>Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven- BP10184 63204 Riom, Francja</p>	<p>Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Krakowiaków 34 02-255 Warszawa</p>
----------------------------------	--	--	--

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu UTILIGHT SGN LED w odmianach:

Nazwa	Wariant	Oznaczenie producenta	Wymiary piktogramu	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Kolor obudowy	Wykoń. powierz.	Mocowanie	Piktogram
UTILIGHT SGN LED	0000	PL	30x15	CB	X	AAL	FT	W140	PI05
	0053		40x20	CBAM		9003	SG	W141	PI06
	0054					9005	MA	C142	PI15
						9006	X	C143	PI17
						...		C144	PI18
									PI21
									PI22
									PI23
									PI24
									PI25
									PI26
									PI27
									PI05/00
									PI06/00
						PI15/00			
						PI17/00			
						PI18/00			
						PI21/00			
						PI22/00			
						PI23/00			
						PI24/00			
						PI25/00			
						PI26/00			
						PI27/00			
						S			

2968/2017

Hybryd Sp. z  
o.o.  
ul. Sikorskiego  
28  
44-120  
Pyskowice

Hybryd Sp. z  
o.o.  
ul. Sikorskiego  
28  
44-120  
Pyskowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

2971/2017	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STAR/STAR 22 w odmianach:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i><b>kod oprawy</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>opis</b></i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">EL20</td><td style="text-align: center;">Star22 8W NM 90min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL20-3H</td><td style="text-align: center;">Star22 8W NM 180min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL20A</td><td style="text-align: center;">Star22 11W NM 90min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL20B</td><td style="text-align: center;">Star22 18W NM 90min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL20M</td><td style="text-align: center;">Star22 8W M 90min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL20M-3H</td><td style="text-align: center;">Star22 8W M 180min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL20AM</td><td style="text-align: center;">Star22 11W M 90min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL20BM</td><td style="text-align: center;">Star22 18W M 90min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL28-LB400</td><td style="text-align: center;">Star22 8W NM przycisk test 60min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL28M-LB400</td><td style="text-align: center;">Star22 8W M przycisk test 60min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL28-AUT-LB400</td><td style="text-align: center;">Star22 8W NM autotest 60min</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">EL28M-AUT-LB400</td><td style="text-align: center;">Star22 8W M autotest 60min</td></tr> </tbody> </table>	<i><b>kod oprawy</b></i>	<i><b>opis</b></i>	EL20	Star22 8W NM 90min	EL20-3H	Star22 8W NM 180min	EL20A	Star22 11W NM 90min	EL20B	Star22 18W NM 90min	EL20M	Star22 8W M 90min	EL20M-3H	Star22 8W M 180min	EL20AM	Star22 11W M 90min	EL20BM	Star22 18W M 90min	EL28-LB400	Star22 8W NM przycisk test 60min	EL28M-LB400	Star22 8W M przycisk test 60min	EL28-AUT-LB400	Star22 8W NM autotest 60min	EL28M-AUT-LB400	Star22 8W M autotest 60min	<p>Eaton; Cooper Univel S.A. Thessalonikis 88 P.O. Box 48 60100 Katerini, Grecja</p>	<p>Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Krakowiaków 34 02-255 Warszawa</p>
<i><b>kod oprawy</b></i>	<i><b>opis</b></i>																												
EL20	Star22 8W NM 90min																												
EL20-3H	Star22 8W NM 180min																												
EL20A	Star22 11W NM 90min																												
EL20B	Star22 18W NM 90min																												
EL20M	Star22 8W M 90min																												
EL20M-3H	Star22 8W M 180min																												
EL20AM	Star22 11W M 90min																												
EL20BM	Star22 18W M 90min																												
EL28-LB400	Star22 8W NM przycisk test 60min																												
EL28M-LB400	Star22 8W M przycisk test 60min																												
EL28-AUT-LB400	Star22 8W NM autotest 60min																												
EL28M-AUT-LB400	Star22 8W M autotest 60min																												
2973/2017 zastąpienie	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu POINT LED w odmianach:</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Oprawy z własnym zasilaniem</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i><b>Typ oprawy</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Montaż</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Wykonanie</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Moc [W]</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Tryb pracy</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Rozsył światła</b></i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">POINT LED</td> <td style="text-align: center;">AW K-G AW B AW</td> <td style="text-align: center;">S A E G</td> <td style="text-align: center;">1x1 1x2</td> <td style="text-align: center;">TA TC</td> <td style="text-align: center;">1 3</td> <td style="text-align: center;">NR WD VWD EL</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>Oprawy zasilane centralnie</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i><b>Typ oprawy</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Montaż</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Wykonanie</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Moc</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Rozsył światła</b></i></th> <th style="text-align: center;"><i><b>Typ modułu adresowego</b></i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">POINT LED</td> <td style="text-align: center;">AW</td> <td style="text-align: center;">CB220</td> <td style="text-align: center;">1x1</td> <td style="text-align: center;">NR</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </tbody> </table>	<i><b>Typ oprawy</b></i>	<i><b>Montaż</b></i>	<i><b>Wykonanie</b></i>	<i><b>Moc [W]</b></i>	<i><b>Tryb pracy</b></i>	<i><b>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</b></i>	<i><b>Rozsył światła</b></i>	POINT LED	AW K-G AW B AW	S A E G	1x1 1x2	TA TC	1 3	NR WD VWD EL	<i><b>Typ oprawy</b></i>	<i><b>Montaż</b></i>	<i><b>Wykonanie</b></i>	<i><b>Moc</b></i>	<i><b>Rozsył światła</b></i>	<i><b>Typ modułu adresowego</b></i>	POINT LED	AW	CB220	1x1	NR	---	<p>ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków</p>	<p>ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków</p>
<i><b>Typ oprawy</b></i>	<i><b>Montaż</b></i>	<i><b>Wykonanie</b></i>	<i><b>Moc [W]</b></i>	<i><b>Tryb pracy</b></i>	<i><b>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</b></i>	<i><b>Rozsył światła</b></i>																							
POINT LED	AW K-G AW B AW	S A E G	1x1 1x2	TA TC	1 3	NR WD VWD EL																							
<i><b>Typ oprawy</b></i>	<i><b>Montaż</b></i>	<i><b>Wykonanie</b></i>	<i><b>Moc</b></i>	<i><b>Rozsył światła</b></i>	<i><b>Typ modułu adresowego</b></i>																								
POINT LED	AW	CB220	1x1	NR	---																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>K-G AW B AW</td> <td></td> <td>1x2</td> <td>WD VWD EL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POINT LED</td> <td>AW K-G AW B AW</td> <td>CB24</td> <td>1x1 1x2</td> <td>NR WD VWD EL</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>POINT LED</td> <td>AW K-G AW B AW</td> <td>CB220</td> <td>1x1 1x2</td> <td>NR WD VWD EL</td> <td>GM GD GL</td> </tr> <tr> <td>POINT LED</td> <td>AW K-G AW B AW</td> <td>CB24A</td> <td>1x1 1x2</td> <td>NR WD VWD EL</td> <td>CB24A</td> </tr> </table>		K-G AW B AW		1x2	WD VWD EL		POINT LED	AW K-G AW B AW	CB24	1x1 1x2	NR WD VWD EL	---	POINT LED	AW K-G AW B AW	CB220	1x1 1x2	NR WD VWD EL	GM GD GL	POINT LED	AW K-G AW B AW	CB24A	1x1 1x2	NR WD VWD EL	CB24A																		
	K-G AW B AW		1x2	WD VWD EL																																							
POINT LED	AW K-G AW B AW	CB24	1x1 1x2	NR WD VWD EL	---																																						
POINT LED	AW K-G AW B AW	CB220	1x1 1x2	NR WD VWD EL	GM GD GL																																						
POINT LED	AW K-G AW B AW	CB24A	1x1 1x2	NR WD VWD EL	CB24A																																						
2985/2017	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE C (IP40/20) w odmianach</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Nr. katalogowy</i></th> <th><i>Nazwa</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>42180394</td><td>RESCLITE C ESCAPE ED NT1 WH</td></tr> <tr><td>42180398</td><td>RESCLITE C ESCAPE ED NT1 AL</td></tr> <tr><td>42180410</td><td>RESCLITE C ANTIPANIC ED NT1 WH</td></tr> <tr><td>42180414</td><td>RESCLITE C ANTIPANIC ED NT1 AL</td></tr> <tr><td>42180426</td><td>RESCLITE C SPOT ED NT1 WH</td></tr> <tr><td>42180430</td><td>RESCLITE C SPOT ED NT1 AL</td></tr> <tr><td>42180466</td><td>RESCLITE C WALL EW NT1 WH</td></tr> <tr><td>42180470</td><td>RESCLITE C WALL EW NT1 AL</td></tr> <tr><td>22166844</td><td>RESCLITE C ANTIPANIC set NT1</td></tr> <tr><td>22166840</td><td>RESCLITE C ESCAPE set LED NT1</td></tr> <tr><td>22166848</td><td>RESCLITE C SPOT set NT1</td></tr> <tr><td>42182557</td><td>RESCLITE C ESCAPE HP ED NT1 WH</td></tr> <tr><td>42182558</td><td>RESCLITE C ANTIPANIC HP ED NT1 WH</td></tr> <tr><td>42180395</td><td>RESCLITE C ESCAPE ED NT3 WH</td></tr> <tr><td>42180399</td><td>RESCLITE C ESCAPE ED NT3 AL</td></tr> <tr><td>42180411</td><td>RESCLITE C ANTIPANIC ED NT3 WH</td></tr> <tr><td>42180415</td><td>RESCLITE C ANTIPANIC ED NT3 AL</td></tr> <tr><td>42180427</td><td>RESCLITE C SPOT ED NT3 WH</td></tr> <tr><td>42180431</td><td>RESCLITE C SPOT ED NT3 AL</td></tr> </tbody> </table>	<i>Nr. katalogowy</i>	<i>Nazwa</i>	42180394	RESCLITE C ESCAPE ED NT1 WH	42180398	RESCLITE C ESCAPE ED NT1 AL	42180410	RESCLITE C ANTIPANIC ED NT1 WH	42180414	RESCLITE C ANTIPANIC ED NT1 AL	42180426	RESCLITE C SPOT ED NT1 WH	42180430	RESCLITE C SPOT ED NT1 AL	42180466	RESCLITE C WALL EW NT1 WH	42180470	RESCLITE C WALL EW NT1 AL	22166844	RESCLITE C ANTIPANIC set NT1	22166840	RESCLITE C ESCAPE set LED NT1	22166848	RESCLITE C SPOT set NT1	42182557	RESCLITE C ESCAPE HP ED NT1 WH	42182558	RESCLITE C ANTIPANIC HP ED NT1 WH	42180395	RESCLITE C ESCAPE ED NT3 WH	42180399	RESCLITE C ESCAPE ED NT3 AL	42180411	RESCLITE C ANTIPANIC ED NT3 WH	42180415	RESCLITE C ANTIPANIC ED NT3 AL	42180427	RESCLITE C SPOT ED NT3 WH	42180431	RESCLITE C SPOT ED NT3 AL	Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Straße 30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław
<i>Nr. katalogowy</i>	<i>Nazwa</i>																																										
42180394	RESCLITE C ESCAPE ED NT1 WH																																										
42180398	RESCLITE C ESCAPE ED NT1 AL																																										
42180410	RESCLITE C ANTIPANIC ED NT1 WH																																										
42180414	RESCLITE C ANTIPANIC ED NT1 AL																																										
42180426	RESCLITE C SPOT ED NT1 WH																																										
42180430	RESCLITE C SPOT ED NT1 AL																																										
42180466	RESCLITE C WALL EW NT1 WH																																										
42180470	RESCLITE C WALL EW NT1 AL																																										
22166844	RESCLITE C ANTIPANIC set NT1																																										
22166840	RESCLITE C ESCAPE set LED NT1																																										
22166848	RESCLITE C SPOT set NT1																																										
42182557	RESCLITE C ESCAPE HP ED NT1 WH																																										
42182558	RESCLITE C ANTIPANIC HP ED NT1 WH																																										
42180395	RESCLITE C ESCAPE ED NT3 WH																																										
42180399	RESCLITE C ESCAPE ED NT3 AL																																										
42180411	RESCLITE C ANTIPANIC ED NT3 WH																																										
42180415	RESCLITE C ANTIPANIC ED NT3 AL																																										
42180427	RESCLITE C SPOT ED NT3 WH																																										
42180431	RESCLITE C SPOT ED NT3 AL																																										

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

42180467	RESCLITE C WALL EW NT3 WH
42180471	RESCLITE C WALL EW NT3 AL
22166845	RESCLITE C ANTIPANIC set NT3
22166841	RESCLITE C ESCAPE set LED NT3
22166849	RESCLITE C SPOT set NT3
42182559	RESCLITE C ESCAPE HP ED NT3 WH
42182560	RESCLITE C ANTIPANIC HP ED NT3 WH
42180397	RESCLITE C ESCAPE ED NDA WH
42180401	RESCLITE C ESCAPE ED NDA AL
42180413	RESCLITE C ANTIPANIC ED NDA WH
42180417	RESCLITE C ANTIPANIC ED NDA AL
42180429	RESCLITE C SPOT ED NDA WH
42180433	RESCLITE C SPOT ED NDA AL
42180469	RESCLITE C WALL EW NDA WH
42180473	RESCLITE C WALL EW NDA AL
22166847	RESCLITE C ANTIPANIC set NDA
22166843	RESCLITE C ESCAPE set LED NDA
22166851	RESCLITE C SPOT set NDA
42182561	RESCLITE C ESCAPE HP ED NDA WH
42182562	RESCLITE C ANTIPANIC HP ED NDA WH
42180811	RESCLITE C ESCAPE ED NPS WH
42180812	RESCLITE C ESCAPE ED NPS AL
42180815	RESCLITE C ANTIPANIC ED NPS WH
42180816	RESCLITE C ANTIPANIC ED NPS AL
42180819	RESCLITE C SPOT ED NPS WH
42180820	RESCLITE C SPOT ED NPS AL
42180829	RESCLITE C WALL EW NPS WH
42180830	RESCLITE C WALL EW NPS AL
42182565	RESCLITE C ESCAPE HP ED NPS WH
42182566	RESCLITE C ANTIPANIC HP ED NPS WH
42180396	RESCLITE C ESCAPE ED NSI WH
42180400	RESCLITE C ESCAPE ED NSI AL
42180412	RESCLITE C ANTIPANIC ED NSI WH
42180416	RESCLITE C ANTIPANIC ED NSI AL
42180428	RESCLITE C SPOT ED NSI WH
42180432	RESCLITE C SPOT ED NSI AL
42180468	RESCLITE C WALL EW NSI WH
42180472	RESCLITE C WALL EW NSI AL
22166846	RESCLITE C ANTIPANIC set NSI
22166842	RESCLITE C ESCAPE set LED NSI
22166850	RESCLITE C SPOT set NSI
42182563	RESCLITE C ESCAPE HP ED NSI WH
42182564	RESCLITE C ANTIPANIC HP ED NSI WH

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

<p>2992/2017 zastąpienie</p>	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTIC LED, OUTDOOR WALL LED w odmianach:</b>  <u>oprawy zasilane centralnie:</u>  oprawy zasilane centralnie:  ATLANTIC LED S CG-S; ATLANTIC LED D CG-S; ATLANTIC LED R CG-S; ATLANTIC LED O CG-S;  ATLANTIC LED R HB CG-S; ATLANTIC LED O HB CG-S;  OUTDOOR WALL CG-S;  ATLANTIC LED LT S CG-S; ATLANTIC LED LT D CG-S; ATLANTIC LED LT R CG-S; ATLANTIC LED LT O CG-S;  ATLANTIC LED LT R HB CG-S; ATLANTIC LED LT O HB CG-S;</p> <p><u>oprawy z własnym zasilaniem:</u>  ATLANTIC LED S 1-8h/D CGLine+; ATLANTIC LED D 1-8h/D CGLine+; ATLANTIC LED R 1-8h/D CGLine+;  ATLANTIC LED O 1-8h/D CGLine+;  OUTDOOR WALL 1-8h/D CGLine+;  ATLANTIC LED S 1-8h/D CGLine+ H; ATLANTIC LED D 1-8h/D CGLine+ H; ATLANTIC LED R 1-8h/D CGLine+ H;  ATLANTIC LED O 1-8h/D CGLine+ H;  OUTDOOR WALL 1-8h/D CGLine+ H;</p>	<p>EATON; CEAG  Notlichtsysteme  GmbH  Senator-  Schwarz-Ring  26  D-59494 Soest,  Niemcy</p>	<p>Cooper  Industries  Poland LLC Sp.  z o.o.  Oddział w  Polsce  ul. Krakowiaków  34  02-255  Warszawa</p>
<p>3005/2017</p>	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-270, GR-271, GR-272, GR-273</b></p>	<p>Olympia  Electronics S.A.  N.Lakasas –  P.Arvanitidis  72nd km Old  National Road  Thessaloniki-  Katerini  60061  Kolindros,  Pieria, Grecja</p>	<p>Olympia  Electronics S.A.  N.Lakasas –  P.Arvanitidis  72nd km Old  National Road  Thessaloniki-  Katerini  60061  Kolindros,  Pieria, Grecja</p>

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

3028/2017

## Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE C (IP40) w odmianach:

Nr. katalogowy	Nazwa
42180386	RESCLITE C ESCAPE AD NT1 WH
42180390	RESCLITE C ESCAPE AD NT1 AL
42180402	RESCLITE C ANTIPANIC AD NT1 WH
42180406	RESCLITE C ANTIPANIC AD NT1 AL
42180418	RESCLITE C SPOT AD NT1 WH
42180422	RESCLITE C SPOT AD NT1 AL
42185408	RESCLITE C ESCAPE HP AD NT1 WH
42185413	RESCLITE C ANTIPANIC HP AD NT1 WH
42180387	RESCLITE C ESCAPE AD NT3 WH
42180391	RESCLITE C ESCAPE AD NT3 AL
42180403	RESCLITE C ANTIPANIC AD NT3 WH
42180407	RESCLITE C ANTIPANIC AD NT3 AL
42180419	RESCLITE C SPOT AD NT3 WH
42180423	RESCLITE C SPOT AD NT3 AL
42180389	RESCLITE C ESCAPE AD NDA WH
42180393	RESCLITE C ESCAPE AD NDA AL
42180405	RESCLITE C ANTIPANIC AD NDA WH
42180409	RESCLITE C ANTIPANIC AD NDA AL
42180421	RESCLITE C SPOT AD NDA WH
42180425	RESCLITE C SPOT AD NDA AL
42185410	RESCLITE C ESCAPE HP AD NDA WH
42185415	RESCLITE C ANTIPANIC HP AD NDA WH
42180809	RESCLITE C ESCAPE AD NPS WH
42180810	RESCLITE C ESCAPE AD NPS AL
42180813	RESCLITE C ANTI-PANIC AD NPS WH
Nr. katalogowy	Nazwa
42180814	RESCLITE C ANTIPANIC AD NPS AL
42180817	RESCLITE C SPOT AD NPS WH
42180818	RESCLITE C SPOT AD NPS AL
42185412	RESCLITE C ESCAPE HP AD NPS WH

Zumtobel  
Lighting GmbH  
Schweizer  
Straße 30  
A-6850  
Dornbirn,  
Austria

ZG Lighting  
Polska Sp. z  
o.o.  
ul. Jana  
Długosza 60  
51-162 Wrocław

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



	<table border="1"> <tr><td>42185417</td><td>RESCLITE C ANTIPANIC HP AD NPS WH</td></tr> <tr><td>42180388</td><td>RESCLITE C ESCAPE AD NSI WH</td></tr> <tr><td>42180392</td><td>RESCLITE C ESCAPE AD NSI AL</td></tr> <tr><td>42180404</td><td>RESCLITE C ANTIPANIC AD NSI WH</td></tr> <tr><td>42180408</td><td>RESCLITE C ANTIPANIC AD NSI AL</td></tr> <tr><td>42180420</td><td>RESCLITE C SPOT AD NSI WH</td></tr> <tr><td>42180424</td><td>RESCLITE C SPOT AD NSI AL</td></tr> <tr><td>42185411</td><td>RESCLITE C ESCAPE HP AD NSI WH</td></tr> <tr><td>42185416</td><td>RESCLITE C ANTIPANIC HP AD NSI WH</td></tr> </table>	42185417	RESCLITE C ANTIPANIC HP AD NPS WH	42180388	RESCLITE C ESCAPE AD NSI WH	42180392	RESCLITE C ESCAPE AD NSI AL	42180404	RESCLITE C ANTIPANIC AD NSI WH	42180408	RESCLITE C ANTIPANIC AD NSI AL	42180420	RESCLITE C SPOT AD NSI WH	42180424	RESCLITE C SPOT AD NSI AL	42185411	RESCLITE C ESCAPE HP AD NSI WH	42185416	RESCLITE C ANTIPANIC HP AD NSI WH																								
42185417	RESCLITE C ANTIPANIC HP AD NPS WH																																										
42180388	RESCLITE C ESCAPE AD NSI WH																																										
42180392	RESCLITE C ESCAPE AD NSI AL																																										
42180404	RESCLITE C ANTIPANIC AD NSI WH																																										
42180408	RESCLITE C ANTIPANIC AD NSI AL																																										
42180420	RESCLITE C SPOT AD NSI WH																																										
42180424	RESCLITE C SPOT AD NSI AL																																										
42185411	RESCLITE C ESCAPE HP AD NSI WH																																										
42185416	RESCLITE C ANTIPANIC HP AD NSI WH																																										
3032/2017 zastąpienie	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu i-P65 PLUS w odmianach:</b>  opravy zasilane centralnie:  iP65PHPCGS; iP65PHP230;  iP65PLPCGS; iP65PLP230;  opravy z własnym zasilaniem:  iP65PHP1H, iP65PHP1HIS, iP65PHP1HCGL;  iP65PHP3H, iP65PHP3HIS, iP65PHP3HCGL;  iP65PLP1H, iP65PLP1HIS, iP65PLP1HCGL;  iP65PLP3H, iP65PLP3HIS, iP65PLP3HCGL;</p>	Eaton Electrical Systems Ltd. Wheatley Hall Road Doncaster, Yorkshire DN2 4NB, Wielka Brytania	Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Krakowiaków 34 02-255 Warszawa																																								
3051/2017	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ACCIAIO EM LED w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>kod</i></th> <th><i>opis</i></th> <th><i>Czas pracy awaryjnej</i></th> <th><i>wykonanie</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15030</td><td>ACCIAIO EM LED 24 LG SE/SA</td><td>1/2/3H</td><td>LG</td></tr> <tr><td>15031</td><td>ACCIAIO EM LED 24 LGFM SE/SA</td><td>1/2/3H</td><td>LGFM</td></tr> <tr><td>15032</td><td>ACCIAIO EM LED 24 LGAR SE/SA</td><td>1/2/3H</td><td>LGAR</td></tr> <tr><td>15033</td><td>ACCIAIO EM LED 24 LGFMAR SE/SA</td><td>1/2/3H</td><td>LGFMAR</td></tr> <tr><td>37090</td><td>ACCIAIO EM LED AT</td><td>1/2/8H</td><td>AT</td></tr> <tr><td>37091</td><td>ACCIAIO EM LED LG</td><td>1/2/8H</td><td>LG</td></tr> <tr><td>37092</td><td>ACCIAIO EM LED LGFM</td><td>1/2/8H</td><td>LGFM</td></tr> <tr><td>A015E/EXT</td><td>ACCIAIO EM LED HIGH SE AT/LG LTO</td><td>1/2/3H</td><td>AT / LG</td></tr> <tr><td>17498</td><td>ACCIAIO EM LED SLGS 24V 6/12W</td><td>---</td><td>SICURO24</td></tr> </tbody> </table>	<i>kod</i>	<i>opis</i>	<i>Czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>	15030	ACCIAIO EM LED 24 LG SE/SA	1/2/3H	LG	15031	ACCIAIO EM LED 24 LGFM SE/SA	1/2/3H	LGFM	15032	ACCIAIO EM LED 24 LGAR SE/SA	1/2/3H	LGAR	15033	ACCIAIO EM LED 24 LGFMAR SE/SA	1/2/3H	LGFMAR	37090	ACCIAIO EM LED AT	1/2/8H	AT	37091	ACCIAIO EM LED LG	1/2/8H	LG	37092	ACCIAIO EM LED LGFM	1/2/8H	LGFM	A015E/EXT	ACCIAIO EM LED HIGH SE AT/LG LTO	1/2/3H	AT / LG	17498	ACCIAIO EM LED SLGS 24V 6/12W	---	SICURO24	Beghelli S.p.A Via Mozzeghine 13/15, Località Montevoglio 40053 VALSAMOGGIA (Bologna), Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik
<i>kod</i>	<i>opis</i>	<i>Czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>																																								
15030	ACCIAIO EM LED 24 LG SE/SA	1/2/3H	LG																																								
15031	ACCIAIO EM LED 24 LGFM SE/SA	1/2/3H	LGFM																																								
15032	ACCIAIO EM LED 24 LGAR SE/SA	1/2/3H	LGAR																																								
15033	ACCIAIO EM LED 24 LGFMAR SE/SA	1/2/3H	LGFMAR																																								
37090	ACCIAIO EM LED AT	1/2/8H	AT																																								
37091	ACCIAIO EM LED LG	1/2/8H	LG																																								
37092	ACCIAIO EM LED LGFM	1/2/8H	LGFM																																								
A015E/EXT	ACCIAIO EM LED HIGH SE AT/LG LTO	1/2/3H	AT / LG																																								
17498	ACCIAIO EM LED SLGS 24V 6/12W	---	SICURO24																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

32092	ACCIAIO EM LED S24 8/16W	---	SICURO24
31053	ACCIAIO EM LED S230 22,8W	---	SICURO230
32084	ACCIAIO EM LED HIGH S24 8/16W	---	SICURO24
31114	ACCIAIO EM LED HIGH S230 23,5W	---	SICURO230
31115	ACCIAIO EM LED HIGH S230 22W	---	SICURO230
17455	ACCIAIO EM LED SLG 3W	---	SLG
17452	ACCIAIO EM LED HT 12W	---	HT

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TITANIA LED ECO w odmianach:

Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Oznaczenie modułu awaryjnego
TITANIA LED ECO 400 AW1	LED 830 LED 840	CB220	23	--- GM GD GL
TITANIA LED ECO 400 AW2	LED 830 LED 840	CB220	23	--- GM GD GL CB1
TITANIA LED ECO 500 AW1	LED 830 LED 840	CB220	45	--- GM GD GL
TITANIA LED ECO 500 AW2	LED 830 LED 840	CB220	45	--- GM GD GL CB1

Oprawa

3153/2020

ES-SYSTEM NT  
Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

ES-SYSTEM  
Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]
------------	----------------	-----------	----------------	------------	--

oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TITANIA LED ECO w odmianach:

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

TITANIA LED ECO 400 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	23	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	23	---	---
TITANIA LED ECO 500 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	45	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	45	---	---

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu WAWEL w odmianach:

wersje T8	wersje T5
(P, L, A, D)10 118 NM ST	(P, L, A, G)10 135 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, D)20 118 NM ST	(P, L, A, G)10 149 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)10 136 NM ST	(P, L, A, G)10 154 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)20 136 NM ST	(P, L, A, G)10 180 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)10 158 NM ST	(P, L, A, G)20 135 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)20 158 NM ST	(P, L, A, G)20 149 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, D)10 118 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)20 154 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, D)20 118 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)20 180 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)10 136 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)10 335 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)20 136 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)10 349 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)10 158 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)10 354 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)20 158 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)10 380 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, D)2(E, D) 118 M ST	(P, L, A, G)20 335 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)1(E, D) 136 M ST	(P, L, A, G)20 349 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)2(E, D) 136 M ST	(P, L, A, G)20 354 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)1(E, D) 158 M ST	(P, L, A, G)20 380 NM (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)2(E, D) 158 M ST	(P, L, A, G)1(E, D) 135 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, D)2(E, D) 118 M (AT, DATA)	(P, L, A, G)1(E, D) 149 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)1(E, D) 136 M (AT, DATA)	(P, L, A, G)1(E, D) 154 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)2(E, D) 136 M (AT, DATA)	(P, L, A, G)1(E, D) 180 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)1(E, D) 158 M (AT, DATA)	(P, L, A, G)2(E, D) 135 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)2(E, D) 158 M (AT, DATA)	(P, L, A, G)2(E, D) 149 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, D)20 318 NM ST	(P, L, A, G)2(E, D) 154 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)10 336 NM ST	(P, L, A, G)2(E, D) 180 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)20 336 NM ST	(P, L, A, G)1(E, D) 335 M (ST, AT, DATA)

TM Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084  
Morawica

TM Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084  
Morawica

3055/2017

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

(P, L, A, G, D)10 358 NM ST	(P, L, A, G)1(E, D) 349 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)20 358 NM ST	(P, L, A, G)1(E, D) 354 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, D)20 318 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)1(E, D) 380 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)10 336 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)2(E, D) 335 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)20 336 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)2(E, D) 349 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)10 358 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)2(E, D) 354 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, G, D)20 358 NM (AT, DATA)	(P, L, A, G)2(E, D) 380 M (ST, AT, DATA)
(P, L, A, D)2(E, D) 318 M ST	---
(P, L, A, G, D)1(E, D) 336 M ST	---
(P, L, A, G, D)2(E, D) 336 M ST	---
(P, L, A, G, D)1(E, D) 358 M ST	---
(P, L, A, G, D)2(E, D) 358 M ST	---
(P, L, A, D)2(E, D) 318 M (AT, DATA)	---
(P, L, A, G, D)1(E, D) 336 M (AT, DATA)	---
(P, L, A, G, D)2(E, D) 336 M (AT, DATA)	---
(P, L, A, G, D)1(E, D) 358 M (AT, DATA)	---
(P, L, A, G, D)2(E, D) 358 M (AT, DATA)	---

<b>wersje COLD</b>	<b>wersje CB</b>
(P, L, A, D)10 118 NM (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, D)1(E, D) 18 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)10 136 NM (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G, D)1(E, D) 36 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)10 158 NM (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G, D)1(E, D) 58 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)10 336 NM (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, D)2(E, D) 18 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)10 358 NM (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G, D)2(E, D) 36 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, D)20 118 NM (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G, D)2(E, D) 58 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)20 136 NM (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G)1(E, D) 35 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)20 158 NM (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G)1(E, D) 49 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)20 336 NM (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G)1(E, D) 54 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)20 358 NM (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G)1(E, D) 80 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, D)1(E, D) 118 M (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G)2(E, D) 35 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)1(E, D) 136 M (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G)2(E, D) 49 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)1(E, D) 158 M (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G)2(E, D) 54 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)1(E, D) 336 M (ST, AT, DATA) COLD	(P, L, A, G)2(E, D) 80 (CB1, CB2, CB3, CB4)
(P, L, A, G, D)1(E, D) 358 M (ST, AT, DATA) COLD	---
(P, L, A, D)2(E, D) 118 M (ST, AT, DATA) COLD	---
(P, L, A, G, D)2(E, D) 136 M (ST, AT, DATA) COLD	---
(P, L, A, G, D)2(E, D) 158 M (ST, AT, DATA) COLD	---
(P, L, A, D)2(E, D) 318 M (ST, AT, DATA) COLD	---
(P, L, A, G, D)2(E, D) 336 M (ST, AT, DATA) COLD	---
(P, L, A, G, D)2(E, D) 358 M (ST, AT, DATA) COLD	---

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczzeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczzeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

3059/2017  
zastąpienie

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FORMULA65 LED w odmianach:  
oprawy z własnym zasilaniem:

<i>Moc*</i>	<i>Kod D**</i>	<i>Kod IT***</i>	<i>Opis</i>	<i>Wykonanie</i>
8	---	R0818	F65LED 8W IP65 ATRIPARA SE123H	AT
11	---	R1124	F65LED 11W IP65 ATRIPARA SE123H	AT
11	---	R1124SA	F65LED 11W IP65 ATRIPARA SA123H	AT
24	---	R2436	F65LED 24W IP65 ATRIPARA SE123H	AT
24	---	R2436SA	F65LED 24W IP65 ATRIPARA SA123H	AT
8	---	19290	F65LED 8W IP65 AT OPT SE8LTO	AT OptiCom
11	---	19291	F65LED 11W IP65 AT OPT SE8LTO	AT OptiCom
24	---	19292	F65LED 24W IP65 AT OPT SE8LTO	AT OptiCom
24GL	---	19293	F65LED 24GL IP65 AT OPT SE8LTO	AT OptiCom
11	---	19294	F65LED 11W IP65 AT OPT SA8LTO	AT OptiCom
24	---	19295	F65LED 24W IP65 AT OPT SA8LTO	AT OptiCom
24GL	---	19296	F65LED 24GL IP65 AT OPT SA8LTO	AT OptiCom

oprawy zasilane centralnie:

<i>Moc*</i>	<i>Kod D**</i>	<i>Kod IT***</i>	<i>Opis</i>	<i>Wykonanie</i>
24	TB16025	17366	F65LED 24W IP65 SLG	ALOG (SLG)
24	TB16023	17437	F65LED 24W IP65 HT	EVG (HT)
24	TB16025-S24	17367	F65LED 24W IP65 SLGS 24V	SICURO 24V

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FORMULA65 LED

Beghelli S.p.A  
Via Mozzeghine  
13/15, Località  
Montevoglio  
40053  
VALSAMOGGIA  
(Bologna),  
Włochy

Beghelli-Polska  
Sp. z o.o.  
ul. Podmiejska  
95  
44-207 Rybnik

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

3077/2017

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE C TEC-GP w odmianach:**

Nr. katalogowy	Nazwa
42183104	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NT1 WH
42183108	RESCLITE C ANTIPANIC TEC-GP NT1 WH
7.....	RESCLITE C ANTIPANIC HC TEC-GP NT1
42183112	RESCLITE C SPOT TEC-GP NT1 WH
42183118	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NT1 H180 WH
7.....	RESCLITE C ESCAPE HC TEC-GP NT1
42185418	RESCLITE C ESCAPE HP TEC-GP NT1 WH
42185423	RESCLITE C ANTIPANIC HP TEC-GP NT1 WH
42183105	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NT3 WH
7.....	RESCLITE C ESCAPE HC TEC-GP NT3
42183109	RESCLITE C ANTIPANIC TEC-GP NT3 WH
7.....	RESCLITE C ANTIPANIC HC TEC-GP NT3
7.....	RESCLITE C ANTIPANIC HP TEC-GP NT3
42183113	RESCLITE C SPOT TEC-GP NT3 WH
42183119	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NT3 H180
42183107	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NDA WH
42183111	RESCLITE C ANTIPANIC TEC-GP NDA WH
42183115	RESCLITE C SPOT TEC-GP NDA WH
42183116	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NDA H180
42183124	RESCLITE C ESCAPE HC TEC-GP NDA WH
42183131	RESCLITE C ANTIPANIC HC TEC-GP NDA WH
42185420	RESCLITE C ESCAPE HP TEC-GP NDA WH
42185425	RESCLITE C ANTIPANIC HP TEC-GP NDA WH

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE C TEC-GP w odmianach:**

Nr. katalogowy	Nazwa
42183120	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NPS WH
42183121	RESCLITE C ANTIPANIC TEC-GP NPS WH
42183122	RESCLITE C SPOT TEC-GP NPS WH
42183123	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NPS H180
42183126	RESCLITE C ESCAPE HC TEC-GP NPS WH

Zumtobel  
Lighting GmbH  
Schweizer  
Straße 30  
A-6850  
Dornbirn,  
Austria

ZG Lighting  
Polska Sp. z  
o.o. ul. Jana  
Długosza 60  
51-162 Wrocław

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	<table border="1"> <tr> <td>42183133</td> <td>RESCLITE C ANTIPANIC HC TEC-GP NPS WH</td> </tr> <tr> <td>42185422</td> <td>RESCLITE C ESCAPE HP TEC-GP NPS WH</td> </tr> <tr> <td>42185427</td> <td>RESCLITE C ANTIPANIC HP TEC-GP NPS WH</td> </tr> <tr> <td>42183106</td> <td>RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NSI WH</td> </tr> <tr> <td>42183110</td> <td>RESCLITE C ANTIPANIC TEC-GP NSI WH</td> </tr> <tr> <td>42183114</td> <td>RESCLITE C SPOT TEC-GP NSI WH</td> </tr> <tr> <td>42183117</td> <td>RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NSI H180</td> </tr> <tr> <td>42183125</td> <td>RESCLITE C ESCAPE HC TEC-GP NSI WH</td> </tr> <tr> <td>42183132</td> <td>RESCLITE C ANTIPANIC HC TEC-GP NSI WH</td> </tr> <tr> <td>42185421</td> <td>RESCLITE C ESCAPE HP TEC-GP NSI WH</td> </tr> <tr> <td>42185426</td> <td>RESCLITE C ANTIPANIC HP TEC-GP NSI WH</td> </tr> </table>	42183133	RESCLITE C ANTIPANIC HC TEC-GP NPS WH	42185422	RESCLITE C ESCAPE HP TEC-GP NPS WH	42185427	RESCLITE C ANTIPANIC HP TEC-GP NPS WH	42183106	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NSI WH	42183110	RESCLITE C ANTIPANIC TEC-GP NSI WH	42183114	RESCLITE C SPOT TEC-GP NSI WH	42183117	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NSI H180	42183125	RESCLITE C ESCAPE HC TEC-GP NSI WH	42183132	RESCLITE C ANTIPANIC HC TEC-GP NSI WH	42185421	RESCLITE C ESCAPE HP TEC-GP NSI WH	42185426	RESCLITE C ANTIPANIC HP TEC-GP NSI WH		
42183133	RESCLITE C ANTIPANIC HC TEC-GP NPS WH																								
42185422	RESCLITE C ESCAPE HP TEC-GP NPS WH																								
42185427	RESCLITE C ANTIPANIC HP TEC-GP NPS WH																								
42183106	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NSI WH																								
42183110	RESCLITE C ANTIPANIC TEC-GP NSI WH																								
42183114	RESCLITE C SPOT TEC-GP NSI WH																								
42183117	RESCLITE C ESCAPE TEC-GP NSI H180																								
42183125	RESCLITE C ESCAPE HC TEC-GP NSI WH																								
42183132	RESCLITE C ANTIPANIC HC TEC-GP NSI WH																								
42185421	RESCLITE C ESCAPE HP TEC-GP NSI WH																								
42185426	RESCLITE C ANTIPANIC HP TEC-GP NSI WH																								
3087/2017	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LALed w odmianach:</b> LALed-2 ZNK, LALed-2 ZND, LALed-3 FOK, LALed-3 FOD</p>	<p align="center">TOP DESIGN Sp. z o.o. ul. Leśna 1 81-876 Sopot</p>	<p align="center">TOP DESIGN Sp. z o.o. ul. Leśna 1 81-876 Sopot</p>																						
3099/2018	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-8/leds, GR-9/leds</b></p>	<p align="center">Olympia Electronics S.A. N. Lakasas – P. Arvanitidis 72<sup>nd</sup> klm Old National Road Thessaloniki- Katerini 60061 Kolindros, Pieria, Grecja</p>	<p align="center">Olympia Electronics S.A. N. Lakasas – P. Arvanitidis 72<sup>nd</sup> klm Old National Road Thessaloniki- Katerini 60061 Kolindros, Pieria, Grecja</p>																						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VERSO LED, VERSO LED-HO  
w odmianach:

SYSTEM VERSO LED  
z własnym zasilaniem:

Typ	Wersja	Moc oprawy	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej [h]	Kolor
VSN VSD VSZ	S A G	1,2	TC	1 3	LGR DGR WH BL RAL

Typ	Kolor	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Wariant źródła światła
VERSO-S VERSO-R VERSO-P	GR WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	SIGN

zasilane centralnie:

Wykonanie oprawy	Wersja	Moc oprawy	Typ dodatkowego modułu	Kolor
VSN VSD VSZ	CB220	1,2	GM ---	LGR DGR WH BL RAL

Typ	Wersja	Moc oprawy	Rodzaj modułu	Kolor
VSN VSD VSZ	CB220	1,2	GM TM ---	LGR DGR WH BL RAL

SYSTEM VERSO LED-HO:  
z własnym zasilaniem:

3119/2018  
zastąpienie

ES-SYSTEM  
NT Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

ES-SYSTEM  
Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



Typ	Wersja	Źródło światła	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej [h]	Rozsył światła	Kolor
VDN VDD	S A G	4x1	TC	1 3	NR WD EL	LGR DGR WH
VUN VUD		1x1 1x3			CR VWD ASM	BL RAL

Typ	Kolor	Strumień światła	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Wariant źródła światła	Rozsył światła
VERSO-S VERSO-R	GR WH BL RAL	160 310	E1/ E3/	S ST DALI	---	CR XWB ASY
VERSO-S VERSO-R		300			HO	NB EL WB

zasilane centralnie:

Typ	Wersja	Źródło światła	Rozsył światła	Rodzaj modułu	Kolor
VDN VDD	CB220	4x1	NR WD EL	GM TM ---	LGR DGR WH BL RAL
VUN VUD		1x1 1x3	CR VWD ASM	GM ---	
VUN VUD		1x3	CR VWD ASM	TM	

Typ	Kolor	Strumień światła	Wersja	Rodzaj modułu	Wariant źródła światła	Rozsył światła
VERSO-S VERSO-R	GR WH BL RAL	160 310	E/	Z ZA	---	CR XWB ASY
VERSO-S VERSO-R		220	E/	ZA-TM	---	CR XWB ASY
VERSO-S VERSO-R		300	E/	Z ZA	HO	NB EL WB
VERSO-S		220	E/	ZA-TM	HO	NB

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

VERSO-R						EL WB
---------	--	--	--	--	--	----------

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FIBRA LED w odmianach:**

<i>nazwa</i>	<i>Y - wykonanie</i>	<i>kod</i>	<i>strumień świetlny oprawy</i>
Fibra LED 2080lm 3000K 662x95mm Y	- (test ręczny)	PX2040101	2080 lm (17W)
Fibra LED 2120lm 4000K 662x95mm Y	AT	PX2040151	2120 lm (17W)
Fibra LED 4340lm 3000K 1272x95mm Y	RS	PX2040107	4340 lm (31W)
Fibra LED 4430lm 4000K 1272x95mm Y	RU	PX2040157	4430 lm (31W)
Fibra LED 5470lm 3000K 1572x95mm Y	CB	PX2040113	5470 lm (38W)
Fibra LED 5580lm 4000K 1572x95mm Y		PX2040163	5580 lm (38W)
Fibra LED 4300lm 3000K 662x145mm Y		PX2040169	4300 lm (31W)
Fibra LED 4390lm 4000K 662x145mm Y		PX2040187	4390 lm (31W)
Fibra LED 8600lm 3000K 1272x145mm Y		PX2040175	8600 lm (60W)
Fibra LED 8780lm 4000K 1272x145mm Y		PX2040193	8780 lm (60W)
Fibra LED 10750lm 3000K 1572x145mm Y		PX2040181	10750 lm (74W)
Fibra LED 10960lm 4000K 1572x145mm Y		PX2040199	10960 lm (74W)

PXF Lighting  
ul. Jutrzenki 73  
02-230  
Warszawa

PXF Lighting  
ul. Jutrzenki 73  
02-230  
Warszawa

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 03 LED w odmianach:**

*wykonania z przyciskiem testu (PT):*

<i>nazwa</i>	<i>oznaczenie odmiany</i>			
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x16W	PFI/116/PT/SA	PFI/116/PT/A	LTY/116/PT/SA	LTY/116/PT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x29W	PFI/129/PT/SA	PFI/129/PT/A	LTY/129/PT/SA	LTY/129/PT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x35W	PFI/135/PT/SA	PFI/135/PT/A	LTY/135/PT/SA	LTY/135/PT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/143/PT/SA	PFI/143/PT/A	LTY/143/PT/SA	LTY/143/PT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/222/PT/SA	PFI/222/PT/A	LTY/222/PT/SA	LTY/222/PT/A

BATERTECH  
Filip Raróg  
Ul. Sarmacka  
288/13  
02-972  
Warszawa

BATERTECH  
Filip Raróg  
Ul. Sarmacka  
288/13  
02-972  
Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x28W	PFI/228/PT/SA	PFI/228/PT/A	LTY/228/PT/SA	LTY/228/PT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x33W	PFI/233/PT/SA	PFI/233/PT/A	LTY/233/PT/SA	LTY/233/PT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x35W	PFI/235/PT/SA	PFI/235/PT/A	LTY/235/PT/SA	LTY/235/PT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x16W	PFI/116/PT/SA	PFI/116/PT/A	LTY/116/PT/SA	LTY/116/PT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x29W	PFI/129/PT/SA	PFI/129/PT/A	LTY/129/PT/SA	LTY/129/PT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x35W	PFI/135/PT/SA	PFI/135/PT/A	LTY/135/PT/SA	LTY/135/PT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/143/PT/SA	PFI/143/PT/A	LTY/143/PT/SA	LTY/143/PT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/222/PT/SA	PFI/222/PT/A	LTY/222/PT/SA	LTY/222/PT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x28W	PFI/228/PT/SA	PFI/228/PT/A	LTY/228/PT/SA	LTY/228/PT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x33W	PFI/233/PT/SA	PFI/233/PT/A	LTY/233/PT/SA	LTY/233/PT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x35W	PFI/235/PT/SA	PFI/235/PT/A	LTY/235/PT/SA	LTY/235/PT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x16W	PFI/116/PT/SA	PFI/116/PT/A	LTY/116/PT/SA	LTY/116/PT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x29W	PFI/129/PT/SA	PFI/129/PT/A	LTY/129/PT/SA	LTY/129/PT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x35W	PFI/135/PT/SA	PFI/135/PT/A	LTY/135/PT/SA	LTY/135/PT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/143/PT/SA	PFI/143/PT/A	LTY/143/PT/SA	LTY/143/PT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/222/PT/SA	PFI/222/PT/A	LTY/222/PT/SA	LTY/222/PT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x28W	PFI/228/PT/SA	PFI/228/PT/A	LTY/228/PT/SA	LTY/228/PT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x33W	PFI/233/PT/SA	PFI/233/PT/A	LTY/233/PT/SA	LTY/233/PT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x35W	PFI/235/PT/SA	PFI/235/PT/A	LTY/235/PT/SA	LTY/235/PT/A

wykonania z autotestem (AT):

<i>nazwa</i>	<i>oznaczenie odmiany</i>			
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x16W	PFI/116/AT/SA	PFI/116/AT/A	LTY/116/AT/SA	LTY/116/AT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x29W	PFI/129/AT/SA	PFI/129/AT/A	LTY/129/AT/SA	LTY/129/AT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x35W	PFI/135/AT/SA	PFI/135/AT/A	LTY/135/AT/SA	LTY/135/AT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/143/AT/SA	PFI/143/AT/A	LTY/143/AT/SA	LTY/143/AT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/222/AT/SA	PFI/222/AT/A	LTY/222/AT/SA	LTY/222/AT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 2x28W	PFI/228/AT/SA	PFI/228/AT/A	LTY/228/AT/SA	LTY/228/AT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 2x33W	PFI/233/AT/SA	PFI/233/AT/A	LTY/233/AT/SA	LTY/233/AT/A
BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 2x35W	PFI/235/AT/SA	PFI/235/AT/A	LTY/235/AT/SA	LTY/235/AT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x16W	PFI/116/AT/SA	PFI/116/AT/A	LTY/116/AT/SA	LTY/116/AT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x29W	PFI/129/AT/SA	PFI/129/AT/A	LTY/129/AT/SA	LTY/129/AT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x35W	PFI/135/AT/SA	PFI/135/AT/A	LTY/135/AT/SA	LTY/135/AT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/143/AT/SA	PFI/143/AT/A	LTY/143/AT/SA	LTY/143/AT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/222/AT/SA	PFI/222/AT/A	LTY/222/AT/SA	LTY/222/AT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 2x28W	PFI/228/AT/SA	PFI/228/AT/A	LTY/228/AT/SA	LTY/228/AT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 2x33W	PFI/233/AT/SA	PFI/233/AT/A	LTY/233/AT/SA	LTY/233/AT/A
BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 2x35W	PFI/235/AT/SA	PFI/235/AT/A	LTY/235/AT/SA	LTY/235/AT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x16W	PFI/116/AT/SA	PFI/116/AT/A	LTY/116/AT/SA	LTY/116/AT/A

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x29W	PFI/129/AT/SA	PFI/129/AT/A	LTY/129/AT/SA	LTY/129/AT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x35W	PFI/135/AT/SA	PFI/135/AT/A	LTY/135/AT/SA	LTY/135/AT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/143/AT/SA	PFI/143/AT/A	LTY/143/AT/SA	LTY/143/AT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/222/AT/SA	PFI/222/AT/A	LTY/222/AT/SA	LTY/222/AT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 2x28W	PFI/228/AT/SA	PFI/228/AT/A	LTY/228/AT/SA	LTY/228/AT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 2x33W	PFI/233/AT/SA	PFI/233/AT/A	LTY/233/AT/SA	LTY/233/AT/A
BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F+AUTOTEST EVG SMD LED 2x35W	PFI/235/AT/SA	PFI/235/AT/A	LTY/235/AT/SA	LTY/235/AT/A

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu S4000, S4000BIS, S6000, S6000BIS w odmianach:**

**SYSTEM 4000:**

**S4000 P, oprawa symetryczna, z rastrem lamelkowym lub z dyfuzorem opalowym**

S4000 P 1xT5 28W; S4000 P 1xT5 35W; S4000 P 1xT5 49W; S4000 P 1xT5 54W; S4000 P 1xT5 80W;  
S4000 P 2xT5 28W; S4000 P 2xT5 35W; S4000 P 2xT5 49W; S4000 P 2xT5 54W; S4000 P 2xT5 80W;

**S4000 M, moduł symetryczny z rastrem lamelkowym lub z dyfuzorem opalowym**

S4000 M 1xT5 28W; S4000 M 1xT5 35W; S4000 M 1xT5 49W; S4000 M 1xT5 54W; S4000 M 1xT5 80W;  
S4000 M 2xT5 28W; S4000 M 2xT5 35W; S4000 M 2xT5 49W; S4000 M 2xT5 54W; S4000 M 2xT5 80W;

**SYSTEM 4000 BIS:**

**Raster lamelkowy lub dyfuzor opalowy**

S4000 BIS 1xT5 28W; S4000 BIS 1xT5 35W; S4000 BIS 1xT5 49W; S4000 BIS 1xT5 54W; S4000 BIS 1xT5 80W;  
S4000 BIS 2xT5 28W; S4000 BIS 2xT5 35W; S4000 BIS 2xT5 49W; S4000 BIS 2xT5 54W; S4000 BIS 2xT5 80W;

**SYSTEM 6000:**

**S6000 LL, raster lamelkowy, moduł początkowy lub moduł środkowy**

S6000 LL 2xT5 35W; S6000 LL 2xT5 80W;

**S6000 LL, raster lamelkowy, moduł końcowy**

S6000 LL 1xT5 21W; S6000 LL 1xT5 28W; S6000 LL 1xT5 35W; S6000 LL 1xT5 39W; S6000 LL 1xT5 54W;  
S6000 LL 1xT5 80W

**S6000 DO, dyfuzor opalowy, moduł początkowy lub moduł środkowy**

S6000 DO 2xT5 35W; S6000 DO 2xT5 80W;

**S6000 DO, dyfuzor opalowy, moduł końcowy**

S6000 DO 1xT5 21W; S6000 DO 1xT5 28W; S6000 DO 1xT5 35W; S6000 DO 1xT5 39W; S6000 DO 1xT5 54W;  
S6000 DO 1xT5 80W

**S6000 DP, dyfuzor pryzmatyczny, moduł początkowy lub moduł środkowy**

S6000 DP 2xT5 35W; S6000 DP 2xT5 80W;

3144/2018

ES-SYSTEM  
S.A.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

ES-SYSTEM  
S.A.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

**S6000 DP, dyfuzor pryzmatyczny, moduł końcowy**  
S6000 DP 1xT5 21W; S6000 DP 1xT5 28W; S6000 DP 1xT5 35W; S6000 DP 1xT5 39W; S6000 DP 1xT5 54W;  
S6000 DP 1xT5 80W

**S6000 PA, podwójnie paraboliczny, reflektor błyszczący**  
S6000 PA 1xT5 35W; S6000 PA 1xT5 39W; S6000 PA 1xT5 54W; S6000 PA 1xT5 80W;  
S6000 PA 2xT5 35W; S6000 PA 2xT5 39W; S6000 PA 2xT5 54W; S6000 PA 2xT5 80W;

**SYSTEM 6000 BIS:**

**S6000 BIS DO, dyfuzor opalowy, moduł początkowy lub moduł środkowy**  
S6000 BIS DO 2xT5 35W;

**S6000 BIS DO, dyfuzor opalowy, moduł końcowy**  
S6000 BIS DO 1xT5 21W; S6000 BIS DO 1xT5 28W; S6000 BIS DO 1xT5 35W;

**S6000 BIS DP, dyfuzor pryzmatyczny, moduł początkowy lub moduł środkowy**  
S6000 BIS DP 2xT5 35W;

**S6000 BIS DP, dyfuzor pryzmatyczny, moduł końcowy**  
S6000 BIS DP 1xT5 21W; S6000 BIS DP 1xT5 28W; S6000 BIS DP 1xT5 35W;

**S6000 BIS LL, raster lamelkowy, moduł początkowy lub moduł środkowy**  
S6000 BIS LL 2xT5 35W;

**S6000 BIS LL, raster lamelkowy, moduł końcowy**  
S6000 BIS LL 1xT5 21W; S6000 BIS LL 1xT5 28W; S6000 BIS LL 1xT5 35W;

**S6000 BIS PA, podwójnie paraboliczny, reflektor błyszczący**  
S6000 BIS PA 1xT5 35W; S6000 BIS PA 1xT5 39W; S6000 BIS PA 1xT5 54W; S6000 BIS PA 1xT5 80W;  
S6000 BIS PA 2xT5 35W; S6000 BIS PA 2xT5 39W; S6000 BIS PA 2xT5 54W; S6000 BIS PA 2xT5 80W;

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TITANIA LED ECO w odmianach:

Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Oznaczenie modułu awaryjnego
TITANIA LED ECO 400 AW1	LED 830 LED 840	CB220	23	--- GM GD GL
TITANIA LED ECO 400 AW2	LED 830 LED 840	CB220	23	--- GM GD GL CB1
TITANIA LED ECO 500 AW1	LED 830 LED 840	CB220	45	--- GM GD GL
TITANIA LED ECO 500 AW2	LED 830 LED 840	CB220	45	--- GM GD GL CB1

3153/2018

ES-SYSTEM  
NT Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

ES-SYSTEM  
S.A.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]
TITANIA LED ECO 400 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	23	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	23	---	---
TITANIA LED ECO 500 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	45	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	45	---	---

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PLATO LED, PLATO LED ECO, GLASS LED w odmianach:					
Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]
PLATO LED 400 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	23	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	23	---	---
PLATO LED ECO 400 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	21	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	21	---	---
PLATO LED 500 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	45	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	45	---	---
PLATO LED ECO 500 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	32	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	32	---	---
GLASS LED 400 AW1	LED 830 LED 840	S A E G	23	TA TC	1 3
		CB24 CB24A	23	---	---

ES-SYSTEM NT  
Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

ES-SYSTEM  
Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Oznaczenie modułu
PLATO LED 400 AW1	LED 830 LED 840	CB220	23	— GM GD GL
PLATO LED 400 AW2	LED 830 LED 840	CB220	23	— GM GD GL CB1
PLATO LED ECO 400 AW1	LED 830 LED 840	CB220	21	— GM GD GL
PLATO LED ECO 400 AW2	LED 830 LED 840	CB220	21	— GM GD GL CB1
PLATO LED 500 AW1	LED 830 LED 840	CB220	45	— GM GD GL
PLATO LED 500 AW2	LED 830 LED 840	CB220	45	— GM GD GL CB1
PLATO LED ECO 500 AW1	LED 830 LED 840	CB220	32	— GM GD GL
PLATO LED ECO 500 AW2	LED 830 LED 840	CB220	32	— GM GD GL CB1
GLASS LED 400 AW1	LED 830 LED 840	CB220	23	— GM GD GL
GLASS LED 400 AW2	LED 830 LED 840	CB220	23	— GM GD GL CB1

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



3179/2018	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BARI ECO LED 195, BARI ECO LED 230 w odmianach:</b>			PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa	
	<b><i>nazwa</i></b>	<b><i>wykonanie (y)</i></b>	<b><i>kod</i></b>			<b><i>strumień świetlny oprawy</i></b>
	BARI ECO LED 195 3000K <b>y</b>	- (test ręczny)	PX1487050			1050 lm (11W)
	BARI ECO LED 195 4000K <b>y</b>	AT	PX1487057			1070 lm (11W)
	BARI ECO LED 195 3000K <b>y</b>	RS	PX1487064			1620 lm (16W)
	BARI ECO LED 195 4000K <b>y</b>	RU	PX1487071			1650 lm (16W)
	BARI ECO LED 230 3000K <b>y</b>	CB	PX1487001			1760 lm (16W)
	BARI ECO LED 230 4000K <b>y</b>		PX1487008			1810 lm (16W)
	BARI ECO LED 230 3000K <b>y</b>		PX1487015			2210 lm (20W)
	BARI ECO LED 230 4000K <b>y</b>		PX1487022			2250 lm (20W)
	BARI ECO LED 230 3000K <b>y</b>		PX1487029			2860 lm (29W)
	BARI ECO LED 230 4000K <b>y</b>		PX1487036			2910 lm (29W)

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SAULA LED w odmianach:**

*oprawy z własnym zasilaniem:*

<i>odmiana</i>					<i>moc</i>
LN-EN4/1L/4400/EM	LN-EN4/1L/4400/S/EM	LN-EN4/1L/4400/P/EM	LN-EN4/1L/4400/D/EM	LN-EN4/1L/4400/SP/EM	35W
LN-EN4/1L/8000/EM	LN-EN4/1L/8000/S/EM	LN-EN4/1L/8000/P/EM	LN-EN4/1L/8000/D/EM	LN-EN4/1L/8000/SP/EM	65W
LN-EN5/1L/5500/EM	LN-EN5/1L/5500/S/EM	LN-EN5/1L/5500/P/EM	LN-EN5/1L/5500/D/EM	LN-EN5/1L/5500/SP/EM	45W
LN-EN5/1L/10000/EM	LN-EN5/1L/10000/S/EM	LN-EN5/1L/10000/P/EM	LN-EN5/1L/10000/D/EM	LN-EN5/1L/10000/SP/EM	75W
LN-EN4/2L/4400/EM	LN-EN4/2L/4400/S/EM	LN-EN4/2L/4400/P/EM	LN-EN4/2L/4400/D/EM	LN-EN4/2L/4400/SP/EM	36W, 68W
LN-EN4/2L/8000/EM	LN-EN4/2L/8000/S/EM	LN-EN4/2L/8000/P/EM	LN-EN4/2L/8000/D/EM	LN-EN4/2L/8000/SP/EM	128W
LN-EN4/3L/4400/EM	LN-EN4/3L/4400/S/EM	LN-EN4/3L/4400/P/EM	LN-EN4/3L/4400/D/EM	LN-EN4/3L/4400/SP/EM	100W
LN-EN4/3L/8000/EM	LN-EN4/3L/8000/S/EM	LN-EN4/3L/8000/P/EM	LN-EN4/3L/8000/D/EM	LN-EN4/3L/8000/SP/EM	200W
LN-EN4/4L/4400/EM	LN-EN4/4L/4400/S/EM	LN-EN4/4L/4400/P/EM	LN-EN4/4L/4400/D/EM	LN-EN4/4L/4400/SP/EM	74W, 134W
LN-EN4/4L/8000/EM	LN-EN4/4L/8000/S/EM	LN-EN4/4L/8000/P/EM	LN-EN4/4L/8000/D/EM	LN-EN4/4L/8000/SP/EM	255W
LN-EN4/5L/8000/EM	LN-EN4/5L/8000/S/EM	LN-EN4/5L/8000/P/EM	LN-EN4/5L/8000/D/EM	LN-EN4/5L/8000/SP/EM	300W
LP-EN2/2SQ/2500/EM	LP-EN2/2SQ/2500/S/EM	LP-EN2/2SQ/2500/P/EM	LP-EN2/2SQ/2500/D/EM	LP-EN2/2SQ/2500/SP/EM	35W, 55W, 70W
LP-EN4/2SQ/2500/EM	LP-EN4/2SQ/2500/S/EM	LP-EN4/2SQ/2500/P/EM	LP-EN4/2SQ/2500/D/EM	LP-EN4/2SQ/2500/SP/EM	35W, 55W, 70W

*oprawy zasilane centralnie:*

<i>odmiany</i>			<i>moc</i>
LN-EN4/1L/4400	LN-EN4/1L/4400/SP	LN-EN4/1L/4400/XT	35 W
LN-EN4/1L/8000	LN-EN4/1L/8000/SP	LN-EN4/1L/8000/XT	65 W
LN-EN5/1L/5500	LN-EN5/1L/5500/SP	LN-EN5/1L/5500/XT	45 W
LN-EN5/1L/10000	LN-EN5/1L/10000/SP	LN-EN5/1L/10000/XT	75 W
LN-EN4/2L/4400	LN-EN4/2L/4400/SP	LN-EN4/2L/4400/XT	36 W, 68 W
LN-EN4/2L/8000	LN-EN4/2L/8000/SP	LN-EN4/2L/8000/XT	128 W
LN-EN4/3L/4400	LN-EN4/3L/4400/SP	LN-EN4/3L/4400/XT	100 W
LN-EN4/3L/8000	LN-EN4/3L/8000/SP	LN-EN4/3L/8000/XT	200 W
LN-EN4/4L/4400	LN-EN4/4L/4400/SP	LN-EN4/4L/4400/XT	74 W, 134 W
LN-EN4/4L/8000	LN-EN4/4L/8000/SP	LN-EN4/4L/8000/XT	255 W
LN-EN4/5L/8000	LN-EN4/5L/8000/SP	LN-EN4/5L/8000/XT	300 W
LP-EN2/2SQ/2500	LP-EN2/2SQ/2500/SP	---	35 W, 55 W, 70 W
LP-EN4/2SQ/2500	LP-EN4/2SQ/2500/SP	---	35 W, 55 W, 70 W

Elektros  
Taupymo  
Sprendimai,  
UAB  
Didlaukio Str.  
94-22  
08332 Vilnius,  
Litwa

Elektros  
Taupymo  
Sprendimai,  
UAB  
Didlaukio Str.  
94-22  
08332 Vilnius,  
Litwa

1. 3195/2018

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LUMINA LED w odmianach:**

*oprawy z własnym zasilaniem:*

<i>odmiana</i>			<i>moc</i>
LM-EN4/4F/6000/EM	LM-EN4/4F/6000/S/EM	LM-EN4/4F/6000/P/EM	80W, 100W
LM-EN5/6F/6000/EM	LM-EN5/6F/6000/S/EM	LM-EN5/6F/6000/P/EM	180W
LN-EN4/3L/4400/EM	LN-EN4/3L/4400/S/EM	LN-EN4/3L/4400/P/EM	80W, 100W
LN-EN4/3L/8000/EM	LN-EN4/3L/8000/S/EM	LN-EN4/3L/8000/P/EM	130W, 200W
LD-EN4/2L/4400/EM	LD-EN4/2L/4400/S/EM	LD-EN4/2L/4400/P/EM	68W
LD-EN4/2L/8000/EM	LD-EN4/2L/8000/S/EM	LD-EN4/2L/8000/P/EM	128W

*oprawy zasilane centralnie:*

<i>odmiana</i>		<i>moc</i>
LM-EN4/4F/6000	---	80W, 100W
LM-EN5/6F/6000	---	180W
LN-EN4/3L/4400	LN-EN4/3L/4400/XT	80W, 100W
LN-EN4/3L/8000	LN-EN4/3L/8000/XT	130W, 200W
LD-EN4/2L/4400	LD-EN4/2L/4400/XT	68W
LD-EN4/2L/8000	LD-EN4/2L/8000/XT	128W

2. 3196/2018

Elektros  
Taupymo  
Sprendimai,  
UAB  
Didlaukio Str.  
94-22  
08332 Vilnius,  
Litwa

Elektros  
Taupymo  
Sprendimai,  
UAB  
Didlaukio Str.  
94-22  
08332 Vilnius,  
Litwa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

3.	3205/2018	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ELUMA LOW BAY LED ZL-EN w odmianach</b></p> <p style="text-align: center;"><i>oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">odmiana</th> <th>moc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZL-EN4/1L/4400/EM</td> <td>ZL-EN4/1L/4400/S/EM</td> <td>ZL-EN4/1L/4400/P/EM</td> <td>25W - 35W</td> </tr> <tr> <td>ZL-EN4/1L/8000/EM</td> <td>ZL-EN4/1L/8000/S/EM</td> <td>ZL-EN4/1L/8000/P/EM</td> <td>45W - 65W</td> </tr> <tr> <td>ZL-EN5/1L/5500/EM</td> <td>ZL-EN5/1L/5500/S/EM</td> <td>ZL-EN5/1L/5500/P/EM</td> <td>25W - 35W</td> </tr> <tr> <td>ZL-EN5/1L/10000/EM</td> <td>ZL-EN5/1L/10000/S/EM</td> <td>ZL-EN5/1L/10000/P/EM</td> <td>45W - 75W</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>oprawy zasilane centralnie:</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>odmiana</th> <th>moc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZL-EN4/1L/4400</td> <td>25W - 35W</td> </tr> <tr> <td>ZL-EN4/1L/8000</td> <td>45W - 65W</td> </tr> <tr> <td>ZL-EN5/1L/5500</td> <td>25W - 35W</td> </tr> <tr> <td>ZL-EN5/1L/10000</td> <td>45W - 75W</td> </tr> </tbody> </table>	odmiana			moc	ZL-EN4/1L/4400/EM	ZL-EN4/1L/4400/S/EM	ZL-EN4/1L/4400/P/EM	25W - 35W	ZL-EN4/1L/8000/EM	ZL-EN4/1L/8000/S/EM	ZL-EN4/1L/8000/P/EM	45W - 65W	ZL-EN5/1L/5500/EM	ZL-EN5/1L/5500/S/EM	ZL-EN5/1L/5500/P/EM	25W - 35W	ZL-EN5/1L/10000/EM	ZL-EN5/1L/10000/S/EM	ZL-EN5/1L/10000/P/EM	45W - 75W	odmiana	moc	ZL-EN4/1L/4400	25W - 35W	ZL-EN4/1L/8000	45W - 65W	ZL-EN5/1L/5500	25W - 35W	ZL-EN5/1L/10000	45W - 75W	<p style="text-align: center;">Elektros Taupymo Sprendimai, UAB Didlaukio Str. 94-22 08332 Vilnius, Litwa</p>	<p style="text-align: center;">Elektros Taupymo Sprendimai, UAB Didlaukio Str. 94-22 08332 Vilnius, Litwa</p>						
odmiana			moc																																					
ZL-EN4/1L/4400/EM	ZL-EN4/1L/4400/S/EM	ZL-EN4/1L/4400/P/EM	25W - 35W																																					
ZL-EN4/1L/8000/EM	ZL-EN4/1L/8000/S/EM	ZL-EN4/1L/8000/P/EM	45W - 65W																																					
ZL-EN5/1L/5500/EM	ZL-EN5/1L/5500/S/EM	ZL-EN5/1L/5500/P/EM	25W - 35W																																					
ZL-EN5/1L/10000/EM	ZL-EN5/1L/10000/S/EM	ZL-EN5/1L/10000/P/EM	45W - 75W																																					
odmiana	moc																																							
ZL-EN4/1L/4400	25W - 35W																																							
ZL-EN4/1L/8000	45W - 65W																																							
ZL-EN5/1L/5500	25W - 35W																																							
ZL-EN5/1L/10000	45W - 75W																																							
4.	3210/2018	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ELUMA LOW BAY LED PD-EN, ELUMA LOW BAY LED LE-EN w odmianach:</b></p> <p style="text-align: center;"><i>oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">odmiana</th> <th>moc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PD-EN4/1L/4400/EM</td> <td>PD-EN4/1L/4400/S/EM</td> <td>PD-EN4/1L/4400/P/EM</td> <td>25W-35 W</td> </tr> <tr> <td>PD-EN4/1L/8000/EM</td> <td>PD-EN4/1L/8000/S/EM</td> <td>PD-EN4/1L/8000/P/EM</td> <td>45W-65W</td> </tr> <tr> <td>PD-EN5/1L/5500/EM</td> <td>PD-EN5/1L/5500/S/EM</td> <td>PD-EN5/1L/5500/P/EM</td> <td>25W-35W</td> </tr> <tr> <td>PD-EN5/1L/10000/EM</td> <td>PD-EN5/1L/10000/S/EM</td> <td>PD-EN5/1L/10000/P/EM</td> <td>45W-65W</td> </tr> <tr> <td>LE-EN4/1L/4400/EM</td> <td>LE-EN4/1L/4400/S/EM</td> <td>LE-EN4/1L/4400/P/EM</td> <td>25W-35 W</td> </tr> <tr> <td>LE-EN4/1L/8000/EM</td> <td>LE-EN4/1L/8000/S/EM</td> <td>LE-EN4/1L/8000/P/EM</td> <td>45W-65W</td> </tr> <tr> <td>LE-EN5/1L/5500/EM</td> <td>LE-EN5/1L/5500/S/EM</td> <td>LE-EN5/1L/5500/P/EM</td> <td>25W-35W</td> </tr> <tr> <td>LE-EN5/1L/10000/EM</td> <td>LE-EN5/1L/10000/S/EM</td> <td>LE-EN5/1L/10000/P/EM</td> <td>45W-65W</td> </tr> </tbody> </table>	odmiana			moc	PD-EN4/1L/4400/EM	PD-EN4/1L/4400/S/EM	PD-EN4/1L/4400/P/EM	25W-35 W	PD-EN4/1L/8000/EM	PD-EN4/1L/8000/S/EM	PD-EN4/1L/8000/P/EM	45W-65W	PD-EN5/1L/5500/EM	PD-EN5/1L/5500/S/EM	PD-EN5/1L/5500/P/EM	25W-35W	PD-EN5/1L/10000/EM	PD-EN5/1L/10000/S/EM	PD-EN5/1L/10000/P/EM	45W-65W	LE-EN4/1L/4400/EM	LE-EN4/1L/4400/S/EM	LE-EN4/1L/4400/P/EM	25W-35 W	LE-EN4/1L/8000/EM	LE-EN4/1L/8000/S/EM	LE-EN4/1L/8000/P/EM	45W-65W	LE-EN5/1L/5500/EM	LE-EN5/1L/5500/S/EM	LE-EN5/1L/5500/P/EM	25W-35W	LE-EN5/1L/10000/EM	LE-EN5/1L/10000/S/EM	LE-EN5/1L/10000/P/EM	45W-65W	<p style="text-align: center;">Elektros Taupymo Sprendimai, UAB Didlaukio Str. 94-22 08332 Vilnius, Litwa</p>	<p style="text-align: center;">Elektros Taupymo Sprendimai, UAB Didlaukio Str. 94-22 08332 Vilnius, Litwa</p>
odmiana			moc																																					
PD-EN4/1L/4400/EM	PD-EN4/1L/4400/S/EM	PD-EN4/1L/4400/P/EM	25W-35 W																																					
PD-EN4/1L/8000/EM	PD-EN4/1L/8000/S/EM	PD-EN4/1L/8000/P/EM	45W-65W																																					
PD-EN5/1L/5500/EM	PD-EN5/1L/5500/S/EM	PD-EN5/1L/5500/P/EM	25W-35W																																					
PD-EN5/1L/10000/EM	PD-EN5/1L/10000/S/EM	PD-EN5/1L/10000/P/EM	45W-65W																																					
LE-EN4/1L/4400/EM	LE-EN4/1L/4400/S/EM	LE-EN4/1L/4400/P/EM	25W-35 W																																					
LE-EN4/1L/8000/EM	LE-EN4/1L/8000/S/EM	LE-EN4/1L/8000/P/EM	45W-65W																																					
LE-EN5/1L/5500/EM	LE-EN5/1L/5500/S/EM	LE-EN5/1L/5500/P/EM	25W-35W																																					
LE-EN5/1L/10000/EM	LE-EN5/1L/10000/S/EM	LE-EN5/1L/10000/P/EM	45W-65W																																					

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

oprawy zasilane centralnie:

odmiana	moc
PD-EN4/1L/4400	25W-35 W
PD-EN4/1L/8000	45W-65W
PD-EN5/1L/5500	25W-35W
PD-EN5/1L/10000	45W-65W
LE-EN4/1L/4400	25W-35 W
LE-EN4/1L/8000	45W-65W
LE-EN5/1L/5500	25W-35W
LE-EN5/1L/10000	45W-65W

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DOT CR LED, DOT CS LED w odmianach:

<i>model</i>	<i>index</i>
DOT CR 1W 1h M	550584
DOT CR 1W 1h NM	550546
DOT CR 1W 1h NM AT	550560
DOT CR 1W 2h M	550645
DOT CR 1W 2h NM	550607
DOT CR 1W 2h NM AT	550621
DOT CR 1W 3h M	550706
DOT CR 1W 3h NM	550669
DOT CR 1W 3h NM AT	550683
DOT CR 2W 1h M	550591
DOT CR 2W 1h NM	550553
DOT CR 2W 1h NM AT	550577
DOT CR 2W 2h M	550652
DOT CR 2W 2h NM	550614
DOT CR 2W 2h NM AT	550638
DOT CRC 1W 1h M	550768
DOT CRC 1W 1h NM	550720
DOT CRC 1W 1h NM AT	550744
DOT CRC 1W 2h M	550829
DOT CRC 1W 2h NM	550782
DOT CRC 1W 2h NM AT	550805
DOT CRC 1W 3h M	550881
DOT CRC 1W 3h NM	550843
DOT CRC 1W 3h NM AT	550867
DOT CRC 2W 1h M	550775
DOT CRC 2W 1h NM	550737
DOT CRC 2W 1h NM AT	550751
DOT CRC 2W 2h M	550836
DOT CRC 2W 2h NM	550799
DOT CRC 2W 2h NM AT	550812

5.

3216/2018

Lena Lighting  
S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa  
Wielkopolska

Lena Lighting  
S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa  
Wielkopolska

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

<i>model</i>	<i>index</i>
DOT CRC 2W 3h M	550898
DOT CRC 2W 3h NM	550850
DOT CRC 2W 3h NM AT	550874
DOT CRO 1W 1h M	550942
DOT CRO 1W 1h NM	550904
DOT CRO 1W 1h NM AT	550928
DOT CRO 1W 2h M	551000
DOT CRO 1W 2h NM	550966
DOT CRO 1W 2h NM AT	550980
DOT CRO 1W 3h M	551062
DOT CRO 1W 3h NM	551024
DOT CRO 1W 3h NM AT	551048
DOT CRO 2W 1h M	550959
DOT CRO 2W 1h NM	550911
DOT CRO 2W 1h NM AT	550935
DOT CRO 2W 2h M	551017
DOT CRO 2W 2h NM	550973
DOT CRO 2W 2h NM AT	550997
DOT CRO 2W 3h M	551079
DOT CRO 2W 3h NM	551031
DOT CRO 2W 3h NM AT	551055

<i>model</i>	<i>index</i>
DOT CS 1W 1h M	550041
DOT CS 1W 1h NM	550003
DOT CS 1W 1h NM AT	550027
DOT CS 1W 2h M	550102
DOT CS 1W 2h NM	550065
DOT CS 1W 2h NM AT	550089
DOT CS 1W 3h M	550164
DOT CS 1W 3h NM	550126
DOT CS 1W 3h NM AT	550140
DOT CS 2W 1h M	550058
DOT CS 2W 1h NM	550010
DOT CS 2W 1h NM AT	550034
DOT CS 2W 2h M	550119
DOT CS 2W 2h NM	550072
DOT CS 2W 2h NM AT	550096
DOT CS 2W 3h M	550171
DOT CS 2W 3h NM	550133
DOT CS 2W 3h NM AT	550157
DOT CSC 1W 1h M	550225
DOT CSC 1W 1h NM	550188
DOT CSC 1W 1h NM AT	550201
DOT CSC 1W 2h M	550287

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			DOT CSC 1W 2h NM	550249		
			DOT CSC 1W 2h NM AT	550263		
			DOT CSC 1W 3h M	550348		
			DOT CSC 1W 3h NM	550300		
			DOT CSC 1W 3h NM AT	550324		
			DOT CSC 2W 1h M	550232		
			DOT CSC 2W 1h NM	550195		
			DOT CSC 2W 1h NM AT	550218		
			<b>model</b>	<b>index</b>		
			DOT CSC 2W 2h M	550294		
			DOT CSC 2W 2h NM	550256		
			DOT CSC 2W 2h NM AT	550270		
			DOT CSC 2W 3h M	550355		
			DOT CSC 2W 3h NM	550317		
			DOT CSC 2W 3h NM AT	550331		
			DOT CSO 1W 1h M	550409		
			DOT CSO 1W 1h NM	550362		
			DOT CSO 1W 1h NM AT	550386		
			DOT CSO 1W 2h M	550461		
			DOT CSO 1W 2h NM	550423		
			DOT CSO 1W 2h NM AT	550447		
			DOT CSO 1W 3h M	550522		
			DOT CSO 1W 3h NM	550485		
			DOT CSO 1W 3h NM AT	550508		
			DOT CSO 2W 1h M	550416		
			DOT CSO 2W 1h NM	550379		
			DOT CSO 2W 1h NM AT	550393		
			DOT CSO 2W 2h M	550478		
			DOT CSO 2W 2h NM	550430		
			DOT CSO 2W 2h NM AT	550454		
			DOT CSO 2W 3h M	550539		
			DOT CSO 2W 3h NM	550492		
			DOT CSO 2W 3h NM AT	550515		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FINESTRA LED, FINESTRA INOX LED, FINESTRA RING LED  
w odmianach:**

Nazwa	Kod	Strumień	Wykonanie
FINESTRA LED 860lm 3000K MPRM	PX0906263	860 lm	- (test ręczny) AT RS RU CB
FINESTRA LED 880lm 4000K MPRM	PX0906268	880 lm	
FINESTRA LED 1760lm 3000K MPRM	PX0906283	1760 lm	
FINESTRA LED 1800lm 4000K MPRM	PX0906288	1800 lm	
FINESTRA INOX LED 860lm 3000K MPRM	PX0906115	860 lm	
FINESTRA INOX LED 880lm 4000K MPRM	PX0906122	880 lm	
FINESTRA INOX LED 1760lm 3000K MPRM	PX0906215	1760 lm	
FINESTRA INOX LED 1800lm 4000K MPRM	PX0906222	1800 lm	
FINESTRA RING LED 320 680lm 3000K OPAL	PX0907490	680 lm	
FINESTRA RING LED 320 690lm 4000K OPAL	PX0907495	690 lm	
FINESTRA RING LED 800 4700lm 3000K OPAL	PX0907701	4700 lm	
FINESTRA RING LED 800 4800lm 4000K OPAL	PX0907708	4800 lm	
FINESTRA RING LED 1065 8040lm 3000K OPAL	PX0907715	8040 lm	
FINESTRA RING LED 1065 8200lm 4000K OPAL	PX0907722	8200 lm	
FINESTRA RING LED 320 710lm 3000K MPRM	PX0907517	710 lm	
FINESTRA RING LED 320 720lm 4000K MPRM	PX0907519	720 lm	
FINESTRA RING LED 440 2040lm 3000K MPRM	PX0907520	2040 lm	
FINESTRA RING LED 440 2080lm 4000K MPRM	PX0907525	2080 lm	
FINESTRA RING LED 520 2600lm 3000K MPRM	PX0907530	2600 lm	
FINESTRA RING LED 520 2650lm 4000K MPRM	PX0907535	2650 lm	

PXF Lighting  
ul. Jutrzenki  
73  
02-230  
Warszawa

PXF Lighting  
ul. Jutrzenki  
73  
02-230  
Warszawa

6. 3224/2018

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



7.	3225/2018	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BARI ECO LED DLN w odmianach</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Nazwa</th> <th style="text-align: center;">Kod</th> <th style="text-align: center;">Strumień</th> <th style="text-align: center;">Wykonanie (y)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BARI ECO LED DLN 1030lm 3000K <b>y</b></td> <td>PX1487101</td> <td>1030 lm</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">- (test ręczny) AT RS RU CB</td> </tr> <tr> <td>BARI ECO LED DLN 1050lm 4000K <b>y</b></td> <td>PX1487108</td> <td>1050 lm</td> </tr> <tr> <td>BARI ECO LED DLN 1580lm 3000K <b>y</b></td> <td>PX1487115</td> <td>1580 lm</td> </tr> <tr> <td>BARI ECO LED DLN 1620lm 4000K <b>y</b></td> <td>PX1487122</td> <td>1620 lm</td> </tr> <tr> <td>BARI ECO LED DLN 2010lm 3000K <b>y</b></td> <td>PX1487129</td> <td>2010 lm</td> </tr> <tr> <td>BARI ECO LED DLN 2050lm 4000K <b>y</b></td> <td>PX1487136</td> <td>2050 lm</td> </tr> <tr> <td>BARI ECO LED DLN 2600lm 3000K <b>y</b></td> <td>PX1487143</td> <td>2600 lm</td> </tr> <tr> <td>BARI ECO LED DLN 2650lm 4000K <b>y</b></td> <td>PX1487150</td> <td>2650 lm</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa	Kod	Strumień	Wykonanie (y)	BARI ECO LED DLN 1030lm 3000K <b>y</b>	PX1487101	1030 lm	- (test ręczny) AT RS RU CB	BARI ECO LED DLN 1050lm 4000K <b>y</b>	PX1487108	1050 lm	BARI ECO LED DLN 1580lm 3000K <b>y</b>	PX1487115	1580 lm	BARI ECO LED DLN 1620lm 4000K <b>y</b>	PX1487122	1620 lm	BARI ECO LED DLN 2010lm 3000K <b>y</b>	PX1487129	2010 lm	BARI ECO LED DLN 2050lm 4000K <b>y</b>	PX1487136	2050 lm	BARI ECO LED DLN 2600lm 3000K <b>y</b>	PX1487143	2600 lm	BARI ECO LED DLN 2650lm 4000K <b>y</b>	PX1487150	2650 lm	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa
Nazwa	Kod	Strumień	Wykonanie (y)																														
BARI ECO LED DLN 1030lm 3000K <b>y</b>	PX1487101	1030 lm	- (test ręczny) AT RS RU CB																														
BARI ECO LED DLN 1050lm 4000K <b>y</b>	PX1487108	1050 lm																															
BARI ECO LED DLN 1580lm 3000K <b>y</b>	PX1487115	1580 lm																															
BARI ECO LED DLN 1620lm 4000K <b>y</b>	PX1487122	1620 lm																															
BARI ECO LED DLN 2010lm 3000K <b>y</b>	PX1487129	2010 lm																															
BARI ECO LED DLN 2050lm 4000K <b>y</b>	PX1487136	2050 lm																															
BARI ECO LED DLN 2600lm 3000K <b>y</b>	PX1487143	2600 lm																															
BARI ECO LED DLN 2650lm 4000K <b>y</b>	PX1487150	2650 lm																															
8.	3249/2018	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ERFURT 44137000-215848</b></p>	NORKA Norddeutsche Kunststoff- und Elektrogesells chaft Stäcker mbH & Co. KG Lichttechnisch e Speisefabrik Sportallee 8 D-27313 Hamburg, Niemcy	NORKA Norddeutsche Kunststoff- und Elektrogesells chaft Stäcker mbH & Co. KG Lichttechnisch e Speisefabrik Lange Straße 1 D27313 Dörverden- Hülsen, Niemcy																													
9.	3250/2018	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ZUG 772 370 00</b></p>	NORKA Norddeutsche Kunststoff- und Elektrogesells chaft Stäcker mbH & Co. KG Lichttechnisch e Speisefabrik Sportallee 8 D-27313 Hamburg, Niemcy	Przedsiębiorst wo Produkcyjno- Usługowe Kruken Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczony ch 20A 03-964 Warszawa																													
10.	3254/2018	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GERA, JENA w odmianach:</b></p>	NORKA	Przedsiębiorst																													

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		GERA: 78207000-514277, 78277000-514277; JENA: 78197000-514718, 78197000-514778;	Norddeutsche Kunststoff- und Elektrogesells- chaft Stäcker mbH & Co. KG Lichttechnisch e Spezialfabrik Sportallee 8 D-27313 Hamburg, Niemcy	wo Produkcyjno- Usługowe Kruken Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonym h 20A 03-964 Warszawa																																																																																												
11.	3268/2018	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BRÜNN / WRATISLAVIA, MÜNCHEN / VARSOVIA w odmianach</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ / model</th> <th>Kod produktu</th> <th>Źródło światła</th> <th>Moc oprawy</th> <th>Rodzaj statecznika</th> <th>Rozsył</th> <th>Klosz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BRÜNN / WRATISLAVIA</td> <td>48027000-512123</td> <td>T5</td> <td>1x39 W</td> <td>EVG</td> <td>skoncentrowany szeroki</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>BRÜNN / WRATISLAVIA</td> <td>48087000-512128</td> <td>T5</td> <td>1x80 W</td> <td>EVG</td> <td>skoncentrowany szeroki</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>BRÜNN / WRATISLAVIA</td> <td>48087000-512228</td> <td>T5</td> <td>1x80 W</td> <td>EVG</td> <td>bardzo szeroki</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>BRÜNN / WRATISLAVIA</td> <td>48087000-512138</td> <td>T5</td> <td>1x80 W</td> <td>EVG</td> <td>asymetryczny</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>BRÜNN / WRATISLAVIA</td> <td>48247000-512528</td> <td>T5</td> <td>2x49 W</td> <td>EVG</td> <td>szeroki</td> <td>PC</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ / model</th> <th>Kod produktu</th> <th>Źródło światła</th> <th>Moc oprawy</th> <th>Rodzaj statecznika</th> <th>Rozsył</th> <th>Klosz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MÜNCHEN / VARSOVIA</td> <td>45037000-513128</td> <td>T5</td> <td>1x35 W</td> <td>EVG</td> <td>szeroki</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN / VARSOVIA</td> <td>45097000-513128</td> <td>T5</td> <td>1x49 W</td> <td>EVG</td> <td>szeroki</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN / VARSOVIA</td> <td>45087000-513228</td> <td>T5</td> <td>1x80 W</td> <td>EVG</td> <td>asymetryczny</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN / VARSOVIA</td> <td>45057000-213323</td> <td>T5</td> <td>1x39 W</td> <td>EVG</td> <td>szeroki</td> <td>PMMA</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN / VARSOVIA</td> <td>45077000-513175</td> <td>T5</td> <td>1x54 W</td> <td>EVG</td> <td>skoncentrowany</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN / VARSOVIA</td> <td>45277000-213725</td> <td>T5</td> <td>2x54 W</td> <td>EVG</td> <td>szeroki</td> <td>PMMA</td> </tr> </tbody> </table>		Typ / model	Kod produktu	Źródło światła	Moc oprawy	Rodzaj statecznika	Rozsył	Klosz	BRÜNN / WRATISLAVIA	48027000-512123	T5	1x39 W	EVG	skoncentrowany szeroki	PC	BRÜNN / WRATISLAVIA	48087000-512128	T5	1x80 W	EVG	skoncentrowany szeroki	PC	BRÜNN / WRATISLAVIA	48087000-512228	T5	1x80 W	EVG	bardzo szeroki	PC	BRÜNN / WRATISLAVIA	48087000-512138	T5	1x80 W	EVG	asymetryczny	PC	BRÜNN / WRATISLAVIA	48247000-512528	T5	2x49 W	EVG	szeroki	PC	Typ / model	Kod produktu	Źródło światła	Moc oprawy	Rodzaj statecznika	Rozsył	Klosz	MÜNCHEN / VARSOVIA	45037000-513128	T5	1x35 W	EVG	szeroki	PC	MÜNCHEN / VARSOVIA	45097000-513128	T5	1x49 W	EVG	szeroki	PC	MÜNCHEN / VARSOVIA	45087000-513228	T5	1x80 W	EVG	asymetryczny	PC	MÜNCHEN / VARSOVIA	45057000-213323	T5	1x39 W	EVG	szeroki	PMMA	MÜNCHEN / VARSOVIA	45077000-513175	T5	1x54 W	EVG	skoncentrowany	PC	MÜNCHEN / VARSOVIA	45277000-213725	T5	2x54 W	EVG	szeroki	PMMA	NORKA Norddeutsche Kunststoff- und Elektrogesells- chaft Stäcker mbH & Co. KG Lichttechnisch e Spezialfabrik Sportallee 8 D-22335 Hamburg, Niemcy	Przedsiębiorst- wo Produkcyjno- Usługowe Kruken Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczonym h 20A 03-964 Warszawa
Typ / model	Kod produktu	Źródło światła	Moc oprawy	Rodzaj statecznika	Rozsył	Klosz																																																																																										
BRÜNN / WRATISLAVIA	48027000-512123	T5	1x39 W	EVG	skoncentrowany szeroki	PC																																																																																										
BRÜNN / WRATISLAVIA	48087000-512128	T5	1x80 W	EVG	skoncentrowany szeroki	PC																																																																																										
BRÜNN / WRATISLAVIA	48087000-512228	T5	1x80 W	EVG	bardzo szeroki	PC																																																																																										
BRÜNN / WRATISLAVIA	48087000-512138	T5	1x80 W	EVG	asymetryczny	PC																																																																																										
BRÜNN / WRATISLAVIA	48247000-512528	T5	2x49 W	EVG	szeroki	PC																																																																																										
Typ / model	Kod produktu	Źródło światła	Moc oprawy	Rodzaj statecznika	Rozsył	Klosz																																																																																										
MÜNCHEN / VARSOVIA	45037000-513128	T5	1x35 W	EVG	szeroki	PC																																																																																										
MÜNCHEN / VARSOVIA	45097000-513128	T5	1x49 W	EVG	szeroki	PC																																																																																										
MÜNCHEN / VARSOVIA	45087000-513228	T5	1x80 W	EVG	asymetryczny	PC																																																																																										
MÜNCHEN / VARSOVIA	45057000-213323	T5	1x39 W	EVG	szeroki	PMMA																																																																																										
MÜNCHEN / VARSOVIA	45077000-513175	T5	1x54 W	EVG	skoncentrowany	PC																																																																																										
MÜNCHEN / VARSOVIA	45277000-213725	T5	2x54 W	EVG	szeroki	PMMA																																																																																										
12.	3280/2018	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KREUZBERG</b></p>		NORKA Norddeutsche Kunststoff-und Elektrogesells- chaft Stäcker mbH & Co. KG Lichttechnisch	Przedsiębiorst- wo Produkcyjno- Usługowe Kruken Sp. z o.o. Al. Stanów																																																																																											

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

									e Specialfabrik Sportallee 8 D-22335 Hamburg, Niemcy	Zjednoczony h 20A 03-964 Warszawa	
13.	3281/2018	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LUTTEROTH 1x36W T8 EVG (SN 21351190001)</b>								NORKA Norddeutsche Kunststoff-und Elektrogenesellschaft Stacker mbH & Co. KG Lichttechnische Specialfabrik Sportallee 8 D-22335 Hamburg, Niemcy	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Krulen Sp. z o.o. Al. Stanów Zjednoczony h 20A 03-964 Warszawa
14.	3285/2018	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IZAR w odmianach: IZAR N30, IZAR 2N30</b>								DAISALUX S.A.U. Ibareredit street 4, Pol Ind Jundiz 01-015 Vitoria, Hiszpania	DAISALUX S.A.U. Ibareredit street 4, Pol Ind Jundiz 01-015 Vitoria, Hiszpania
15.	3286/2018	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LENS w odmianach: LENS N20, LENS N30, LENS N40, LENS 2N20, LENS 2N30, LENS 2N40</b>								DAISALUX S.A.U. Ibareredit street 4, Pol Ind Jundiz 01-015 Vitoria, Hiszpania	DAISALUX S.A.U. Ibareredit street 4, Pol Ind Jundiz 01-015 Vitoria, Hiszpania
16.	3293/2018	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NOVA w odmianach: NOVA LD N1, NOVA LED N2, NOVA LD N3, NOVA LD N5, NOVA LD N6, NOVA LD N8, NOVA LD 2N5</b>								BAISALUX S.A.U. Ibarred street 4, Pol Ind Jundiz 01-015 Vitoria, Hiszpania	BAISALUX S.A.U. Ibarred street 4, Pol Ind Jundiz 01-015 Vitoria, Hiszpania
17.	3294/2018	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IKUS w odmianach: IKUS-B P, IKUS-M P, IKUS-P P, IKUS-S P, IKUS-T P</b>								BAISALUX S.A.U. Ibarred street 4, Pol Ind Jundiz 01-015 Vitoria, Hiszpania	BAISALUX S.A.U. Ibarred street 4, Pol Ind Jundiz 01-015 Vitoria, Hiszpania
18.	3298/2018 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARCHE w odmianach:</b>								MILOO-ELECTRONIC S Sp. z o.o. Stary Wiśnicz 289	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30
		<b>Wersja</b>	<b>Kod montażu</b>	<b>Kod modelu</b>	<b>Temperatura barwowa</b>	<b>Kod klosza</b>	<b>Kod koloru obudowy</b>	<b>Kod IP</b>	<b>Moc znamionowa</b>	<b>Moc awaryjna</b>	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



		<table border="1"> <tr> <td>LUGCLASSI C ECO LB LED</td> <td></td> <td>n/t</td> <td>ED ED DALI</td> <td>4500lm/830 3150lm/830 4500lm/840 3150lm/840</td> <td>1h 2h 3h</td> <td>- ** AD</td> <td>M NM</td> <td>LOW UGR PLX MPRM</td> <td>***</td> </tr> <tr> <td>LUGCLASSI C ECO LB LED</td> <td></td> <td>n/t</td> <td>ED ED DALI</td> <td></td> <td></td> <td>CB</td> <td></td> <td>LOW UGR PLX MPRM</td> <td>***</td> </tr> </table> <p>** rodzaj modułu oznaczany jako „-”, to moduł w wersji STANDARD; *** oprawa może występować w różnych wersjach kolorystycznych;</p>	LUGCLASSI C ECO LB LED		n/t	ED ED DALI	4500lm/830 3150lm/830 4500lm/840 3150lm/840	1h 2h 3h	- ** AD	M NM	LOW UGR PLX MPRM	***	LUGCLASSI C ECO LB LED		n/t	ED ED DALI			CB		LOW UGR PLX MPRM	***																																
LUGCLASSI C ECO LB LED		n/t	ED ED DALI	4500lm/830 3150lm/830 4500lm/840 3150lm/840	1h 2h 3h	- ** AD	M NM	LOW UGR PLX MPRM	***																																													
LUGCLASSI C ECO LB LED		n/t	ED ED DALI			CB		LOW UGR PLX MPRM	***																																													
20.	3331/2018	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RAYLUX LB LED w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa oprawy</th> <th>Wymiar (długość) [mm]</th> <th>Osprzęt</th> <th>Strumień świetlny/barwa</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> <th>Kod modułu</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Klosz</th> <th>Stopień IP</th> <th>Kolor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAYLUX LB LED</td> <td>1235</td> <td>ED ED DALI</td> <td>4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840</td> <td>1h 2h 3h</td> <td>- ** AD</td> <td>M NM</td> <td>OPAL</td> <td>IP20</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>RAYLUX LB LED</td> <td>1235</td> <td>ED ED DALI</td> <td>4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840</td> <td></td> <td>CB</td> <td></td> <td>OPAL</td> <td>IP20</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>RAYLUX LB LED</td> <td>1235</td> <td>ED ED DALI</td> <td>4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840</td> <td>1h 2h 3h</td> <td>- ** AD</td> <td>M NM</td> <td>OPAL</td> <td>IP44</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>RAYLUX LB LED</td> <td>1235</td> <td>ED ED DALI</td> <td>4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840</td> <td></td> <td>CB</td> <td></td> <td>OPAL</td> <td>IP44</td> <td>*</td> </tr> </tbody> </table> <p>* oprawa może występować w różnych wersjach kolorystycznych; ** rodzaj modułu oznaczany jako „-”, to moduł w wersji STANDARD;</p>	Nazwa oprawy	Wymiar (długość) [mm]	Osprzęt	Strumień świetlny/barwa	Czas pracy awaryjnej	Kod modułu	Tryb pracy	Klosz	Stopień IP	Kolor	RAYLUX LB LED	1235	ED ED DALI	4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840	1h 2h 3h	- ** AD	M NM	OPAL	IP20	*	RAYLUX LB LED	1235	ED ED DALI	4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840		CB		OPAL	IP20	*	RAYLUX LB LED	1235	ED ED DALI	4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840	1h 2h 3h	- ** AD	M NM	OPAL	IP44	*	RAYLUX LB LED	1235	ED ED DALI	4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840		CB		OPAL	IP44	*	LUG Light Factory Sp. z o.o. ul. Gorzowska 11 65-127 Zielona Góra	LUG Light Factory Sp. z o.o. ul. Gorzowska 11 65-127 Zielona Góra
Nazwa oprawy	Wymiar (długość) [mm]	Osprzęt	Strumień świetlny/barwa	Czas pracy awaryjnej	Kod modułu	Tryb pracy	Klosz	Stopień IP	Kolor																																													
RAYLUX LB LED	1235	ED ED DALI	4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840	1h 2h 3h	- ** AD	M NM	OPAL	IP20	*																																													
RAYLUX LB LED	1235	ED ED DALI	4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840		CB		OPAL	IP20	*																																													
RAYLUX LB LED	1235	ED ED DALI	4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840	1h 2h 3h	- ** AD	M NM	OPAL	IP44	*																																													
RAYLUX LB LED	1235	ED ED DALI	4600lm/830 4600lm/840 7100lm/830 7100lm/840		CB		OPAL	IP44	*																																													
21.	3334/2018	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SPARK SGN LED, ALU SGN LED, HYPERION SGN LED w odmianach:</b></p>	Hybrid Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybrid Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice																																																		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Nazwa	Wariant	Oznaczenie producenta	Moc źródła światła	Piktogram	Wymiar piktogramu	Wykonanie	Czas pracy awaryjny	Kolor obudowy	Wykończenie powierzchni	Mocowanie	Wysokość zwieszenia oprawy
SPARK SGN LED	0000	PL	1W	SS	30x15 40x20	ST	1h	9003 9005 9006	FT SG	W1	X
			2W			AT	2h			W16	...
						CT TS	3h			C25 C30	
SPARK SGN LED	0000	PL	1W	SS	30x15 40x20	CB	---	9003 9005 9006	FT SG	W1	X
			2W			CBAM				W16	...
										C25 C30	
SPARK SGN LED	0000	PL	1W	SS	30x15 40x20	LV	---	9003 9005 9006	FT SG	W1	X
			2W			LVAM				W16	...
										C25 C30	
HYPERION SGN LED	0000	PL	1W	SS	SM ME	ST	1h	9003 9005 9006	FT SG	W1	X
			2W			AT	2h			W2	...
			4W			CT	3h			C1	
			5W 7W			TS				C2	
HYPERION SGN LED	0000	PL	1W	SS	SM ME	CB	---	9003 9005 9006	FT SG	W1	X
			2W			CBAM				W2	...
			4W							C1	
			5W 7W							C2	
HYPERION SGN LED	0000	PL	1W	SS	SM ME	LV	---	9003 9005 9006	FT SG	W1	X
			2W			LVAM				W2	...
			4W							C1	
			5W 7W							C2	
ALUSGN LED	0000	PL	1W	SS	30x15 40x20 60x30 SM	ST	1h	9003 9006	FT SG	W1	X
			2W			AT	2h			W2	...
			4W			CT	3h			C1	
			5W 7W			TS				C2	
ALUSGN LED	0000	PL	1W	SS	30x15 40x20 60x30 SM	CB	---	9003 9006	FT SG	W1	X
			2W			CBAM				W2	...
			4W							C1	
			5W 7W							C2	
ALUSGN LED	0000	PL	1W	SS	30x15 40x20 60x30 SM	LV	---	9003 9006	FT SG	W1	X
			2W			LVAM				W2	...
			4W							C1	
			5W 7W							C2	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MICRO SPOT w odmianach:							
Kod oprawy	Moc oprawy w trybie awaryjnym	Wypożyczenie	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy			
22.	3344/2018 zastąpienie	1W	B <sup>2)</sup>	1	SE	X PT	GR WH BL OC		
		2W	B1 <sup>2)</sup>						
		3W	C						
		6W <sup>2)</sup>	C1						
		1W	B <sup>2)</sup>	1	SA	X PT			
		2W	B1 <sup>2)</sup>						
		3W	C						
		6W <sup>2)</sup>	C1						
		MSR	B <sup>2)</sup>	1	SA	AT			
		MSU	B1 <sup>2)</sup>						
MTR	C								
MTU	C1								
MTRR	B <sup>2)</sup>	1	SE	AT					
MTRU	B1 <sup>2)</sup>								
MSRR	C								
MSRU	C1								
	E1 <sup>1)</sup>	2	SA	RS RU					
MTSR	B								
MTSU	B1								
MSSR	D <sup>3)</sup>	2	SA	RW					
MSSU	D1 <sup>3)</sup>								
		3	---	CB CB/CBS					
	F								
	G								
		---	---	CB/ADE CB/ADP					
	Z								
		---	---	FZLV FZLV2					
		<sup>1)</sup> wersja 3W tylko 1h; <sup>2)</sup> wykonanie tylko z modułem B, B1; <sup>3)</sup> występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;							
23.	3345/2018	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ESCAPE							
							Voltea Poland Sp. z o.o. Sp.k. ul. Sosnowa 17	Voltea Poland Sp. z o.o. Sp.k. ul. Sosnowa 17	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**





				80.0408.					1x49W T5		
				80.0409.					1x54W T5		
				80.0410.					1x80W T5		
			PROFI_T5 4 BASE	80.0501.					1x8W T5		
				80.0502.					1x14W T5		
				80.0503.					1x21W T5		
				80.0504.					1x28W T5		
				80.0505.					1x35W T5		
				80.0506.					1x24W T5		
				80.0507.					1x39W T5		
				80.0508.					1x49W T5		
				80.0509.					1x54W T5		
				80.0510.					1x80W T5		
25.	3348/2018	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL_LED w odmianach:								Spectra Lighting Sp. z o.o. ul. Ostródzka 53 03-289 Warszawa	Spectra Lighting Sp. z o.o. ul. Ostródzka 53 03-289 Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

wykonanie	kod	kolor oprawy	tryb pracy	urządzenia	optyka/przesłona	strumień świetlny (1xLED ft)	temperatura barwowa źródła światła i współczynnik oddawania barw
PROFI_LED 1	80.0151.	W15. W20. RAL.	C J	A M	P M A D E	650/ 1100/ 2000/	830 840 930 940
	80.0152.						
	80.0153.						
	80.0154.						
	80.0155.						
	80.0156.						
	80.0157.						
	80.0158.						
PROFI_LED 2	80.0251.						
	80.0252.						
	80.0253.						
	80.0254.						
	80.0255.						
	80.0256.						
	80.0257.						
	80.0258.						
PROFI_LED 3	80.0351.						
	80.0352.						
	80.0353.						
	80.0354.						
	80.0355.						
	80.0356.						
	80.0357.						
	80.0358.						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		<i>wykonanie</i>	<i>kod</i>	<i>kolor oprawy</i>	<i>tryb pracy</i>	<i>urządzenia</i>	<i>optyka/przesłona</i>	<i>strumień świetlny (1xLED ft)</i>	<i>temperatura barwowa źródła światła i współczynnik oddawania barw</i>	
		PROFI_LED 4	80.0451.	W15. W20. RAL.	C J	A M	P M A D E	650/ 1100/ 2000/	830 840 930 940	
			80.0452.							
			80.0453.							
			80.0454.							
			80.0455.							
			80.0456.							
			80.0457.							
			80.0458.							
		PROFI_LED 4 BASE	80.0551.	W15. W20. RAL.	C J	A M	P M A D E	650/ 1100/ 2000/	830 840 930 940	
			80.0552.							
			80.0553.							
			80.0554.							
			80.0555.							
			80.0556.							
		80.0557.								
		80.0558.								
26.	3351/2018 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ONTEC S w odmianach:							TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)
ONTEC S	M1 101 t w	1h	M	ST / AT
	M1 301 t w	3h	M	
	M1U 101 t w	1h	NM	ST
	M1U 301 t w	3h	NM	
	M2 102 t w	1h	M	ST / AT
	M2 302 t w	3h	M	
	M2 302 t w	3h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI
	M2 102 t w COLD	1h	M / NM	
	M2 302 t w COLD	3h	M / NM	
	M2 02 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB7)
	E1P 101 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI
	E1P 301 t w	3h	M / NM	
	E1P 101 t w COLD	1h	M / NM	
	E1P 301 t w COLD	3h	M / NM	
	E1P 01 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB7)
	( C1 / W1 / F1 ) 302 t w	3h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI
	( C1 / W1 / F1 ) 102 t w COLD	1h	M / NM	
	( C1 / W1 / F1 ) 302 t w COLD	3h	M / NM	
	( C1 / W1 / F1 ) 02 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB7)
	( M5 / C2 / W2 / F2 ) 105 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI
( M5 / C2 / W2 / F2 ) 305 t w	3h	M / NM		
( M5 / C2 / W2 / F2 ) 105 t w COLD	1h	M / NM		
( M5 / C2 / W2 / F2 ) 205 t w COLD	2h	M / NM		
( M5 / C2 / W2 / F2 ) 05 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB7)	

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ONTEC S w odmianach:

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)
ONTEC S	M1 60 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA2 / DATA2 RADIO
	M1 180 t w	3h	M / NM	
	M1 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB7)
	( C1 / W1 / F1) 60 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA2 / DATA2 RADIO
	( C1 / W1 / F1) 180 t w	3h	M / NM	
	( C1 / W1 / F1) w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB7)

  

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SIGMA LED, SIGMA II LED w odmianach:**

Kod	Nazwa	Moc (W)	Wykonanie (y)
PX4040101	Sigma LED 1120lm 3000K OPAL 545mm y	13W	CB
PX4040108	Sigma LED 1130lm 4000K OPAL 545mm y	13W	CB
PX4040115	Sigma LED 2330lm 3000K OPAL 1085mm y	25W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040122	Sigma LED 2380lm 4000K OPAL 1085mm y	25W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040129	Sigma LED 3610lm 3000K OPAL 1625mm y	36W	CB
PX4040136	Sigma LED 3680lm 4000K OPAL 1625mm y	36W	CB
PX4040143	Sigma LED 4850lm 3000K OPAL 2170mm y	48W	CB
PX4040150	Sigma LED 4950lm 4000K OPAL 2170mm y	48W	CB
PX4040157	Sigma LED 1210lm 3000K MPRM 545mm y	13W	CB
PX4040164	Sigma LED 1230lm 4000K MPRM 545 mm y	13W	CB
PX4040171	Sigma LED 2510lm 3000K MPRM 1085mm y	25W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040178	Sigma LED 2560lm 4000K MPRM 1085mm y	25W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040185	Sigma LED 3860lm 3000K MPRM 1625mm y	36W	CB
PX4040192	Sigma LED 3940lm 4000K MPRM 1625mm y	36W	CB
PX4040199	Sigma LED 5200lm 3000K MPRM 2170mm y	48W	CB
PX4040206	Sigma LED 5320lm 4000K MPRM 2170mm y	48W	CB
PX4040213	Sigma LED 1630lm 3000K PAR 545mm y	14W	CB
PX4040220	Sigma LED 1660lm 4000K PAR 545mm y	14W	CB
PX4040227	Sigma LED 3250lm 3000K PAR 1085mm y	27W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040234	Sigma LED 3320lm 3000K PAR 1085mm y	27W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040255	Sigma LED 6500 3000K PAR 2170mm y	51W	CB
PX4040262	Sigma LED 6640lm 3000K PAR 2170mm y	51W	CB
<b>SIGMA II LED</b>			
PX4040501	Sigma II LED 1120lm 3000K OPAL 545mm y	13W	CB

  

27.	3394/2018		PXF Lighting Ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa	PXF Lighting Ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa
-----	-----------	--	---	---

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

PX4040508	Sigma II LED 1130lm 4000K OPAL 545mm <b>y</b>	13W	CB
PX4040515	Sigma II LED 2330lm 3000K OPAL 1085mm <b>y</b>	25W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040522	Sigma II LED 2380lm 4000K OPAL 1085mm <b>y</b>	25W	PT, AT, RS, RU, CB

<b>SIGMA II LED</b>			
<b>Kod</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Moc (W)</b>	<b>Wykonanie</b>
PX4040529	Sigma II LED 3610lm 3000K OPAL 1625mm <b>y</b>	36W	CB
PX4040536	Sigma II LED 3680lm 4000K OPAL 1625mm <b>y</b>	36W	CB
PX4040543	Sigma II LED 4850lm 3000K OPAL 2170mm <b>y</b>	48W	CB
PX4040550	Sigma II LED 4950lm 4000K OPAL 2170mm <b>y</b>	48W	CB
PX4040557	Sigma II LED 1210lm 3000K MPRM 545mm <b>y</b>	13W	CB
PX4040564	Sigma II LED 1230lm 4000K MPRM 545mm <b>y</b>	13W	CB
PX4040571	Sigma II LED 2510lm 3000K MPRM 1085mm <b>y</b>	25W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040578	Sigma II LED 2560lm 4000K MPRM 1085mm <b>y</b>	25W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040585	Sigma II LED 3860lm 3000K MPRM 1625mm <b>y</b>	36W	CB
PX4040592	Sigma II LED 3940lm 4000K MPRM 1625mm <b>y</b>	36W	CB
PX4040599	Sigma II LED 5200lm 3000K MPRM 2170mm <b>y</b>	48W	CB
PX4040606	Sigma II LED 5320lm 4000K MPRM 2170mm <b>y</b>	48W	CB
PX4040613	Sigma II LED 1630lm 3000K PAR 545mm <b>y</b>	14W	CB
PX4040620	Sigma II LED 1660lm 4000K PAR 545mm <b>y</b>	14W	CB
PX4040627	Sigma II LED 3250lm 3000K PAR 1085mm <b>y</b>	27W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040634	Sigma II LED 3320lm 3000K PAR 1085mm <b>y</b>	27W	PT, AT, RS, RU, CB
PX4040641	Sigma II LED 6500lm 3000K PAR 2170mm <b>y</b>	51W	CB
PX4040648	Sigma II LED 6640lm 3000K PAR 2170mm <b>y</b>	51W	CB

28. 3414/2018

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 08 LED w odmianach:**

*wykonania z przyciskiem testu (PT):*

<b>nazwa</b>	<b>oznaczenie odmiany</b>				
	<b>BZO</b>	<b>GPR</b>	<b>GKG</b>	<b>KBV</b>	<b>LMA</b>
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x15W	BZO/115/PT/S A BZO/115/PT/A	---	---	---	---
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x18W	---	---	---	---	LMA/118/PT/S A LMA/118/PT/A

BATERTECH  
Filip Raróg, ul.  
Sarmacka  
28B/13,  
02-971  
Warszawa

BATERTECH  
Filip Raróg, ul.  
Sarmacka  
28B/13,  
02-971  
Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x22W	BZO/122/PT/S A BZO/122/PT/A	---	---	---	---
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x24W	---	GPR/124/PT/S A GPR/124/PT/A	GKG/124/PT/S A GKG/124/PT/A	---	LMA/124/PT/S A LMA/124/PT/A
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x30W	---	---	---	---	LMA/130/PT/S A LMA/130/PT/A
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x36W	---	GPR/136/PT/S A GPR/136/PT/A	GKG/136/PT/S A GKG/136/PT/A	---	LMA/136/PT/S A LMA/136/PT/A
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x40W	---	GPR/140/PT/S A GPR/140/PT/A	GKG/140/PT/S A GKG/140/PT/A	KBV/140/PT/SA KBV/140/PT/A	---
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x45W	BZO/145/PT/S A BZO/145/PT/A	GPR/145/PT/S A GPR/145/PT/A	GKG/145/PT/S A GKG/145/PT/A	KBV/145/PT/SA KBV/145/PT/A	--
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x48W	---	---	---	---	LMA/148/PT/S A LMA/148/PT/A
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x50W	BZO/150/PT/S A BZO/150/PT/A	GPR/150/PT/S A GPR/150/PT/A	GKG/150/PT/S A GKG/150/PT/A	KBV/150/PT/SA KBV/150/PT/A	---
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x55W	BZO/155/PT/S A BZO/155/PT/A	GPR/155/PT/S A GPR/155/PT/A	GKG/155/PT/S A GKG/155/PT/A	KBV/155/PT/SA KBV/155/PT/A	---
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x58W	---	---	---	---	LMA/158/PT/S A LMA/158/PT/A
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x60W	BZO/160/PT/S A BZO/160/PT/A	---	---	---	---

gdzie \* oznacza 1, 2 lub 3 (godziny pracy awaryjnej);

wykonania z funkcją automatycznego testowania (AT):

nazwa	oznaczenie odmiany				
	BZO	GPR	GKG	KBV	LMA
BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x15W	BZO/115/AT/SA BZO/115/PT/A	---	---	---	---

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x18W	---	---	---	---	LMA/118/AT/SA LMA/118/AT/A		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x22W	BZO/122/AT/SA BZO/122/AT/A	---	---	---	---		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x24W	---	GPR/124/AT/S A GPR/124/AT/A	GKG/124/AT/S A GKG/124/AT/A	---	LMA/124/AT/SA LMA/124/AT/A		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x30W	---	---	---	---	LMA/130/AT/SA LMA/130/AT/A		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x36W	---	GPR/136/AT/S A GPR/136/AT/A	GKG/136/AT/S A GKG/136/AT/A	---	LMA/136/AT/SA LMA/136/AT/A		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x40W	---	GPR/140/AT/S A GPR/140/AT/A	GKG/140/AT/S A GKG/140/AT/A	KBV/140/AT/SA KBV/140/AT/A	---		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x45W	BZO/145/AT/SA BZO/145/AT/A	GPR/145/AT/S A GPR/145/AT/A	GKG/145/AT/S A GKG/145/AT/A	KBV/145/AT/SA KBV/145/AT/A	--		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x48W	---	---	---	---	LMA/148/AT/SA LMA/148/AT/A		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x50W	BZO/150/AT/SA BZO/150/AT/A	GPR/150/AT/S A GPR/150/AT/A	GKG/150/AT/S A GKG/150/AT/A	KBV/150/AT/SA KBV/150/AT/A	---		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x55W	BZO/155/AT/SA BZO/155/AT/A	GPR/155/AT/S A GPR/155/AT/A	GKG/155/AT/S A GKG/155/AT/A	KBV/155/AT/SA KBV/155/AT/A	---		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x58W	---	---	---	---	LMA/158/AT/SA LMA/158/AT/A		
			BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +AUTOTEST EVG SMD LED 1x60W	BZO/160/AT/SA BZO/160/AT/A	---	---	---	---		
<i>gdzie * oznacza 1, 2 lub 3 godziny pracy awaryjnej</i>										
29.	3481/2018 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6009 LED w odmianach:</b>							R. Stahl Schaltgeräte GmbH Am Bahnhof 30 D-74638	Automatic Systems Engineering Sp. z o.o. ul. Narwicka 6 80-557

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Numer katalogowy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>6009/4128-2102-162-2220-22-850011</td></tr> <tr><td>2.</td><td>6009/4128-2103-162-2220-22-850011</td></tr> <tr><td>3.</td><td>6009/4128-2103-162-1110-11-850011</td></tr> <tr><td>4.</td><td>6009/4128-2103-160-0020-20-850011</td></tr> <tr><td>5.</td><td>6009/4128-2103-162-1111-55-850011</td></tr> <tr><td>6.</td><td>6009/4128-2103-162-1110-22-850011</td></tr> <tr><td>7.</td><td>6009/4128-2102-162-2220-22-850011</td></tr> <tr><td>8.</td><td>6009/4148-2103-162-1110-11-850011</td></tr> <tr><td>9.</td><td>6009/4148-2103-162-1110-22-850011</td></tr> <tr><td>10.</td><td>6009/4148-2103-162-2220-22-850011</td></tr> <tr><td>11.</td><td>6009/4148-2103-160-0020-20-850011</td></tr> <tr><td>12.</td><td>6009/4148-2102-162-1110-11-850011</td></tr> <tr><td>13.</td><td>6009/4148-2103-162-1111-55-850011</td></tr> <tr><td>14.</td><td>6009/4148-2113-182-2220-22-850011</td></tr> </tbody> </table>	Lp.	Numer katalogowy	1.	6009/4128-2102-162-2220-22-850011	2.	6009/4128-2103-162-2220-22-850011	3.	6009/4128-2103-162-1110-11-850011	4.	6009/4128-2103-160-0020-20-850011	5.	6009/4128-2103-162-1111-55-850011	6.	6009/4128-2103-162-1110-22-850011	7.	6009/4128-2102-162-2220-22-850011	8.	6009/4148-2103-162-1110-11-850011	9.	6009/4148-2103-162-1110-22-850011	10.	6009/4148-2103-162-2220-22-850011	11.	6009/4148-2103-160-0020-20-850011	12.	6009/4148-2102-162-1110-11-850011	13.	6009/4148-2103-162-1111-55-850011	14.	6009/4148-2113-182-2220-22-850011	Waldenburg, Niemcy	Gdańsk
Lp.	Numer katalogowy																																	
1.	6009/4128-2102-162-2220-22-850011																																	
2.	6009/4128-2103-162-2220-22-850011																																	
3.	6009/4128-2103-162-1110-11-850011																																	
4.	6009/4128-2103-160-0020-20-850011																																	
5.	6009/4128-2103-162-1111-55-850011																																	
6.	6009/4128-2103-162-1110-22-850011																																	
7.	6009/4128-2102-162-2220-22-850011																																	
8.	6009/4148-2103-162-1110-11-850011																																	
9.	6009/4148-2103-162-1110-22-850011																																	
10.	6009/4148-2103-162-2220-22-850011																																	
11.	6009/4148-2103-160-0020-20-850011																																	
12.	6009/4148-2102-162-1110-11-850011																																	
13.	6009/4148-2103-162-1111-55-850011																																	
14.	6009/4148-2113-182-2220-22-850011																																	
30.	3420/2018	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION w odmianach:</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>ORION-S 4000K/DS/55/95W/S</td><td>ORION-M 4000K/DS/55/140W/S</td><td>ORION-L 4000K/DS/55/190W/S</td></tr> <tr><td>ORION-S 4000K/DS/75/95W/S</td><td>ORION-M 4000K/DS/75/140W/S</td><td>ORION-L 4000K/DS/75/190W/S</td></tr> <tr><td>ORION-S 4000K/DS/85/95W/S</td><td>ORION-M 4000K/DS/85/140W/S</td><td>ORION-L 4000K/DS/85/190W/S</td></tr> <tr><td>ORION-S 4000K/DS/55/95W/SE</td><td>ORION-M 4000K/DS/55/140W/SE</td><td>ORION-L 4000K/DS/55/190W/SE</td></tr> <tr><td>ORION-S 4000K/DS/75/95W/SE</td><td>ORION-M 4000K/DS/75/140W/SE</td><td>ORION-L 4000K/DS/75/190W/SE</td></tr> <tr><td>ORION-S 4000K/DS/85/95W/SE</td><td>ORION-M 4000K/DS/85/140W/SE</td><td>ORION-L 4000K/DS/85/190W/SE</td></tr> <tr><td>ORION-S 4000K/DS/55/95W/DA/SB</td><td>ORION-M 4000K/DS/55/140W/DA/SB</td><td>ORION-L 4000K/DS/55/190W/DA/SB</td></tr> <tr><td>ORION-S 4000K/DS/75/95W/DA/SB</td><td>ORION-M 4000K/DS/75/140W/DA/SB</td><td>ORION-L 4000K/DS/75/190W/DA/SB</td></tr> <tr><td>ORION-S 4000K/DS/85/95W/DA/SB</td><td>ORION-M 4000K/DS/85/140W/DA/SB</td><td>ORION-L 4000K/DS/85/190W/DA/SB</td></tr> </tbody> </table>	ORION-S 4000K/DS/55/95W/S	ORION-M 4000K/DS/55/140W/S	ORION-L 4000K/DS/55/190W/S	ORION-S 4000K/DS/75/95W/S	ORION-M 4000K/DS/75/140W/S	ORION-L 4000K/DS/75/190W/S	ORION-S 4000K/DS/85/95W/S	ORION-M 4000K/DS/85/140W/S	ORION-L 4000K/DS/85/190W/S	ORION-S 4000K/DS/55/95W/SE	ORION-M 4000K/DS/55/140W/SE	ORION-L 4000K/DS/55/190W/SE	ORION-S 4000K/DS/75/95W/SE	ORION-M 4000K/DS/75/140W/SE	ORION-L 4000K/DS/75/190W/SE	ORION-S 4000K/DS/85/95W/SE	ORION-M 4000K/DS/85/140W/SE	ORION-L 4000K/DS/85/190W/SE	ORION-S 4000K/DS/55/95W/DA/SB	ORION-M 4000K/DS/55/140W/DA/SB	ORION-L 4000K/DS/55/190W/DA/SB	ORION-S 4000K/DS/75/95W/DA/SB	ORION-M 4000K/DS/75/140W/DA/SB	ORION-L 4000K/DS/75/190W/DA/SB	ORION-S 4000K/DS/85/95W/DA/SB	ORION-M 4000K/DS/85/140W/DA/SB	ORION-L 4000K/DS/85/190W/DA/SB	Miloo - Electronics Sp. z o.o., Stary Wiśnicz 289, 32-720 Nowy Wiśnicz	Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o., Oddział w Polsce, ul. Krakowiaków 34, 02-255 Warszawa			
ORION-S 4000K/DS/55/95W/S	ORION-M 4000K/DS/55/140W/S	ORION-L 4000K/DS/55/190W/S																																
ORION-S 4000K/DS/75/95W/S	ORION-M 4000K/DS/75/140W/S	ORION-L 4000K/DS/75/190W/S																																
ORION-S 4000K/DS/85/95W/S	ORION-M 4000K/DS/85/140W/S	ORION-L 4000K/DS/85/190W/S																																
ORION-S 4000K/DS/55/95W/SE	ORION-M 4000K/DS/55/140W/SE	ORION-L 4000K/DS/55/190W/SE																																
ORION-S 4000K/DS/75/95W/SE	ORION-M 4000K/DS/75/140W/SE	ORION-L 4000K/DS/75/190W/SE																																
ORION-S 4000K/DS/85/95W/SE	ORION-M 4000K/DS/85/140W/SE	ORION-L 4000K/DS/85/190W/SE																																
ORION-S 4000K/DS/55/95W/DA/SB	ORION-M 4000K/DS/55/140W/DA/SB	ORION-L 4000K/DS/55/190W/DA/SB																																
ORION-S 4000K/DS/75/95W/DA/SB	ORION-M 4000K/DS/75/140W/DA/SB	ORION-L 4000K/DS/75/190W/DA/SB																																
ORION-S 4000K/DS/85/95W/DA/SB	ORION-M 4000K/DS/85/140W/DA/SB	ORION-L 4000K/DS/85/190W/DA/SB																																
31.	3429/2018	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-938/30L/LT, GR-939/30L/LT</b></p>	Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis 72 <sup>nd</sup> klm Old Higway Thessaloniki- Katerini 60300 Enginio, Pieria, Grecja	Olympia Electronics S.A. N.Lakasas – P.Arvanitidis 72 <sup>nd</sup> klm Old Higway Thessaloniki- Katerini 60300 Enginio, Pieria, Grecja																														
32.	3443/2018 zastąpienie	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.PRIMO C, TM.PRIMO D w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Model</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> <th>Tryb pracy (t)</th> <th>Wersja (w)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TM.PRIMO C TM.PRIMO D</td> <td>(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 t w</td> <td>1h</td> <td>M / NM</td> <td rowspan="2">ST / AT / DATA / DATA2 / DALI / DATA 2 RADIO</td> </tr> <tr> <td>TM.PRIMO C TM.PRIMO D</td> <td>(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 t w</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)	TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DALI / DATA 2 RADIO	TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 t w	3h	M / NM	TM Technologie Sp. z o.o., Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o., Morawica 355 32-084 Morawica																
Nazwa	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)																														
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DALI / DATA 2 RADIO																														
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 t w	3h	M / NM																															

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 t w	1h	M / NM					
			TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 303 t w	3h	M / NM					
			TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 01 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB4)				
			TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 02 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB4)				
			TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 03 w	---	---	(CB / CB1) / (CBA / CB4)				
			TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA2 / DATA 2 RADIO				
			TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 t w	3h	M / NM	ST / AT / DATA2 / DATA 2 RADIO				
			TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) w	---	---	CB / CBA				
		<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CUBE</b>									
		<u>Odmiany bez znaków bezpieczeństwa:</u>									
			<b>Wykonanie</b>			<b>Odmiana (bez piktogramu)</b>					
			<b>Wersje kaseton</b>	<b>Wersje podtynkowe</b>	<b>Wersje natynkowe</b>						
			CUBE-K120x30	---	CUBE-NT120x30	4000K/D/40W/S					
			CUBE-K120x60	---	CUBE-NT120x60	4000K/D/85W/S					
			CUBE-K124x31	---	---	4000K/D/40W/S					
			CUBE-K124x62	---	---	4000K/D/85W/S					
			CUBE-K60x30	CUBE-PT60x30	CUBE-NT60x30	4000K/D/20W/S					
			CUBE-K60x60	CUBE-PT60x60	CUBE-NT60x60	4000K/D/40W/S					
			CUBE-K62x31	---	---	4000K/D/20W/S					
			CUBE-K62x62	---	---	4000K/D/40W/S					
			CUBE-K120x30	---	CUBE-NT120x30	4000K/D/40W/SE					
			CUBE-K120x60	---	CUBE-NT120x60	4000K/D/85W/SE					
			CUBE-K124x31	---	---	4000K/D/40W/SE					
			CUBE-K124x62	---	---	4000K/D/85W/SE					
			CUBE-K60x30	CUBE-PT60x30	CUBE-NT60x30	4000K/D/20W/SE					
			CUBE-K60x60	CUBE-PT60x60	CUBE-NT60x60	4000K/D/40W/SE					
			CUBE-K62x31	---	---	4000K/D/20W/SE					
			CUBE-K62x62	---	---	4000K/D/40W/SE					
			CUBE-K120x30	---	CUBE-NT120x30	4000K/D/40W/SB					
			CUBE-K120x60	---	CUBE-NT120x60	4000K/D/85W/SB					
33.	3459/2018 zastąpienie									MILOO- ELECTRONIC S Sp. z o.o. Stary Wiśnicz 289 32-720 Nowy Wiśnicz	Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o. Oddział w Polsce ul. Krakowiaków 34 02-255 Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

			CUBE-K124x31	---	---	4000K/D/40W/SB			
			CUBE-K124x62	---	---	4000K/D/85W/SB			
			CUBE-K60x30	CUBE-PT60x30	CUBE-NT60x30	4000K/D/20W/SB			
			CUBE-K60x60	CUBE-PT60x60	CUBE-NT60x60	4000K/D/40W/SB			
			CUBE-K62x31	---	---	4000K/D/20W/SB			
			CUBE-K62x62	---	---	4000K/D/40W/SB			
		<b><u>Odmiany ze znakami bezpieczeństwa:</u></b>							
			<b>Wykonanie</b>		<b>Odmiana (z piktogramem)</b>				
			<b>Wersje podtynkowe</b>	<b>Wersje natynkowe</b>					
			---	CUBE-NT120x60	4000K/D/85W/S/**	gdzie ** oznacza:			
			---	CUBE-NT120x60	4000K/D/85W/SE/**	E112			
			---	CUBE-NT120x60	4000K/D/85W/SB/**	E104			
			CUBE-PT60x30	CUBE-NT60x30	4000K/D/20W/S**	E117			
			CUBE-PT60x30	CUBE-NT60x30	4000K/D/20W/SE/**	E102			
			CUBE-PT60x30	CUBE-NT60x30	4000K/D/20W/SB/**	E105			
			CUBE-PT60x60	CUBE-NT60x60	4000K/D/40W/S/**	E107			
			CUBE-PT60x60	CUBE-NT60x60	4000K/D/40W/SE/**	gdzie ** oznacza:			
			CUBE-PT60x60	CUBE-NT60x60	4000K/D/40W/SB/**	E001			
						E002			
						F001			
						F002			
34.	3460/2018 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL w odmianach:</b>						RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger- Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger- Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		<i>Nazwa oraz typ wyrobu</i>	<i>Stopień IP</i>	<i>Czas pracy awaryjnej</i>	<i>Wykonanie</i>			
		ILDF023SC	IP40	3h	Autotest („SC”)			
		ILDS023SC	IP40	3h				
		ILDR023SC	IP40	3h				
		ILDF028SC	IP40	8h				
		ILDS028SC	IP40	8h				
		ILER023SC	IP20/40	3h				
		ILEF023SC	IP20/40	3h				
		ILES023SC	IP20/40	3h				
		ILEF028SC	IP20/40	8h				
		ILES028SC	IP20/40	8h				
		ILDK423SC	IP40	3h				
		ILDL423SC	IP40	3h				
		ILDL428SC	IP40	8h				
		ILEL423SC	IP20/40	3h				
		ILEL428SC	IP20/40	8h				
		ILDR023WL	IP40	3h	Centralne monitorowanie („WL”)			
		ILDF023WL	IP40	3h				
		ILDS023WL	IP40	3h				
		ILDF028WL	IP40	8h				
		ILDS028WL	IP40	8h				
		ILER023WL	IP20/40	3h				
		ILEF023WL	IP20/40	3h				
		ILES023WL	IP20/40	3h				
		ILEF028WL	IP20/40	8h				
		ILES028WL	IP20/40	8h				
		ILDL423WL	IP40	3h				
		ILDL428WL	IP40	8h				
		ILEL423WL	IP20/40	3h				
		ILEL428WL	IP20/40	8h				
		ILDF029ML	IP40	---	Centralna bateria z modułem adresowym („ML”)			
		ILEF029ML	IP20/40	---				
		ILDR029ML	IP40	---				
		ILER029ML	IP20/40	---				
		ILDH029ML	IP40	---				
		ILEH029ML	IP20/40	---				
		ILDS029ML	IP40	---				
		ILES029ML	IP20/40	---				
35.	3472/2018 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KMU w odmianach:</b> KMU013SC, KMU018SC, KMUK403SC, KMU013WL, KMU018WL, KMU019ML					RP-TECHNIK GmbH Hermann- Staudinger- Str. 10-16 D-63110 Rodgau, nlemcy	RP-TECHNIK GmbH Hermann- Staudinger- Str. 10-16 D-63110 Rodgau, nlemcy
36.	3479/2018 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA LED w odmianach:</b>					Intelight Sp. z o.o.	Intelight Sp. z o.o.

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

ul. Rydgiera 8  
01-793  
Warszawa

ul. Rydgiera 8  
01-793  
Warszawa

<i>wersje natynkowe</i>	<i>wersje podtynkowe</i>
SUPREMA LED SO 150 A 3H AT IP44 NT	SUPREMA LED SO 150 A 3H AT IP44 PT
SUPREMA LED SO 150 SA 3H AT IP44 NT	SUPREMA LED SO 150 SA 3H AT IP44 PT
SUPREMA LED SO 150 A 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 150 A 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 150 SA 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 150 SA 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 150 A 3H CT IP44 NT	SUPREMA LED SO 150 A 3H CT IP44 PT
SUPREMA LED SO 150 SA 3H CT IP44 NT	SUPREMA LED SO 150 SA 3H CT IP44 PT
SUPREMA LED SO 150 A 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 150 A 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 150 SA 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 150 SA 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 150 CB IP44 NT	SUPREMA LED SO 150 CB IP44 PT
SUPREMA LED SO 150 CB IP54 NT	SUPREMA LED SO 150 CB IP54 PT
SUPREMA LED SO 250 A 3H AT IP44 NT	SUPREMA LED SO 250 A 3H AT IP44 PT
SUPREMA LED SO 250 SA 3H AT IP44 NT	SUPREMA LED SO 250 SA 3H AT IP44 PT
SUPREMA LED SO 250 A 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 250 A 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 250 SA 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 250 SA 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 250 A 3H CT IP44 NT	SUPREMA LED SO 250 A 3H CT IP44 PT
SUPREMA LED SO 250 SA 3H CT IP44 NT	SUPREMA LED SO 250 SA 3H CT IP44 PT
SUPREMA LED SO 250 A 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 250 A 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 250 SA 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 250 SA 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 250 CB IP44 NT	SUPREMA LED SO 250 CB IP44 PT
SUPREMA LED SO 250 CB IP54 NT	SUPREMA LED SO 250 CB IP54 PT
SUPREMA LED SO 350 SA 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 350 SA 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 350 SA 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 350 SA 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 350 CB IP44 NT	SUPREMA LED SO 350 CB IP44 PT
SUPREMA LED SO 350 CB IP54 NT	SUPREMA LED SO 350 CB IP54 PT
SUPREMA LED SO 650 A 2H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 650 A 2H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 650 A 2H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 650 A 2H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 650 CB IP44 NT	SUPREMA LED SO 650 CB IP44 PT
SUPREMA LED SO 650 CB IP54 NT	SUPREMA LED SO 650 CB IP54 PT
SUPREMA LED SO 350-P SA 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 350-P SA 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 350-P SA 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 350-P SA 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 350-P CB IP44 NT	SUPREMA LED SO 350-P CB IP44 PT
SUPREMA LED SO 350-P CB IP54 NT	SUPREMA LED SO 350-P CB IP54 PT

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA LED w odmianach:

<i>wersje natynkowe</i>	<i>wersje podtynkowe</i>
SUPREMA LED SOH 250 A 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SOH 250 A 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SOH 250 A 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SOH 250 A 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SOH 250 CB IP44 NT	SUPREMA LED SOH 250 CB IP44 PT
SUPREMA LED SOH 250 CB IP54 NT	SUPREMA LED SOH 250 CB IP54 PT

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			<p>SUPREMA LED SOH 400 A 2H AT IP54 NT  SUPREMA LED SOH 400 A 2H CT IP54 NT  SUPREMA LED SOH 400 CB IP44 NT  SUPREMA LED SOH 400 CB IP54 NT</p>	<p>SUPREMA LED SOH 400 A 2H AT IP54 PT  SUPREMA LED SOH 400 A 2H CT IP54 PT  SUPREMA LED SOH 400 CB IP44 PT  SUPREMA LED SOH 400 CB IP54 PT</p>		
			<p>SUPREMA LED SC 150 A 3H AT IP54 NT  SUPREMA LED SC 150 SA 3H AT IP54 NT  SUPREMA LED SC 150 A 3H CT IP54 NT  SUPREMA LED SC 150 SA 3H CT IP54 NT  SUPREMA LED SC 150 CB IP44 NT  SUPREMA LED SC 150 CB IP54 NT  SUPREMA LED SC 250 A 3H AT IP54 NT  SUPREMA LED SC 250 SA 3H AT IP54 NT  SUPREMA LED SC 250 A 3H CT IP54 NT  SUPREMA LED SC 250 SA 3H CT IP54 NT  SUPREMA LED SC 250 CB IP44 NT  SUPREMA LED SC 250 CB IP54 NT</p>	<p>SUPREMA LED SC 150 A 3H AT IP54 PT  SUPREMA LED SC 150 SA 3H AT IP54 PT  SUPREMA LED SC 150 A 3H CT IP54 PT  SUPREMA LED SC 150 SA 3H CT IP54 PT  SUPREMA LED SC 150 CB IP44 PT  SUPREMA LED SC 150 CB IP54 PT  SUPREMA LED SC 250 A 3H AT IP54 PT  SUPREMA LED SC 250 SA 3H AT IP54 PT  SUPREMA LED SC 250 A 3H CT IP54 PT  SUPREMA LED SC 250 SA 3H CT IP54 PT  SUPREMA LED SC 250 CB IP44 PT  SUPREMA LED SC 250 CB IP54 PT</p>		
			<p>SUPREMA LED SCA 150 A 3H AT IP54 NT  SUPREMA LED SCA 150 SA 3H AT IP54 NT  SUPREMA LED SCA 150 A 3H CT IP54 NT  SUPREMA LED SCA 150 SA 3H CT IP54 NT  SUPREMA LED SCA 150 CB IP44 NT  SUPREMA LED SCA 150 CB IP54 NT  SUPREMA LED SCA 250 A 3H AT IP54 NT  SUPREMA LED SCA 250 SA 3H AT IP54 NT  SUPREMA LED SCA 250 A 3H CT IP54 NT  SUPREMA LED SCA 250 SA 3H CT IP54 NT  SUPREMA LED SCA 250 CB IP44 NT  SUPREMA LED SCA 250 CB IP54 NT</p>	<p>SUPREMA LED SCA 150 A 3H AT IP54 PT  SUPREMA LED SCA 150 SA 3H AT IP54 PT  SUPREMA LED SCA 150 A 3H CT IP54 PT  SUPREMA LED SCA 150 SA 3H CT IP54 PT  SUPREMA LED SCA 150 CB IP44 PT  SUPREMA LED SCA 150 CB IP54 PT  SUPREMA LED SCA 250 A 3H AT IP54 PT  SUPREMA LED SCA 250 SA 3H AT IP54 PT  SUPREMA LED SCA 250 A 3H CT IP54 PT  SUPREMA LED SCA 250 SA 3H CT IP54 PT  SUPREMA LED SCA 250 CB IP44 PT  SUPREMA LED SCA 250 CB IP54 PT</p>		
<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA LED w odmianach:</p>						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			<i>wersje natynkowe</i>	<i>wersje podtynkowe</i>			
			SUPREMA LED SCH 350 A 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SCH 350 A 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SCH 350 CB IP44 NT SUPREMA LED SCH 350 CB IP54 NT	SUPREMA LED SCH 350 A 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SCH 350 A 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SCH 350 CB IP44 PT SUPREMA LED SCH 350 CB IP54 PT			
			SUPREMA LED SCHA 250 A 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SCHA 250 A 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SCHA 250 CB IP44 NT SUPREMA LED SCHA 250 CB IP54 NT SUPREMA LED SCHA 400 A 2H AT IP54 NT SUPREMA LED SCHA 400 A 2H CT IP54 NT SUPREMA LED SCHA 400 CB IP44 NT SUPREMA LED SCHA 400 CB IP54 NT	SUPREMA LED SCHA 250 A 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SCHA 250 A 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SCHA 250 CB IP44 PT SUPREMA LED SCHA 250 CB IP54 PT SUPREMA LED SCHA 400 A 2H AT IP54 PT SUPREMA LED SCHA 400 A 2H CT IP54 PT SUPREMA LED SCHA 400 CB IP44 PT SUPREMA LED SCHA 400 CB IP54 PT			
			SUPREMA LED D-eco A 1H AT IP44 NT SUPREMA LED D-eco A 3H AT IP44 NT SUPREMA LED D-std A 3H AT IP54 NT SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 NT SUPREMA LED D-std A 3H CT IP54 NT SUPREMA LED D-std SA 3H CT IP54 NT SUPREMA LED D-eco CB IP44 NT SUPREMA LED D-std CB IP54 NT SUPREMA LED D-std A 3H AT IP54 NT-S SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 NT-S SUPREMA LED D-std A 3H CT IP54 NT-S SUPREMA LED D-std SA 3H CT IP54 NT-S SUPREMA LED D-std CB IP54 NT-S SUPREMA LED D-pro A 3H AT IP54 NT SUPREMA LED D-pro SA 3H AT IP54 NT SUPREMA LED D-pro A 3H CT IP54 NT SUPREMA LED D-pro SA 3H CT IP54 NT SUPREMA LED D-pro CB IP54 NT SUPREMA LED D-pro A 3H AT IP54 NT-S SUPREMA LED D-pro SA 3H AT IP54 NT-S SUPREMA LED D-pro A 3H CT IP54 NT-S SUPREMA LED D-pro SA 3H CT IP54 NT-S SUPREMA LED D-pro CB IP54 NT-S	SUPREMA LED D-eco A 1H AT IP44 PT SUPREMA LED D-eco A 3H AT IP44 PT SUPREMA LED D-std A 3H AT IP54 PT SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 PT SUPREMA LED D-std A 3H CT IP54 PT SUPREMA LED D-std SA 3H CT IP54 PT SUPREMA LED D-eco CB IP44 PT SUPREMA LED D-std CB IP54 PT SUPREMA LED D-std A 3H AT IP54 PT-S SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 PT-S SUPREMA LED D-std A 3H CT IP54 PT-S SUPREMA LED D-std SA 3H CT IP54 PT-S SUPREMA LED D-std CB IP54 PT-S SUPREMA LED D-pro A 3H AT IP54 PT SUPREMA LED D-pro SA 3H AT IP54 PT SUPREMA LED D-pro A 3H CT IP54 PT SUPREMA LED D-pro SA 3H CT IP54 PT SUPREMA LED D-pro CB IP54 PT SUPREMA LED D-pro A 3H AT IP54 PT-S SUPREMA LED D-pro SA 3H AT IP54 PT-S SUPREMA LED D-pro A 3H CT IP54 PT-S SUPREMA LED D-pro SA 3H CT IP54 PT-S SUPREMA LED D-pro CB IP54 PT-S			
37.	3481/2018		Oprawa oświetleniowa do oświetlnia awaryjnego typu 6009 LED			R. STAHL Schaltgeräte GmbH Am Bahnhof	Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			30 74638 Waldenburg, Republika Federalna Niemiec	Ul. Narwicka 6 80-557 Gdańsk				
38.	3492/2018	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Plafon LED SENSO w odmianach: PL SEE 2/10/230K401, PL SEE 2/15/230K401, PL SEF 1/2/10/230K401, PL SEF 1/2/15/230K401		LEDING.EU Sp. z o.o. ul. Kijowska 44 85-703 Bydgoszcz	LEDING.EU Sp. z o.o. ul. Kijowska 44 85-703 Bydgoszcz			
39.	3493/2018	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LARSA System, LARSA Click!, LARSA Fix! w odmianach:		LARSA Andrzej Szymański ul. Świerkowa 14 64-320 Niepruszewo	LARSA Andrzej Szymański ul. Świerkowa 14 64-320 Niepruszewo			
		<b>Typ</b>	<b>Model</b>			<b>Czas pracy awaryjnej (h)</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Wersja</b>
		LARSA	System EM 60 M1ST System EM 60 M1AT System EM 60 M1DATA System EM 60 NM1ST System EM 60 NM1AT System EM 60 NM1DATA			1h	M / NM	ST / AT / DATA
		LARSA	System EM 60 M3ST System EM 60 M3AT System EM 60 M3DATA System EM 60 NM3ST System EM 60 NM3AT System EM 60 NM3DATA			3h	M / NM	ST / AT / DATA
		LARSA	System EM 120 M1ST System EM 120 M1AT System EM 120 M1DATA System EM 120 NM1ST System EM 120 NM1AT System EM 120 NM1DATA			1h	M / NM	ST / AT / DATA
		LARSA	System EM 120 M3ST System EM 120 M3AT System EM 120 M3DATA System EM 120 NM3ST System EM 120 NM3AT System EM 120 NM3DATA			3h	M / NM	ST / AT / DATA
		LARSA	System EM 60 CB			n/d	n/d	n/d
		LARSA	System EM 60 CBA			n/d	n/d	n/d
		LARSA	System EM 120 CB			n/d	n/d	n/d
		LARSA	System EM 120 CBA			n/d	n/d	n/d
		<b>Typ</b>	<b>Model</b>	<b>Czas pracy</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Wersja</b>		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



				<i>awaryjnej (h)</i>					
		LARSA	Click! EM 60 M1ST Click! EM 60 M1AT Click! EM 60 M1DATA Click! EM 60 NM1ST Click! EM 60 NM1AT Click! EM 60 NM1DATA	1h	M / NM	ST / AT / DATA			
		LARSA	Click! EM 60 M3ST Click! EM 60 M3AT Click! EM 60 M3DATA Click! EM 60 NM3ST Click! EM 60 NM3AT Click! EM 60 NM3DATA	3h	M / NM	ST / AT / DATA			
		LARSA	Click! EM 120 M1ST Click! EM 120 M1AT Click! EM 120 M1DATA Click! EM 120 NM1ST Click! EM 120 NM1AT Click! EM 120 NM1DATA	1h	M / NM	ST / AT / DATA			
		LARSA	Click! EM 120 M3ST Click! EM 120 M3AT Click! EM 120 M3DATA Click! EM 120 NM3ST Click! EM 120 NM3AT Click! EM 120 NM3DATA	3h	M / NM	ST / AT / DATA			
		LARSA	Click! EM 60 CB	n/d	n/d	n/d			
		LARSA	Click! EM 60 CBA	n/d	n/d	n/d			
		LARSA	Click! EM 120 CB	n/d	n/d	n/d			
		LARSA	Click! EM 120 CBA	n/d	n/d	n/d			
40.	3495/2018	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KMB w odmianach: KMB013SC, KMB018SC, KMB013WL, KMB018WL, KMB019ML</b>						RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy
41.	3497/2018 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OXIMIA LED w odmianach:</b> <i>oprawy z własnym zasilaniem:</i> oprawy z własnym zasilaniem: OXIMIA LED A 2h MT, OXIMIA LED SA 2h MT, OXIMIA LED A 3h MT, OXIMIA LED SA 3h MT OXIMIA LED A 2h AT, OXIMIA LED SA 2h AT, OXIMIA LED A 3h AT, OXIMIA LED SA 3h AT  <i>oprawy zasilane centralnie:</i>						Intelight Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	Intelight Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		OXIMIA LED CB										
42.	3502/2019	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DOE w odmianach: DOE023, DOE023SC, DOE029, DOE029ML.							RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy		
43.	3503/2019	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KS w odmianach: KSC013SC, KSC018SC, KSC013WL, KSC018WL, KSC019ML, KSU013SC, KSU18SC, KSU018WL, KSU013WL, KSU019ML							RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy		
44.	3506/2019 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu S4000 LED, S4000 BIS LED, S6000 LED, S6000 BIS LED w odmianach							ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków		
		Typ oprawy	Długość oprawy	Wersja	Źródło światła	Dyfuzor	Wykonanie	Moc [W]			Tryb pracy	Czas pracy awar. [h]
		S4000 LED	1016P 1519P 2022P	AW1-HE	LED830 LED840	OPAL DMPR	S A E G	21 32 43			TA TC	1 3
		S4000 LED	1016P 1519P 2022P	AW1	LED830 LED840	OPAL DMPR	S A E G	21 32 43			TA TC	1
		S4000 BIS LED	1026P 1529P 2032P	AW1-HE	LED830 LED840	OPAL DMPR	S A E G	21 32 43			TA TC	1 3
		S4000 BIS LED	1026P 1529P 2032P	AW1	LED830 LED840	OPAL DMPR	S A E G	21 32 43			TA TC	1
S4000 LED	1509M 2012M	AW1-HE	LED830 LED840	OPAL DMPR	S A E G	32 43	TA TC	1 3				

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			S4000 LED	1509M	AW1	LED830	OPAL	S	32	TA	1				
			S4000 BIS LED	2012M		LED840	DMPR	A E G	43	TC					
			S4000 LED	1016P 1519P 2022P	AW3	LED830	OPAL	A G	21 32 43	TA TC		1 3			
			S4000 BIS LED	1026P 1529P 2032P	AW3	LED830	OPAL	A G	21 32 43	TA TC		1 3			
			S4000 LED	1509M	AW3	LED830	OPAL	A	32	TA	1 3				
			S4000 BIS LED	2012M		LED840	DMPR	G	43	TC					
			Typ oprawy	Długość oprawy	Wersja	Źródło światła	Dyfuzor	Wykonanie	Moc [W]	Kod modułu					
			S4000 LED	1016P 1519P 2022P	AW1	LED830 LED840	OPAL DMPR	CB220	21 32 43	---		(brak) GM GD GL			
			S4000 LED	1016P 1519P 2022P	AW1	LED830 LED840	OPAL DMPR	CB24 CB24A	21 32 43	---					
			S4000 BIS LED	1026P 1529P 2032P	AW1	LED830 LED840	OPAL DMPR	CB220	21 32 43	---	(brak) GM GD GL				
			S4000 BIS LED	1026P 1529P 2032P	AW1	LED830 LED840	OPAL DMPR	CB24 CB24A	21 32 43	---					
			S4000 LED	1509M	AW1	LED830	OPAL	CB220	32 43	---	(brak) GM GD GL				
			S4000 BIS LED	2012M		LED840	DMPR								
			S4000 LED	1509M	AW1	LED830	OPAL	CB24	32 43	---					
			S4000 BIS LED	2012M		LED840	DMPR	CB24A							
			S4000 LED	1016P 1519P 2022P	AW2	LED830 LED840	OPAL DMPR	CB220	21 32 43	---	(brak) GM GD GL CB1				
			S4000 BIS LED	1026P 1529P 2032P	AW2	LED830 LED840	OPAL DMPR	CB220	21 32 43	---	(brak) GM GD GL CB1				

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			S4000 LED S4000 BIS LED	1509M 2012M	AW2	LED830 LED840	OPAL DMPR	CB220	32 43	--- (brak) GM GD GL CB1			
45.	3519/2019	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SMART [4] w odmianach: AS07305, AS07306									Gewiss S.p.A. Via A. Volta 1 24069 Cenate Sotto (BG), Włochy	Gewiss S.p.A. Via A. Volta 1 24069 Cenate Sotto (BG), Włochy	
46.	3530/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL-IP65 w odmianach:</b>										RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger- Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger- Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy
		<i>Typ wyrobu</i>		<i>Czas pracy awaryjnej</i>		<i>Wykonanie</i>							
		ILDF023SC-IP65.W	ILDF023SC-IP65.AZ	3h	Autotest („SC”)								
		ILDS023SC-IP65.W	ILDS023SC-IP65.AZ	3h									
		ILDR023SC-IP65.W	ILDR023SC-IP65.AZ	3h									
		ILDF028SC-IP65.W	ILDF028SC-IP65.AZ	8h									
		ILDS028SC-IP65.W	ILDS028SC-IP65.AZ	8h									
		ILDR023WL-IP65.W	ILDR023WL-IP65.AZ	3h	Centralne monitorowanie („WL”)								
		ILDF023WL-IP65.W	ILDF023WL-IP65.AZ	3h									
		ILDS023WL-IP65.W	ILDS023WL-IP65.AZ	3h									
		ILDF028WL-IP65.W	ILDF028WL-IP65.AZ	8h									
		ILDS028WL-IP65.W	ILDS028WL-IP65.AZ	8h									
		ILDF029ML-IP65.W	ILDF029ML-IP65.AZ	---	Centralna bateria z modułem adresowym („ML”)								
		ILDR029ML-IP65.W	ILDR029ML-IP65.AZ	---									
		ILDH029ML-IP65.W	ILDH029ML-IP65.AZ	---									
ILDS029ML-IP65.W	ILDS029ML-IP65.AZ	---											
47.	3539/2019 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECOSIGN C TEC-GP w odmianach:</b>					Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str.30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław					
		<i>Nr katalogowy</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Montaż</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>IP</i>							
		42184504	ECOSIGN C TEC-GP E1D	TECTON	E1D	IP20							
		42186001	ECOSIGN 160 P TEC-GP E1D WH	TECTON	E1D	IP20							
		42184505	ECOSIGN C TEC-GP E3D	TECTON	E3D	IP20							
		42186002	ECOSIGN 160 P TEC-GP E3D WH	TECTON	E3D	IP20							
		42184507	ECOSIGN C TEC-GP ECD	TECTON	ECD	IP20							
		42185998	ECOSIGN 160 P TEC-GP ECD WH	TECTON	ECD	IP20							
		42184525	ECOSIGN C TEC-GP ECC	TECTON	ECC	IP20							
		42185999	ECOSIGN 160 P TEC-GP ECC WH	TECTON	ECC	IP20							
42184506	ECOSIGN C TEC-GP ECP	TECTON	ECP	IP20									
42186000	ECOSIGN 160 P TEC-GP ECP WH	TECTON	ECP	IP20									

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL210LED w odmianach:										
Typ	Długość	Moduł LED		Napięcie zasilania	Okablowanie	Wpust kablowy		Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie
		typ	ilość			Układ	Rodzaj			
EXL210 LED	0600	E	2 4	34E	40 44	10	M20	PC	PC	A3
	1200	E	4 8			11	M25			
	1500	E	6			20 21 22	P20 P25			
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	30 33	10	M20	PC	PC	ZB
	1200	E	4 8			11	M25			
	1500	E	6			20 21 22	P20 P25			
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	30 33	10	M20	PC	PC	ZBC
	1200	E	4 8			11	M25			
	1500	E	6			20 21 22	P20 P25			
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	50 55	10	M20	PC	PC	ZBS ZBD ZBM
	1200	E	4 8			11	M25			
	1500	E	6			20 21 22	P20 P25			
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	60 66	10	M20	PC	PC	ZBT ZBR
	1200	E	4 8			11	M25			
	1500	E	6			20 21 22	P20 P25			
EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	80 88	10	M20	PC	PC	ZBH ZBT
	1200	E	4 8			11	M25			
	1500	E	6			20 21 22	P20 P25			

ATM Lighting  
sp. z o.o.  
ul.  
Budowlanych  
31  
80-298  
Gdańsk

ATM  
Lighting sp.  
z o.o.  
ul.  
Budowlanych  
h 31  
80-298  
Gdańsk

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

51.	3552/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Maxos fusion w odmianach:</b>								Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn								
		Dotyczy oprav oświetlenia awaryjnego z własnym zasilaniem:																	
		Wersja	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Rozsył światła	Typ okablowania	Moduł awaryjny	Kontroler światła			Kolor	Warunki specjalne	LL523X	LED62S LED100S LED123S	830 835 840 850 865	PSD	NB MB WB DA45W DA35W DA25W DA25N A20 XNB VWB PCO	13
Wersja	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Rozsył światła	Typ okablowania	Moduł awaryjny	Kontroler światła	Kolor	Warunki specjalne										
LL523X	LED62S LED100S LED123S	830 835 840 850 865	PSD	NB MB WB DA45W DA35W DA25W DA25N A20 XNB VWB PCO	13	ELP1 ELP3 ELD1 ELD3	--- CLO VLC CLO-VLC	WH SI BK	--- XT										
Dotyczy oprav oświetlenia awaryjnego zasilanych z centralnej baterii:																			
52.	3567/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KCD w odmianach:</b>								RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy								
		<b>KCD013, KCD013SC, KCD023SC, KCD019, KCD019ML, KCD029ML</b>																	
		Wersja	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Rozsył światła	Typ okablowania	Kontroler światła	Kolor			Warunki specjalne	LL512X LL523X	LED31S LED50S LED61S LED62S LED100S LED123S	830 835 840 850 865	PSED	NB MB WB DA45W DA35W DA25W DA25N A20 XNB VWB PCO	7 13	--- CLO VLC CLO-VLC
Wersja	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Rozsył światła	Typ okablowania	Kontroler światła	Kolor	Warunki specjalne											
LL512X LL523X	LED31S LED50S LED61S LED62S LED100S LED123S	830 835 840 850 865	PSED	NB MB WB DA45W DA35W DA25W DA25N A20 XNB VWB PCO	7 13	--- CLO VLC CLO-VLC	WH SI BK	--- XT											

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

53.	3580/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KDU w odmianach: KDU013, KDU013SC, KDU019, KDU019ML</b>	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy																																																		
54.	3582/2019 zastąpienie	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LUMI w odmianach:</b> <i>Oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Wersja</th> <th>Moc źródła światła</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Czas pracy awaryjnej [h]</th> <th>Rozsył światła</th> <th>Kolor</th> <th>Opcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LUMI LUN LUMI LUD</td> <td>S A G</td> <td>1x1 1x2 1x3</td> <td>TC</td> <td>1 3</td> <td>CR VWD ASM WD NR</td> <td>WH BL RAL</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>LUMI LUN LUMI LUD</td> <td>S A G</td> <td>1x1 1x2</td> <td>TC</td> <td>1</td> <td>CR VWD ASM WD NR</td> <td>WH BL RAL</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>LUMI LUN LUMI LUD</td> <td>S A G</td> <td>1x1 1x2 1x3</td> <td>TC</td> <td>1</td> <td>CR VWD ASM WD NR</td> <td>WH BL RAL</td> <td>W8Y</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Oprawy zasilane centralnie:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>System zasilania</th> <th>Moc źródła światła</th> <th>Rozsył światła</th> <th>Rodzaj modułu</th> <th>Kolor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LUMI LUN LUMI LUD</td> <td>CB220</td> <td>1x1 1x2 1x3</td> <td>CR VWD ASM WD NR</td> <td>GM ---</td> <td>WH BL RAL</td> </tr> <tr> <td>LUMI LUN LUMI LUD</td> <td>CB220</td> <td>1x2 1x3</td> <td>CR VWD ASM WD NR</td> <td>TM</td> <td>WH BL RAL</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa	Wersja	Moc źródła światła	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej [h]	Rozsył światła	Kolor	Opcja	LUMI LUN LUMI LUD	S A G	1x1 1x2 1x3	TC	1 3	CR VWD ASM WD NR	WH BL RAL	---	LUMI LUN LUMI LUD	S A G	1x1 1x2	TC	1	CR VWD ASM WD NR	WH BL RAL	N	LUMI LUN LUMI LUD	S A G	1x1 1x2 1x3	TC	1	CR VWD ASM WD NR	WH BL RAL	W8Y	Nazwa	System zasilania	Moc źródła światła	Rozsył światła	Rodzaj modułu	Kolor	LUMI LUN LUMI LUD	CB220	1x1 1x2 1x3	CR VWD ASM WD NR	GM ---	WH BL RAL	LUMI LUN LUMI LUD	CB220	1x2 1x3	CR VWD ASM WD NR	TM	WH BL RAL	ES-System NT Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-System Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
Nazwa	Wersja	Moc źródła światła	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej [h]	Rozsył światła	Kolor	Opcja																																															
LUMI LUN LUMI LUD	S A G	1x1 1x2 1x3	TC	1 3	CR VWD ASM WD NR	WH BL RAL	---																																															
LUMI LUN LUMI LUD	S A G	1x1 1x2	TC	1	CR VWD ASM WD NR	WH BL RAL	N																																															
LUMI LUN LUMI LUD	S A G	1x1 1x2 1x3	TC	1	CR VWD ASM WD NR	WH BL RAL	W8Y																																															
Nazwa	System zasilania	Moc źródła światła	Rozsył światła	Rodzaj modułu	Kolor																																																	
LUMI LUN LUMI LUD	CB220	1x1 1x2 1x3	CR VWD ASM WD NR	GM ---	WH BL RAL																																																	
LUMI LUN LUMI LUD	CB220	1x2 1x3	CR VWD ASM WD NR	TM	WH BL RAL																																																	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



55.	3591/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OLED w odmianach: OMCD009ML, OMCS009ML, OMRS009ML</b>	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy																																																	
56.	3592/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KCW Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KCW w odmianach: KCW013, KCW013SC, KCW023SC, KCW019, KCW019ML, KCW029ML</b>	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy																																																	
57.	3595/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KBU w odmianach: KBU013, KBU013SC, KBU019, KBU029, KBU019ML, KBU029ML</b>	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy																																																	
58.	3598/2019 zastąpienie	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LINEA NEW LED AW2 w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th colspan="2">Moc oprawy [W]</th> <th colspan="3">Typ modułu adresowego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">LINEA NEW LED 1000 AW2</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td>46</td> <td colspan="3" rowspan="2">--- MA-03 CEAG</td> </tr> <tr> <td>60</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="4">LINEA NEW LED 1200 AW2</td> <td rowspan="4">CB220</td> <td>15</td> <td colspan="3" rowspan="4">--- MA-03 CEAG</td> </tr> <tr> <td>27</td> </tr> <tr> <td>33</td> </tr> <tr> <td>48</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>56</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Rozmiar</th> <th>Strumień świetlny</th> <th>Zasilacz</th> <th>Wersja</th> <th>Moduł</th> <th>Źródło światła</th> <th>Dyfuzor</th> </tr> <tr> <td>LINEA NEW LED</td> <td>1000</td> <td>1000-4200</td> <td>HF</td> <td>EL/</td> <td>Z</td> <td>840</td> <td>OP</td> </tr> </tbody> </table>	Typ oprawy		Wykonanie	Moc oprawy [W]		Typ modułu adresowego			LINEA NEW LED 1000 AW2		CB220	46	--- MA-03 CEAG			60	LINEA NEW LED 1200 AW2		CB220	15	--- MA-03 CEAG			27	33	48				56				Nazwa	Rozmiar	Strumień świetlny	Zasilacz	Wersja	Moduł	Źródło światła	Dyfuzor	LINEA NEW LED	1000	1000-4200	HF	EL/	Z	840	OP	ES-System Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-System Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
Typ oprawy		Wykonanie	Moc oprawy [W]		Typ modułu adresowego																																																
LINEA NEW LED 1000 AW2		CB220	46	--- MA-03 CEAG																																																	
			60																																																		
LINEA NEW LED 1200 AW2		CB220	15	--- MA-03 CEAG																																																	
			27																																																		
			33																																																		
			48																																																		
			56																																																		
Nazwa	Rozmiar	Strumień świetlny	Zasilacz	Wersja	Moduł	Źródło światła	Dyfuzor																																														
LINEA NEW LED	1000	1000-4200	HF	EL/	Z	840	OP																																														

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

				1000	3000-5200	DALI		ZA-MA-03 ZA-CEAG			
				1200	1000-1400						
				1200	1200-2400						
				1200	1500-3000						
				1200	2500-4300						
				1200	4000-5040						

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA LED w odmianach:**

oprawy z własnym zasilaniem:

<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>strumień świetlny [lm]</i>	<i>tryb pracy</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>	<i>stopień IP</i>
VELLA LED ECO	SO SC	125 250	A SA	1H 2H 3H	MT	IP44 IP65
VELLA LED ECO D	---	125	A SA	1H 2H 3H	MT	IP44 IP65
VELLA LED	SO	150 250 350 650*	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT	IP44 IP65
VELLA LED	SO	350-P	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT	IP44 IP65
VELLA LED	SOH SCHA	250 400	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT	IP44 IP65
VELLA LED	SC SCA	150 250	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT	IP44 IP65
VELLA LED	SCH	350	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT	IP44 IP65
VELLA LED D	---	150 250	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT	IP44 IP65

oprawy zasilane centralnie:

59.

3599/2019  
zastąpienie

Intelight  
Sp. z o.o.  
ul.  
Rydygiera 8  
01-793  
Warszawa

Intelight  
Sp. z o.o.  
ul.  
Rydygiera  
8  
01-793  
Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

			<b>nazwa</b>	<b>optyka</b>	<b>strumień świetlny [lm]</b>	<b>wykonanie</b>	<b>czas pracy awaryjnej</b>		
			VELLA LED ECO	SO SC	125 250	CB	IP44 IP65		
			VELLA LED ECO D	---	125	CB	IP44 IP65		
			VELLA LED	SO	150 250 350 650	CB	IP44 IP65		
			VELLA LED	SO	350-P	CB	IP44 IP65		
			VELLA LED	SOH SCHA	250 400	CB	IP44 IP65		
			VELLA LED	SC SCA	150 250	CB	IP44 IP65		
			VELLA LED	SCH	350	CB	IP44 IP65		
			VELLA LED D	---	150 250	CB	IP44 IP65		
60.	3601/2019 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARIS w odmianach:</b> z własnym zasilaniem:							
		<b>Nazwa</b>	<b>Wersja</b>	<b>Luminancja znaku</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Czas autonomii</b>	<b>Kolor</b>	<b>Opcja</b>	
		ASON ASOZ ASDN ASDZ	S A G	100 500	TC	1 3	WH BL RAL	---	
		ASON ASOZ ASDN ASDZ	S A G	100	TC	1	WH BL RAL	W8Y	
		<b>Nazwa</b>	<b>Kolor</b>	<b>Czas autonomii</b>	<b>Wersja</b>	<b>Opcja</b>	<b>Luminancja znaku</b>	<b>Ewakuacja</b>	
		ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE	WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	---	LO HO	SIGN	
									ES-SYSTEM NT Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
									ES-System S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		<table border="1"> <tr> <td>ARIS-W SINGLE</td> <td>WH</td> <td rowspan="4">E1/</td> <td rowspan="4">S ST DALI</td> <td rowspan="4">W8Y</td> <td rowspan="4">LO</td> <td rowspan="4">SIGN</td> </tr> <tr> <td>ARIS-P SINGLE</td> <td>BL</td> </tr> <tr> <td>ARIS-S DOUBLE</td> <td>RAL</td> </tr> <tr> <td>ARIS-P DOUBLE</td> <td>RAL</td> </tr> </table> <p><i>zasilane centralnie:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Wersja</th> <th>Luminancja znaku</th> <th>Oznaczenie modułu</th> <th>Kolor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASON</td> <td rowspan="4">CB220</td> <td>100</td> <td>---</td> <td>WH</td> </tr> <tr> <td>ASOZ</td> <td>500</td> <td>GM</td> <td>BL</td> </tr> <tr> <td>ASDN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RAL</td> </tr> <tr> <td>ASDZ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Kolor</th> <th>Wersja</th> <th>Oznaczenie modułu</th> <th>Luminancja znaku</th> <th>Ewakuacja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARIS-W SINGLE</td> <td>WH</td> <td rowspan="4">E/</td> <td>Z</td> <td>LO</td> <td rowspan="4">SIGN</td> </tr> <tr> <td>ARIS-P SINGLE</td> <td>BL</td> <td>ZA</td> <td>HO</td> </tr> <tr> <td>ARIS-S DOUBLE</td> <td>RAL</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ARIS-P DOUBLE</td> <td>RAL</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ARIS-W SINGLE	WH	E1/	S ST DALI	W8Y	LO	SIGN	ARIS-P SINGLE	BL	ARIS-S DOUBLE	RAL	ARIS-P DOUBLE	RAL	Nazwa	Wersja	Luminancja znaku	Oznaczenie modułu	Kolor	ASON	CB220	100	---	WH	ASOZ	500	GM	BL	ASDN				RAL	ASDZ					Nazwa	Kolor	Wersja	Oznaczenie modułu	Luminancja znaku	Ewakuacja	ARIS-W SINGLE	WH	E/	Z	LO	SIGN	ARIS-P SINGLE	BL	ZA	HO	ARIS-S DOUBLE	RAL			ARIS-P DOUBLE	RAL																															
ARIS-W SINGLE	WH	E1/	S ST DALI	W8Y						LO	SIGN																																																																																	
ARIS-P SINGLE	BL																																																																																											
ARIS-S DOUBLE	RAL																																																																																											
ARIS-P DOUBLE	RAL																																																																																											
Nazwa	Wersja	Luminancja znaku	Oznaczenie modułu	Kolor																																																																																								
ASON	CB220	100	---	WH																																																																																								
ASOZ		500	GM	BL																																																																																								
ASDN					RAL																																																																																							
ASDZ																																																																																												
Nazwa	Kolor	Wersja	Oznaczenie modułu	Luminancja znaku	Ewakuacja																																																																																							
ARIS-W SINGLE	WH	E/	Z	LO	SIGN																																																																																							
ARIS-P SINGLE	BL		ZA	HO																																																																																								
ARIS-S DOUBLE	RAL																																																																																											
ARIS-P DOUBLE	RAL																																																																																											
61.	3602/2019 zastąpienie	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO APEX, COSMO NOVA, COSMO ECLIPSE, COSMO ORION w odmianach:</b></p> <p><i>z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>źródło</th> <th>dyfuzor</th> <th>wykonanie</th> <th>moc [W]</th> <th>tryb pracy</th> <th>czas autonomii [h]</th> <th>temp. pracy</th> <th>opcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">COSMO APEX 1060 AW3</td> <td rowspan="8">LED830 LED840</td> <td rowspan="8">STPR OPALM</td> <td rowspan="8">A G</td> <td>27</td> <td rowspan="8">TC</td> <td rowspan="4">1</td> <td>Ta25</td> <td rowspan="2">---</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>Ta35</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td rowspan="4">3</td> <td>Ta25</td> <td rowspan="2">---</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>Ta35</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>49</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>kolor</th> <th>strumień</th> <th>zasilacz</th> <th>czas autonomii [h]</th> <th>wersja</th> <th>źródło światła</th> <th>temp. pracy</th> <th>opcja</th> <th>rozsył światłości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">COSMO APEX</td> <td rowspan="4">BL GR</td> <td>4000-7500</td> <td rowspan="4">HF DALI</td> <td rowspan="2">E1/</td> <td rowspan="4">ST DALI</td> <td rowspan="4">830 840</td> <td>---</td> <td>---</td> <td rowspan="4">PR/PC</td> </tr> <tr> <td>4000-6400</td> <td>LT</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>4000-7500</td> <td rowspan="2">E3/</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>4000-6400</td> <td>LT</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">COSMO APEX</td> <td rowspan="4">BL GR</td> <td>3700-7200</td> <td rowspan="4">HF DALI</td> <td rowspan="2">E1/</td> <td rowspan="4">ST DALI</td> <td rowspan="4">830 840</td> <td>---</td> <td>---</td> <td rowspan="4">OP/PC</td> </tr> <tr> <td>3700-6100</td> <td>LT</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>3700-7200</td> <td rowspan="2">E3/</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>3700-6100</td> <td>LT</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa	źródło	dyfuzor	wykonanie	moc [W]	tryb pracy	czas autonomii [h]	temp. pracy	opcja	COSMO APEX 1060 AW3	LED830 LED840	STPR OPALM	A G	27	TC	1	Ta25	---	49	Ta35	27	3	Ta25	---	41	Ta35	27			49			27			41			nazwa	kolor	strumień	zasilacz	czas autonomii [h]	wersja	źródło światła	temp. pracy	opcja	rozsył światłości	COSMO APEX	BL GR	4000-7500	HF DALI	E1/	ST DALI	830 840	---	---	PR/PC	4000-6400	LT	N	4000-7500	E3/	---	---	4000-6400	LT	---	COSMO APEX	BL GR	3700-7200	HF DALI	E1/	ST DALI	830 840	---	---	OP/PC	3700-6100	LT	N	3700-7200	E3/	---	---	3700-6100	LT	---	ES-System Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-System Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
nazwa	źródło	dyfuzor	wykonanie	moc [W]	tryb pracy	czas autonomii [h]	temp. pracy	opcja																																																																																				
COSMO APEX 1060 AW3	LED830 LED840	STPR OPALM	A G	27	TC	1	Ta25	---																																																																																				
				49			Ta35																																																																																					
				27			3	Ta25	---																																																																																			
				41				Ta35																																																																																				
				27																																																																																								
				49																																																																																								
				27																																																																																								
				41																																																																																								
nazwa	kolor	strumień	zasilacz	czas autonomii [h]	wersja	źródło światła	temp. pracy	opcja	rozsył światłości																																																																																			
COSMO APEX	BL GR	4000-7500	HF DALI	E1/	ST DALI	830 840	---	---	PR/PC																																																																																			
		4000-6400					LT	N																																																																																				
		4000-7500		E3/			---	---																																																																																				
		4000-6400					LT	---																																																																																				
COSMO APEX	BL GR	3700-7200	HF DALI	E1/	ST DALI	830 840	---	---	OP/PC																																																																																			
		3700-6100					LT	N																																																																																				
		3700-7200		E3/			---	---																																																																																				
		3700-6100					LT	---																																																																																				

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

nazwa	źródło	wykonanie	moc [W]	tryb pracy	czas autonomii [h]	opcja		
COSMO ECLIPSE 1060 AW3	LED830	A	32	TC	1	--- N		
	LED840	G	50		3	---		
COSMO ORION 1060 AW3	LED830	A	44	TC	1	--- N		
	LED840	G			3	---		
nazwa	kolor	strumień	zasilacz	czas autonomii [h]	wersja	źródło światła	opcja	rozsył światłości
COSMO ECLIPSE	METALLIC SI	3500-6400	HF DALI	E1/	ST DALI	830 840	---	SMP/PC
				E3/			N	
							---	

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO APEX, COSMO NOVA, COSMO ECLIPSE, COSMO ORION w odmianach:

*z własnym zasilaniem:*

nazwa	kolor / strumień	zasilacz	czas autonomii [h]	wersja	źródło światła	opcja	rozsył światłości		
COSMO ORION	TRANSPARENT 5200 GREEN 5100 ORANGE 5000 VIOLET 4700 RED 4400 PINK 5000 BLUE 4900	HF DALI	E1/	ST DALI	830 840	---	PC		
			E3/			N			
						---			
nazwa	źródło	wykonanie	moc [W]	rozsył	tryb pracy	czas autonomii [h]	temp. pracy	opcja	
COSMO NOVA 1060 AW3	LED830 LED840	A G	43	25°x80°	TC	1	Ta25	---	
				40°x100°		3		N	
			33	25°x80°	TC	1	Ta35	---	
				40°x100°		3		N	
nazwa	kolor	strumień	zasilacz	czas autonomii [h]	wersja	źródło światła	temp. pracy	opcja	rozsył światłości

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

COSMO NOVA	BL GR	5500	HF DALI	E1/	ST DALI	830 840	---	---	XNB/PC
		4400		E3/			LT	N	
		6000	HF DALI	E1/	ST DALI	830 840	---	---	
		4800		E3/			LT	N	

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO APEX, COSMO NOVA, COSMO ECLIPSE,  
COSMO ORION w odmianach:**

*zasilane centralnie:*

nazwa	źródło	dyfuzor	wykonanie	moc [W]	rodzaj modułu	temp. pracy		
COSMO APEX 1060 AW2	LED830 LED840	STPR OPALM	CB220	27 49	GM GD TM	Ta25		
				27 41	TD ---	Ta35		
				27 41	---	Ta50		
nazwa	kolor	strumień	zasilacz	wersja	rodzaj modułu	źródło światła	temp. pracy	rozsył światłości
COSMO APEX	BL GR	4000-7500	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD ZA-TM ZA-TD	830 840	---	PR/PC
		4000-6400			LT			
		4000-6400			Z XLT			
COSMO APEX	BL GR	3700-7200	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD ZA-TM ZA-TD	830 840	---	OP/PC
		3700-6100			LT			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		3700-6100			Z		XLT	
nazwa	źródło	wykonanie	moc [W]	rozsył	rodzaj modułu	temp. pracy		
COSMO NOVA 1060 AW2	LED830 LED840	CB220	43	25°x80° 40°x100°	GM GD TM	Ta25		
			33	25°x80° 40°x100°	TD ---	Ta35		
			33	25°x80° 40°x100°	---	Ta50		

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO APEX, COSMO NOVA, COSMO ECLIPSE, COSMO ORION w odmianach:**

*zasilane centralnie:*

nazwa	kolor	strumień	zasilacz	wersja	rodzaj modułu	źródło światła	temp. pracy	rozsył światłości
COSMO NOVA	BL GR	5500	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD ZA-TM ZA-TD	830 840	---	XNB/PC
		4400			LT			
		4400			Z XLT			
		6000	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD ZA-TM ZA-TD	830 840	---	NB/PC
		4800			LT			
		4800			Z XLT			

nazwa	źródło	wykonanie	moc [W]	rodzaj modułu
COSMO ECLIPSE 1060 AW2	LED830 LED840	CB220	32 50	GM GD TM TD ---
COSMO ORION 1060 AW2	LED830 LED840	CB220	44	GM GD TM TD ---

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO APEX, COSMO NOVA, COSMO ECLIPSE, COSMO ORION w odmianach:**

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

zasilane centralnie:							
nazwa	kolor	strumień	zasilacz	wersja	rodzaj modułu	źródło światła	rozsył światłości
COSMO ECLIPSE	METALLIC SI	3500-6400	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD ZA-TM ZA-TD	830 840	SMP/PC
nazwa	kolor / strumień		zasilacz	wersja	rodzaj modułu	źródło światła	rozsył światłości
COSMO ORION	TRANSPARENT 5200 GREEN 5100 ORANGE 5000 VIOLET 4700 RED 4400 PINK 5000 BLUE 4900		HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD ZA-TM ZA-TD	830 840	PC

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ROMA LED, PISA LED w odmianach:**

Roma LED:

<i>Źródło</i>	<i>Strumień oprawy [lm]</i>	<i>INFO</i>	<i>KOD</i>	<i>Wykonanie</i>
LED 3000K	2880	MPRM	PX3718029	
LED 4000K	2940	MPRM	PX3718036	
LED 3000K	2640	OPAL	PX3718001	
LED 4000K	2700	OPAL	PX3718008	
LED 3000K	2910	PRM	PX3718015	
LED 4000K	2970	PRM	PX3718022	
LED 3000K	4750	MPRM	PX3718139	
LED 4000K	4850	MPRM	PX3718146	
LED 3000K	4370	OPAL	PX3718111	
LED 4000K	4460	OPAL	PX3718118	
LED 3000K	4820	PRM	PX3718125	
LED 4000K	4910	PRM	PX3718132	
LED 3000K	3060	MPRM	PX3718181	
LED 4000K	3120	MPRM	PX3718188	
LED 3000K	2600	OPAL	PX3718153	
LED 4000K	2650	OPAL	PX3718160	
LED 3000K	3060	PRM	PX3718167	
LED 4000K	3120	PRM	PX3718174	
LED 3000K	5040	MPRM	PX3718223	
LED 4000K	5140	MPRM	PX3718230	
LED 3000K	4300	OPAL	PX3718195	
LED 4000K	4390	OPAL	PX3718202	
LED 3000K	5060	PRM	PX3718209	
LED 4000K	5160	PRM	PX3718216	
LED 3000K	6140	MPRM	PX3718265	
LED 4000K	6270	MPRM	PX3718272	
LED 3000K	6010	OPAL	PX3718237	
LED 4000K	6130	OPAL	PX3718244	
LED 3000K	5540	PRM	PX3718251	
LED 4000K	5660	PRM	PX3718258	
LED 3000K	10130	MPRM	PX3718307	
LED 4000K	10320	MPRM	PX3718314	
LED 3000K	9980	OPAL	PX3718279	
LED 4000K	10190	OPAL	PX3718286	
LED 3000K	9180	PRM	PX3718293	
LED 4000K	9370	PRM	PX3718300	
LED 3000K	1350	MPRM	PX3718349	
LED 4000K	1370	MPRM	PX3718356	
LED 3000K	1210	OPAL	PX3718321	
LED 4000K	1230	OPAL	PX3718328	
LED 3000K	1330	PRM	PX3718335	
LED 4000K	1350	PRM	PX3718342	
LED 3000K	2230	MPRM	PX3718391	
LED 4000K	2270	MPRM	PX3718398	
LED 3000K	2010	OPAL	PX3718363	
LED 4000K	2050	OPAL	PX3718370	
LED 3000K	2200	PRM	PX3718377	
LED 4000K	2240	PRM	PX3718384	

- (test ręczny)  
AT  
RS  
RU  
CB

PXF Lighting  
ul. Jutrzenki  
73  
02-230  
Warszawa

PXF Lighting  
ul. Jutrzenki  
73  
02-230  
Warszawa

62. 3631/2019

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Pisa LED:

Źródło	Strumień oprawy [lm]	INFO	KOD	Wykonanie
LED 3000K	2810	MPRM	PX3732029	
LED 4000K	2870	MPRM	PX3732036	
LED 3000K	2440	OPAL	PX3732001	
LED 4000K	2490	OPAL	PX3732008	
LED 3000K	2840	PRM	PX3732015	
LED 4000K	2900	PRM	PX3732022	
LED 3000K	4660	MPRM	PX3732071	
LED 4000K	4750	MPRM	PX3732078	
LED 3000K	4050	OPAL	PX3732043	
LED 4000K	4130	OPAL	PX3732050	
LED 3000K	4680	PRM	PX3732057	
LED 4000K	4770	PRM	PX3732064	
LED 3000K	3060	MPRM	PX3732113	
LED 4000K	3120	MPRM	PX3732120	
LED 3000K	2600	OPAL	PX3732085	
LED 4000K	2650	OPAL	PX3732092	
LED 3000K	3060	PRM	PX3732099	
LED 4000K	3120	PRM	PX3732106	
LED 3000K	5040	MPRM	PX3732155	
LED 4000K	5140	MPRM	PX3732162	
LED 3000K	4300	OPAL	PX3732127	
LED 4000K	4390	OPAL	PX3732134	
LED 3000K	5060	PRM	PX3732141	
LED 4000K	5160	PRM	PX3732148	
LED 3000K	5940	MPRM	PX3732197	
LED 4000K	6070	MPRM	PX3732204	
LED 3000K	5140	OPAL	PX3732169	
LED 4000K	5250	OPAL	PX3732176	
LED 3000K	5940	PRM	PX3732183	
LED 4000K	6070	PRM	PX3732190	
LED 3000K	9790	MPRM	PX3732239	
LED 4000K	9980	MPRM	PX3732246	
LED 3000K	8510	OPAL	PX3732211	
LED 4000K	8680	OPAL	PX3732218	
LED 3000K	9830	PRM	PX3732225	
LED 4000K	10020	PRM	PX3732232	

- (test ręczny)  
AT  
RS  
RU  
CB

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXP w odmianach:						
		<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Kod modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Kolor korpusu oprawy</i>
63.	3648/2019 zastąpienie	AXEPA	1W	B	1	SE	X	GR WH BL OC
		AXEPC	2W	B1	2		PT	
		AXEPO	3W	C	3			
		AXEPU	6W	C1				
		AXEPR		E <sup>1)</sup> E1 <sup>1)</sup>				
		AXPA		B	1	SA	X	
		AXPC		B1	2		PT	
		AXPO		C	3			
		AXPU		C1				
		AXPR		B	1	SA	AT	
		APA		B1	2			
		APC		C	3			
		APC		C1				
APU		B	1	SE	AT			
APR		B1	2					
		C	3					
		C1						
		E <sup>1)</sup> E1 <sup>1)</sup>						
		B	1	SE	RS			
		B1	2	SA	RU			
		D <sup>2)</sup>	3		RW			
		D1 <sup>2)</sup>			RD			
		F	---	---	CB			
		G			CB/CBS			
		Z	---	---	CB/ADP			
					CB/ADE			
		---	---	---	FZLV			
					FZLV2			
		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXN w odmianach:						
		<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Kod modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Kolor korpusu oprawy</i>
64.	3649/2019 zastąpienie	AXENA	1W	B	1	SE	X	GR WH BL OC
		AXENC	2W	B1	2		PT	
		AXENO	3W	C	3			
		AXENU	6W	C1				
		AXENR		E <sup>1)</sup> E1 <sup>1)</sup>				
		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXN w odmianach:						
		<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Kod modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Kolor korpusu oprawy</i>
64.	3649/2019 zastąpienie	AXENA	1W	B	1	SE	X	GR WH BL OC
		AXENC	2W	B1	2		PT	
		AXENO	3W	C	3			
		AXENU	6W	C1				
		AXENR		E <sup>1)</sup> E1 <sup>1)</sup>				

P.P.H.U.  
AWEX Rafał  
Stanuch  
Masłomiąca,  
ul. Długa 39  
32-091  
Michałowice

P.P.H.U.  
AWEX Rafał  
Stanuch  
Masłomiąca,  
ul. Długa 39  
32-091  
Michałowice

P.P.H.U.  
AWEX Rafał  
Stanuch  
Masłomiąca,  
ul. Długa 39  
32-091  
Michałowice

P.P.H.U.  
AWEX Rafał  
Stanuch  
Masłomiąca,  
ul. Długa 39  
32-091  
Michałowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS230LED w odmianach:																					
Typ	Typszereg długości	Oznaczenie modułu LED i jego ilości	Oznaczenie prądu sterowania	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Uchwyt mocujący	Wykonanie										
INS230LED	0600	J2	1 3	34E	20	10	P20 P25 M20 M25	PC	PC PM PT	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO10	A3 A3S	22	11								
					30	20															
					33	21															
					40	22															
					44																
					50																
	1200	J4	1 3	34E	55		P20 P25 M20 M25	PC	PC PM PT	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO10	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	60									
					66																
		B4	1	35E	70							10						20			
					77							11						22			
					80							30								33	
					88							40								44	
INS230LED	0600	J2	1 3	35E	20	10	P20 P25 M20 M25	PC	PC PM PT	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO10	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	22	11								
					30	20															
					33	21															
					40	22															
					44																
					50																
	1200	J4	1 3	35E	55		P20 P25 M20 M25	PC	PC PM PT	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO10	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	60									
					66																
		B4	1	35E	70							10						20			
					77							11							22		
					80							30								33	
					88							40								44	

ATM Lighting sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk	ATM Lighting sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk
--	--

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS230LED w odmianach:

Typ	Typoszereg długości	Oznaczenie modułu LED i jego ilości	Oznaczenie prądu sterowania	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Uchwyt mocujący	Wykonanie	Wyk. specjalne								
INS230LED	0600	J2	1	34E	20	10	P20	GRP	PM	AMO1	A3	C4								
			3		22	11	P25													
					30	20	M20													
		1200	J4		1	33	M25										AMO3	A3S		
					3	40													21	AMO4
						44													22	AMO5
		B4	1	50					AMO10											
	INS230LED	0600	J2	1	35E	20	10	P20	GRP	PM	AMO1	ZB	C4							
				3		22	11	P25												
						30	20	M20												
			1200	J4		1	33	M25										AMO3	ZBC	
						3	40													21
						44	22													AMO5
		B4	1	50					AMO10	ZBT										
				55						ZBR										
				60						ZBH										
				66						ZBM										
				70																
				77																
			80																	
			88																	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SAFE LED I, SAFE LED II, SAFE LED III w odmianach:

Nazwa oprawy	Optyka	Kod modułu awaryjnego	Moc oprawy	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	wykonanie	Symbol koloru oprawy
1	0 1 2 3 4 5	2 3 4 <sup>2)</sup>	1 2 3 6 <sup>3)</sup>	1 2 3 <sup>4)</sup>	0 2	1 2 3
		2 3	1 2 3	1 2 3	1 3	1 2 3
		2 3 4 <sup>2)</sup>	1 2 3 6 <sup>3)</sup>	1 2 3 <sup>4)</sup>	4 5	1 2 3
2	0 5	2	1 2 3 6 <sup>3)</sup>	1 2 3	7 8	1 2 3
		5 6	1 2 3	0	6	1 2 3
3	0 1 5	7	1 2 3	0	6	1 2 3
		---	1 2 3	0	9	1 2 3

<sup>2)</sup> tylko praca awaryjna (wykonania 0,2,4,7);

<sup>3)</sup> tylko praca awaryjna (wykonania 0,2,4,7) z modulem oznaczonym 2 i 7;

<sup>4)</sup> wersja nie występuje dla modułu 4 o mocy 3W

P.P.H.U. AWEX  
Rafał Stanuch  
Masłomiańska ul.  
Długa 39  
32-091 Michałowice

PXF Lighting  
ul. Jutrzenki 73  
02-230  
Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MODERNA 2 AW1, MODERNA 2 AW2, MODERNA 2 AW3, MODERNA 2N AW1, MODERNA 2N AW2, MODERNA 2N AW3 w odmianach:**

*z własnym zasilaniem:*

Nazwa	Źródło światła	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej	Rozsył światła	Kolor
MODERNA 2 597 AW1 MODERNA 2N 597 AW1	LED 830 LED 840	S A G	24 35	TC	1 3	VWD	WH BL RAL
MODERNA 2 BASIC 597 AW1 MODERNA 2N BASIC 597 AW1	LED 830 LED 840	S A G	45	TC	1 3	VWD	WH BL RAL
MODERNA 2 597 AW3 MODERNA 2N 597 AW3	LED 830 LED 840	A G	24 35	TC	1 3	---	WH BL RAL
MODERNA 2 BASIC 597 AW3 MODERNA 2N BASIC 597 AW3	LED 830 LED 840	A G	45	TC	1 3	---	WH BL RAL

Nazwa	Rozmiar	Kolor	Strumień	Sterowanie	Autonomia	Wykonanie	Źródło światła	Rozsył światła
MODERNA2-R MODERNA2-S	600x600	WH BL RAL	2700 4100 5800	HF DALI	E1L/ E3L/	S ST DALI	830 840	XWB/MB/SMP XWB/WB/SMP
MODERNA2-R MODERNA2-S	600x600	WH BL RAL	2700 4100 5800	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	830 840	MB/SMP WB/SMP

67. 3700/2023 zastąpienie

ES-SYSTEM Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 2  
30-701 Kraków

ES-SYSTEM  
Sp. z o.o.  
ul.  
Przemysłowa  
2  
30-701  
Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MODERNA 2 AW1, MODERNA 2 AW2, MODERNA 2 AW3, MODERNA 2N AW1, MODERNA 2N AW2, MODERNA 2N AW3 w odmianach:**

*zasilane centralnie:*

<i>Typ oprawy</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moc</i>	<i>Rozsył światła</i>	<i>Kod modułu adresowego</i>	<i>Kolor</i>
MODERNA 2 597 AW1 MODERNA 2N 597 AW1	LED 830 LED 840	CB220	24 35	VWD	--- GM GD	WH BL RAL
MODERNA 2 BASIC 597 AW1 MODERNA 2N BASIC 597 AW1	LED 830 LED 840	CB220	45	VWD	--- GM GD	WH BL RAL
MODERNA 2 597 AW2 MODERNA 2N 597 AW2	LED 830 LED 840	CB220	24 35	---	--- GM GD	WH BL RAL
MODERNA 2 BASIC 597 AW2 MODERNA 2N BASIC 597 AW2	LED 830 LED 840	CB220	45	---	--- GM GD	WH BL RAL

<i>Nazwa</i>	<i>Rozmiar</i>	<i>Kolor</i>	<i>Strumień</i>	<i>Sterowanie</i>	<i>Wersja</i>	<i>Rodzaj modułu</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Rozsył światła</i>
MODERNA2-R MODERNA2-S	600x600	WH BL RAL	2700 4100 5800	HF DALI	EL/	ZA-GM ZA-GD ZA	830 840	XWB/MB/SMP XWB/WB/SMP
MODERNA2-R MODERNA2-S	600x600	WH BL RAL	2700 4100 5800	HF DALI	E/	ZA-GM ZA-GD ZA	830 840	MB/SMP WB/SMP

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

68.	3701/2019 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET EXTERNAL w odmianach:</b>				Intelight Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	Intelight Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa					
		<u>z własnym zasilaniem, z zasilaczem transformatorowym</u>										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>nazwa</i></th> <th><i>optyka</i></th> <th><i>moc</i></th> <th><i>tryb pracy</i></th> <th><i>czas pracy awaryjnej</i></th> <th><i>wykonanie</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STARLET EXTERNAL</td> <td>SO SC</td> <td>3W</td> <td>A</td> <td>1H 2H 3H</td> <td>MT</td> </tr> </tbody> </table>	<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>moc</i>			<i>tryb pracy</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>	STARLET EXTERNAL	SO SC
<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>moc</i>	<i>tryb pracy</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>							
STARLET EXTERNAL	SO SC	3W	A	1H 2H 3H	MT							
<u>z własnym zasilaniem, z zasilaczem impulsowym</u>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>nazwa</i></th> <th><i>optyka</i></th> <th><i>moc</i></th> <th><i>tryb pracy</i></th> <th><i>czas pracy awaryjnej</i></th> <th><i>wykonanie</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STARLET EXTERNAL</td> <td>SO SC</td> <td>3W 5W</td> <td>A SA</td> <td>1H 2H 3H</td> <td>MT AT CT</td> </tr> </tbody> </table>	<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>moc</i>	<i>tryb pracy</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>	STARLET EXTERNAL	SO SC	3W 5W	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT
<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>moc</i>	<i>tryb pracy</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>							
STARLET EXTERNAL	SO SC	3W 5W	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT							
<u>zasilane centralnie, z zasilaczem impulsowym</u>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>nazwa</i></th> <th><i>optyka</i></th> <th><i>moc</i></th> <th><i>wykonanie</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STARLET EXTERNAL</td> <td>SO SC</td> <td>3W 5W</td> <td>CB</td> </tr> </tbody> </table>	<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>moc</i>	<i>wykonanie</i>	STARLET EXTERNAL	SO SC	3W 5W	CB				
<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>moc</i>	<i>wykonanie</i>									
STARLET EXTERNAL	SO SC	3W 5W	CB									

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu eLL fluorescent

Typ	Wersja
eLLK 92018/18 NE	1/6-1K 2xM25
	2/6-2K 2xM25
	1/6-1M 2xM20
	2/6-2M 4xM20
	1/6-1M 2xM25
eLLM 92018/18 NE	2/6-2M 4xM25
	2/6-2K 2xM25
eLLK 92036/36 NE	1/6-1K 2xM25
	2/6-2K 2xM25
	1/6-1M 2xM20
	2/6-2M 4xM20
	1/6-1M 2xM25
	2/6-2M 4xM25
eLLK 92018/18 V-CG-S	2/6-K 2xM25
	2/6-M 4xM20
	2/6-K 3xM25
eLLK 92036/36 V-CG-S	2/6-K 2xM25
	2/6-M 4xM20
	2/6-K 3xM25
eLLK 92058/58 V-CG-S	2/6-2K 2xM25
	2/6-2M 4xM20

Cooper Crouse-Hinds GmbH  
Neuer Weg-Nord 49  
D-69412 Eberbach,  
Niemcy

Cooper  
Crouse-Hinds  
GmbH  
Neuer Weg-  
Nord 49  
D-69412  
Eberbach,  
Niemcy

69. 3727/2019

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu nLL fluorescent						
		Typ	Numer zamówienia	Wersja	Czas pracy awaryjnej			
70.	3746/2019	nLLK 08018/18 N	13469218001	1/6-1K	3h		Cooper Crouse-Hinds GmbH Neuer Weg-Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy	
			13469218031	1/6-1M	3h			
			13470218001	1/6-1K	1,5h			
			13470218031	1/6-1M	1,5h			
			13469218011	2/6-2K	3h			
			13469218131	2/6-2M	3h			
			13470218011	2/6-2K	1,5h			
			13470218131	2/6-2M	1,5h			
		nLLK 08036/36 N	13470236001	1/6-1K	1,5h			
			13470236031	1/6-1M	1,5h			
			13469236001	1/6-1K	3h			
			13469236031	1/6-1M	3h			
			13469236011	2/6-2K	3h			
			13469236131	2/6-2M	3h			
			13470236011	2/6-2K	1,5h			
			13470236131	2/6-2M	1,5h			
		nLLK 08018/18 V-CG-S	13465218912	2/6-2K	---			
			13465218922	2/6-2M				
		nLLK 08036/36 V-CG-S	13465236912	2/6-2K				
			13465236922	2/6-2M				
nLLK 08058/58 V-CG-S	13465258912	2/6-2K						
	13465258922	2/6-2M						
71.	3762/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SPIKE AW1</b> <b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SPIKE AW1 występuje w odmianie:</b> <b>SPIKE 854 AW1 CB220 GM</b>						
						ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMIC LED, COSMIC QUAD LED w odmianach:**

COSMIC QUAD LED 12W A 1H 3000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 3000K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 1H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 3000K MD,  
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 3000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 3000K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 3000K MD,  
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 3000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 3000K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 3000K MD,

COSMIC QUAD LED 12W A 1H 4000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 4000K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 1H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 4000K MD,  
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 4000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 4000K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 4000K MD,  
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 4000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 4000K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 4000K MD,

COSMIC QUAD LED 12W A 1H 5000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 5000K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 1H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 5000K MD,  
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 5000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 5000K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 5000K MD,  
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 5000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 5000K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 5000K MD,

COSMIC QUAD LED 12W A 1H 6500K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 6500K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 1H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 6500K MD,  
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 6500K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 6500K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 6500K MD,  
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 6500K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 6500K,  
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 6500K MD

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMIC LED,  
COSMIC QUAD LED**

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMIC LED, COSMIC QUAD LED w odmianach**

COSMIC LED 9W A 1H 3000K, COSMIC LED 9W SA 1H 3000K,  
COSMIC LED 9W A 1H 3000K MD, COSMIC LED 9W SA 1H 3000K MD,  
COSMIC LED 9W A 2H 3000K, COSMIC LED 9W SA 2H 3000K,  
COSMIC LED 9W A 2H 3000K MD, COSMIC LED 9W SA 2H 3000K MD,  
COSMIC LED 9W A 3H 3000K, COSMIC LED 9W SA 3H 3000K,  
COSMIC LED 9W A 3H 3000K MD, COSMIC LED 9W SA 3H 3000K MD,

COSMIC LED 9W A 1H 4000K, COSMIC LED 9W SA 1H 4000K,  
COSMIC LED 9W A 1H 4000K MD, COSMIC LED 9W SA 1H 4000K MD,  
COSMIC LED 9W A 2H 4000K, COSMIC LED 9W SA 2H 4000K,  
COSMIC LED 9W A 2H 4000K MD, COSMIC LED 9W SA 2H 4000K MD,  
COSMIC LED 9W A 3H 4000K, COSMIC LED 9W SA 3H 4000K,  
COSMIC LED 9W A 3H 4000K MD, COSMIC LED 9W SA 3H 4000K MD,

COSMIC LED 9W A 1H 5000K, COSMIC LED 9W SA 1H 5000K,  
COSMIC LED 9W A 1H 5000K MD, COSMIC LED 9W SA 1H 5000K MD,  
COSMIC LED 9W A 2H 5000K, COSMIC LED 9W SA 2H 5000K,  
COSMIC LED 9W A 2H 5000K MD, COSMIC LED 9W SA 2H 5000K MD,  
COSMIC LED 9W A 3H 5000K, COSMIC LED 9W SA 3H 5000K,  
COSMIC LED 9W A 3H 5000K MD, COSMIC LED 9W SA 3H 5000K MD,

COSMIC LED 9W A 1H 6500K, COSMIC LED 9W SA 1H 6500K,  
COSMIC LED 9W A 1H 6500K MD, COSMIC LED 9W SA 1H 6500K MD,  
COSMIC LED 9W A 2H 6500K, COSMIC LED 9W SA 2H 6500K,  
COSMIC LED 9W A 2H 6500K MD, COSMIC LED 9W SA 2H 6500K MD,  
COSMIC LED 9W A 3H 6500K, COSMIC LED 9W SA 3H 6500K,  
COSMIC LED 9W A 3H 6500K MD, COSMIC LED 9W SA 3H 6500K MD,

COSMIC LED 12W A 1H 3000K, COSMIC LED 12W SA 1H 3000K,  
COSMIC LED 12W A 1H 3000K MD, COSMIC LED 12W SA 1H 3000K MD,  
COSMIC LED 12W A 2H 3000K, COSMIC LED 12W SA 2H 3000K,  
COSMIC LED 12W A 2H 3000K MD, COSMIC LED 12W SA 2H 3000K MD,  
COSMIC LED 12W A 3H 3000K, COSMIC LED 12W SA 3H 3000K,  
COSMIC LED 12W A 3H 3000K MD, COSMIC LED 12W SA 3H 3000K MD,

COSMIC LED 12W A 1H 4000K, COSMIC LED 12W SA 1H 4000K,  
COSMIC LED 12W A 1H 4000K MD, COSMIC LED 12W SA 1H 4000K MD,

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

COSMIC LED 12W A 2H 4000K, COSMIC LED 12W SA 2H 4000K,  
COSMIC LED 12W A 2H 4000K MD, COSMIC LED 12W SA 2H 4000K MD,  
COSMIC LED 12W A 3H 4000K, COSMIC LED 12W SA 3H 4000K,  
COSMIC LED 12W A 3H 4000K MD, COSMIC LED 12W SA 3H 4000K MD,

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMIC LED, COSMIC QUAD LED w odmianach:**

COSMIC LED 12W A 1H 5000K, COSMIC LED 12W SA 1H 5000K,  
COSMIC LED 12W A 1H 5000K MD, COSMIC LED 12W SA 1H 5000K MD,  
COSMIC LED 12W A 2H 5000K, COSMIC LED 12W SA 2H 5000K,  
COSMIC LED 12W A 2H 5000K MD, COSMIC LED 12W SA 2H 5000K MD,  
COSMIC LED 12W A 3H 5000K, COSMIC LED 12W SA 3H 5000K,  
COSMIC LED 12W A 3H 5000K MD, COSMIC LED 12W SA 3H 5000K MD,

COSMIC LED 12W A 1H 6500K, COSMIC LED 12W SA 1H 6500K,  
COSMIC LED 12W A 1H 6500K MD, COSMIC LED 12W SA 1H 6500K MD,  
COSMIC LED 12W A 2H 6500K, COSMIC LED 12W SA 2H 6500K,  
COSMIC LED 12W A 2H 6500K MD, COSMIC LED 12W SA 2H 6500K MD,  
COSMIC LED 12W A 3H 6500K, COSMIC LED 12W SA 3H 6500K,  
COSMIC LED 12W A 3H 6500K MD, COSMIC LED 12W SA 3H 6500K MD,

COSMIC QUAD LED 9W A 1H 3000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 3000K,  
COSMIC QUAD LED 9W A 1H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 3000K MD,  
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 3000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 3000K,  
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 3000K MD,  
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 3000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 3000K,  
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 3000K MD,

COSMIC QUAD LED 9W A 1H 4000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 4000K,  
COSMIC QUAD LED 9W A 1H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 4000K MD,  
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 4000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 4000K,  
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 4000K MD,  
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 4000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 4000K,  
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 4000K MD,

COSMIC QUAD LED 9W A 1H 5000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 5000K,  
COSMIC QUAD LED 9W A 1H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 5000K MD,  
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 5000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 5000K,  
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 5000K MD,  
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 5000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 5000K,  
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 5000K MD,

COSMIC QUAD LED 9W A 1H 6500K, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 6500K,

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



	<p>COSMIC QUAD LED 9W A 1H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 6500K MD,  COSMIC QUAD LED 9W A 2H 6500K, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 6500K,  COSMIC QUAD LED 9W A 2H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 6500K MD,  COSMIC QUAD LED 9W A 3H 6500K, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 6500K,  COSMIC QUAD LED 9W A 3H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 6500K MD,</p> <p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMIC LED, COSMIC QUAD LED w odmianach:</b></p> <p>COSMIC QUAD LED 12W A 1H 3000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 3000K,  COSMIC QUAD LED 12W A 1H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 3000K MD,  COSMIC QUAD LED 12W A 2H 3000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 3000K,  COSMIC QUAD LED 12W A 2H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 3000K MD,  COSMIC QUAD LED 12W A 3H 3000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 3000K,  COSMIC QUAD LED 12W A 3H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 3000K MD,</p> <p>COSMIC QUAD LED 12W A 1H 4000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 4000K,  COSMIC QUAD LED 12W A 1H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 4000K MD,  COSMIC QUAD LED 12W A 2H 4000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 4000K,  COSMIC QUAD LED 12W A 2H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 4000K MD,  COSMIC QUAD LED 12W A 3H 4000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 4000K,  COSMIC QUAD LED 12W A 3H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 4000K MD,</p> <p>COSMIC QUAD LED 12W A 1H 5000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 5000K,  COSMIC QUAD LED 12W A 1H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 5000K MD,  COSMIC QUAD LED 12W A 2H 5000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 5000K,  COSMIC QUAD LED 12W A 2H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 5000K MD,  COSMIC QUAD LED 12W A 3H 5000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 5000K,  COSMIC QUAD LED 12W A 3H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 5000K MD,</p> <p>COSMIC QUAD LED 12W A 1H 6500K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 6500K,  COSMIC QUAD LED 12W A 1H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 6500K MD,  COSMIC QUAD LED 12W A 2H 6500K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 6500K,  COSMIC QUAD LED 12W A 2H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 6500K MD,  COSMIC QUAD LED 12W A 3H 6500K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 6500K,  COSMIC QUAD LED 12W A 3H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 6500K MD</p>		
--	---	--	--

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

73.	3766/2019	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Micropoint 2 Surface w odmianach:</b></p> <p><i>oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <p>MP2SO3H; MP2SE3H; (standard)  MP2SO3HIS; MP2SE3HIS; (auto-test)  MP2SO3HCGL; MP2SE3HCGL; (funkcja monitorowania CGLine+)</p> <p><i>oprawy zasilane z centralnej baterii:</i></p> <p>MP2SOS230CGS; MP2SES230CGS;</p>	<p>Eaton Electrical Systems Ltd.  Wheatley Hall Road  Doncaster, Yorkshire, DN2 4NB Wielka Brytania</p>	<p>Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o.  Oddział w Polsce  ul. Krakowiaków 34  02-255 Warszawa</p>
74.	3767/2019	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Micropoint 2 w odmianach:</b></p> <p><i>oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <p>MP2O3H; MP2E3H; MP2HI3H; (standard)  MP2O3HIS; MP2E3HIS; MP2HI3HIS; (auto-test)  MP2O3HCGL; MP2E3HCGL; MP2HI3HCGL (funkcja monitorowania CGLine+)</p> <p><i>oprawy zasilane z centralnej baterii:</i></p> <p>MP2OS230CGS; MP2ES230CGS; MP2HI230CGS</p>	<p>Eaton Electrical Systems Ltd.  Wheatley Hall Road  Doncaster, Yorkshire, DN2 4NB Wielka Brytania</p>	<p>Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o.  Oddział w Polsce  ul. Krakowiaków 34  02-255 Warszawa</p>

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

75.	3775/2019	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GUELL 2 A/W AW2</b>  <b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GUELL 2 A/W AW2 występuje w odmianie:</b>  <b>GUELL 2 A/W AW2 LED 840 CB220 GD</b></p>	ES-SYSTEM NT Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																
76.	3792/2019	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Coreline Surface w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wersja</th> <th>Moduł LED</th> <th>Temperatura barwowa</th> <th>Zasilacz</th> <th>Wymiary</th> <th>Moduł awaryjny</th> <th>Sterowanie bezprzewodowe</th> <th>Optyka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SM134V</td> <td>LED27S LED37S</td> <td>830 840</td> <td>PSU PSD</td> <td>W60L60 W30L120 W20L120</td> <td>ELB3</td> <td>--- IA1</td> <td>OC NOC</td> </tr> </tbody> </table>	Wersja	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Wymiary	Moduł awaryjny	Sterowanie bezprzewodowe	Optyka	SM134V	LED27S LED37S	830 840	PSU PSD	W60L60 W30L120 W20L120	ELB3	--- IA1	OC NOC	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn
Wersja	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Wymiary	Moduł awaryjny	Sterowanie bezprzewodowe	Optyka													
SM134V	LED27S LED37S	830 840	PSU PSD	W60L60 W30L120 W20L120	ELB3	--- IA1	OC NOC													
77.	3793/2019	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Coreline Recessed w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wersja</th> <th>Moduł LED</th> <th>Temperatura barwowa</th> <th>Zasilacz</th> <th>Wymiary</th> <th>Moduł awaryjny</th> <th>Sterowanie bezprzewodowe</th> <th>Optyka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC134B</td> <td>LED27S LED37S</td> <td>830 840</td> <td>PSU PSD</td> <td>W60L60 W30L120 W20L120</td> <td>ELB3</td> <td>--- IA1</td> <td>OC NOC</td> </tr> </tbody> </table>	Wersja	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Wymiary	Moduł awaryjny	Sterowanie bezprzewodowe	Optyka	RC134B	LED27S LED37S	830 840	PSU PSD	W60L60 W30L120 W20L120	ELB3	--- IA1	OC NOC	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn
Wersja	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Wymiary	Moduł awaryjny	Sterowanie bezprzewodowe	Optyka													
RC134B	LED27S LED37S	830 840	PSU PSD	W60L60 W30L120 W20L120	ELB3	--- IA1	OC NOC													

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

78.	3794/2019	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Coreline Trunking w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wersja</th> <th>Moduł LED</th> <th>Temperatura barwowa</th> <th>Zasilacz</th> <th>Optyka</th> <th>Typ okablowania</th> <th>Moduł awaryjny</th> <th>Kolor</th> <th>Oznaczenie dodatkowe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">LL121X</td> <td>LED45S</td> <td>830</td> <td rowspan="5">PSU PSD</td> <td>NB</td> <td rowspan="5">7 9 7-9</td> <td rowspan="5">ELB3</td> <td rowspan="5">WH</td> <td rowspan="5">H7</td> </tr> <tr> <td>LED75S</td> <td>840</td> <td>MB</td> </tr> <tr> <td>LED76S</td> <td>865</td> <td>WB</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LED80S</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>VWB</td> </tr> <tr> <td>O</td> </tr> </tbody> </table>	Wersja	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Optyka	Typ okablowania	Moduł awaryjny	Kolor	Oznaczenie dodatkowe	LL121X	LED45S	830	PSU PSD	NB	7 9 7-9	ELB3	WH	H7	LED75S	840	MB	LED76S	865	WB	LED80S	A	VWB	O	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn
Wersja	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Optyka	Typ okablowania	Moduł awaryjny	Kolor	Oznaczenie dodatkowe																								
LL121X	LED45S	830	PSU PSD	NB	7 9 7-9	ELB3	WH	H7																								
	LED75S	840		MB																												
	LED76S	865		WB																												
	LED80S	A																														
		VWB																														
O																																
79.	3801/2019 zastąpienie	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DETECTA EMERGENCY w odmianach: 8W, 10W, 15W</b></p>	Voltea Poland Sp. z o.o. Sp.k. ul. Bydgoska 19A 86-065 Lisi Ogon	Voltea Poland Sp. z o.o. Sp.k. ul. Bydgoska 19A 86-065 Lisi Ogon																												
80.	3802/2019	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 994 EL FORMA</b></p> <p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 994 EL FORMA w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>typ</th> <th>model</th> <th>oznaczenie (kod produktu)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>994 EL Forma</td> <td>FL FD 1x18W G13</td> <td>162475509000129</td> </tr> <tr> <td>994 EL Forma</td> <td>FL FD 2x18W G13</td> <td>162477090001649</td> </tr> <tr> <td>994 EL Forma</td> <td>FL FD 1x36W G13</td> <td>162475-09</td> </tr> <tr> <td>994 EL Forma</td> <td>FL FD 2x36W G13</td> <td>162477-09</td> </tr> <tr> <td>994 EL Forma</td> <td>FL FD 1x58W G13</td> <td>162476-09</td> </tr> <tr> <td>994 EL Forma</td> <td>FL FD 2x58W G13</td> <td>162478-09</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 994 EL FORMA</b></p>	typ	model	oznaczenie (kod produktu)	994 EL Forma	FL FD 1x18W G13	162475509000129	994 EL Forma	FL FD 2x18W G13	162477090001649	994 EL Forma	FL FD 1x36W G13	162475-09	994 EL Forma	FL FD 2x36W G13	162477-09	994 EL Forma	FL FD 1x58W G13	162476-09	994 EL Forma	FL FD 2x58W G13	162478-09	DISANO Illuminazione S.p.A. Viale Lombardia 129 20089 Rozzano – Milano, Włochy	JANEX- ELEKTRO Jan i Jadwiga Mieszczak sp.j. ul. Chocianowska 20E 59-300 Lubin							
typ	model	oznaczenie (kod produktu)																														
994 EL Forma	FL FD 1x18W G13	162475509000129																														
994 EL Forma	FL FD 2x18W G13	162477090001649																														
994 EL Forma	FL FD 1x36W G13	162475-09																														
994 EL Forma	FL FD 2x36W G13	162477-09																														
994 EL Forma	FL FD 1x58W G13	162476-09																														
994 EL Forma	FL FD 2x58W G13	162478-09																														

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

81.	3808/2019 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURE 1 AW2, PURE 1 AW3, PURE 3 AW2, PURE 3 AW3, PURE 4 AW2, PURE 4 AW3 w odmianach:					ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																																																																			
		z własnym zasilaniem:																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Źródło światła</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc [W]</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Czas pracy awaryjnej [h]</th> <th>opcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">PURE 1 597 AW3</td> <td rowspan="4">LED 840 LED 940</td> <td>A</td> <td>34</td> <td rowspan="4">TC</td> <td rowspan="4">1 3</td> <td rowspan="4">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>76</td> </tr> <tr> <td></td> <td>101</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PURE 1 1197 AW3</td> <td rowspan="2">LED 840 LED 940</td> <td>A</td> <td>45</td> <td rowspan="2">TC</td> <td rowspan="2">1 3</td> <td rowspan="2">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">PURE 3 597 AW3</td> <td rowspan="4">LED 840 LED 940</td> <td>A</td> <td>34</td> <td rowspan="4">TC</td> <td rowspan="4">1 3</td> <td rowspan="4">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>78</td> </tr> <tr> <td></td> <td>103</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PURE 3 1197 AW3</td> <td rowspan="2">LED 840 LED 940</td> <td>A</td> <td>45</td> <td rowspan="2">TC</td> <td rowspan="2">1 3</td> <td rowspan="2">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PURE 4 597 AW3</td> <td rowspan="2">LED 840 LED 940</td> <td>A</td> <td>35</td> <td rowspan="2">TC</td> <td rowspan="2">1 3</td> <td rowspan="2">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PURE 4 1197 AW3</td> <td rowspan="2">LED 840 LED 940</td> <td>A</td> <td rowspan="2">47</td> <td rowspan="2">TC</td> <td rowspan="2">1 3</td> <td rowspan="2">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>G</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa	Źródło światła	Wykonanie	Moc [W]	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej [h]	opcja	PURE 1 597 AW3	LED 840 LED 940	A	34	TC	1 3	--- DALI	G	45		76		101	PURE 1 1197 AW3	LED 840 LED 940	A	45	TC	1 3	--- DALI	G	101	PURE 3 597 AW3	LED 840 LED 940	A	34	TC	1 3	--- DALI	G	45		78		103	PURE 3 1197 AW3	LED 840 LED 940	A	45	TC	1 3	--- DALI	G	103	PURE 4 597 AW3	LED 840 LED 940	A	35	TC	1 3	--- DALI	G	47	PURE 4 1197 AW3	LED 840 LED 940	A	47	TC	1 3	--- DALI	G	zasilane centralnie:				
Nazwa	Źródło światła	Wykonanie	Moc [W]	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej [h]	opcja																																																																					
PURE 1 597 AW3	LED 840 LED 940	A	34	TC	1 3	--- DALI																																																																					
		G	45																																																																								
			76																																																																								
			101																																																																								
PURE 1 1197 AW3	LED 840 LED 940	A	45	TC	1 3	--- DALI																																																																					
		G	101																																																																								
PURE 3 597 AW3	LED 840 LED 940	A	34	TC	1 3	--- DALI																																																																					
		G	45																																																																								
			78																																																																								
			103																																																																								
PURE 3 1197 AW3	LED 840 LED 940	A	45	TC	1 3	--- DALI																																																																					
		G	103																																																																								
PURE 4 597 AW3	LED 840 LED 940	A	35	TC	1 3	--- DALI																																																																					
		G	47																																																																								
PURE 4 1197 AW3	LED 840 LED 940	A	47	TC	1 3	--- DALI																																																																					
		G																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Źródło światła</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc</th> <th>Kod modułu adresowego</th> <th>Opcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">PURE 1 597 AW2</td> <td rowspan="4">LED 840 LED 940</td> <td rowspan="4">CB220</td> <td>34</td> <td rowspan="4">--- GM GD</td> <td rowspan="4">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>45</td> </tr> <tr> <td>76</td> </tr> <tr> <td>101</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PURE 1 1197 AW2</td> <td rowspan="2">LED 840 LED 940</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td>45</td> <td rowspan="2">--- GM GD</td> <td rowspan="2">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>101</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">PURE 3 597 AW2</td> <td rowspan="4">LED 840 LED 940</td> <td rowspan="4">CB220</td> <td>34</td> <td rowspan="4">--- GM GD</td> <td rowspan="4">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>45</td> </tr> <tr> <td>78</td> </tr> <tr> <td>103</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PURE 3 1197 AW2</td> <td rowspan="2">LED 840 LED 940</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td>45</td> <td rowspan="2">--- GM GD</td> <td rowspan="2">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>103</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PURE 4 597 AW2</td> <td rowspan="2">LED 840 LED 940</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td>35</td> <td rowspan="2">--- GM GD</td> <td rowspan="2">--- DALI</td> </tr> <tr> <td>47</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">PURE 4 1197 AW2</td> <td rowspan="2">LED 840 LED 940</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td rowspan="2">47</td> <td rowspan="2">--- GM GD</td> <td rowspan="2">--- DALI</td> </tr> <tr> </tr> </tbody> </table>	Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc	Kod modułu adresowego	Opcja	PURE 1 597 AW2	LED 840 LED 940	CB220	34	--- GM GD	--- DALI	45	76	101	PURE 1 1197 AW2	LED 840 LED 940	CB220	45	--- GM GD	--- DALI	101	PURE 3 597 AW2	LED 840 LED 940	CB220	34	--- GM GD	--- DALI	45	78	103	PURE 3 1197 AW2	LED 840 LED 940	CB220	45	--- GM GD	--- DALI	103	PURE 4 597 AW2	LED 840 LED 940	CB220	35	--- GM GD	--- DALI	47	PURE 4 1197 AW2	LED 840 LED 940	CB220	47	--- GM GD	--- DALI																						
Typ oprawy	Źródło światła	Wykonanie	Moc	Kod modułu adresowego	Opcja																																																																						
PURE 1 597 AW2	LED 840 LED 940	CB220	34	--- GM GD	--- DALI																																																																						
			45																																																																								
			76																																																																								
			101																																																																								
PURE 1 1197 AW2	LED 840 LED 940	CB220	45	--- GM GD	--- DALI																																																																						
			101																																																																								
PURE 3 597 AW2	LED 840 LED 940	CB220	34	--- GM GD	--- DALI																																																																						
			45																																																																								
			78																																																																								
			103																																																																								
PURE 3 1197 AW2	LED 840 LED 940	CB220	45	--- GM GD	--- DALI																																																																						
			103																																																																								
PURE 4 597 AW2	LED 840 LED 940	CB220	35	--- GM GD	--- DALI																																																																						
			47																																																																								
PURE 4 1197 AW2	LED 840 LED 940	CB220	47	--- GM GD	--- DALI																																																																						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

z własnym zasilaniem:

<i>Nazwa</i>	<i>Strumień</i>	<i>Sterowanie</i>	<i>Czas autonomii</i>	<i>Wersja</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Rozsył światła</i>
PURE 1 R600x600	2000-4500 3000-6000 5000-10000 6000-13000	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	940 840	OP/GL
PURE 1 R300x1200	3000-6000 6000-13000	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	940 840	OP/GL
PURE 3 R600x600	2000-4500 3000-6000 5000-10000 6000-13000	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	940 840	MP/CL
PURE 3 R300x1200	3000-6000 6000-13000	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	940 840	MP/CL
PURE 4 R600x600	2000-4500 3000-6000	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	940 840	SMP/GL
PURE 4 R300x1200	3000-6000	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	940 840	SMP/GL

zasilane centralnie:

<i>Nazwa</i>	<i>Strumień</i>	<i>Sterowanie</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Moduł adresowy</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Rozsył światła</i>
PURE 1 R600x600	2000-4500 3000-6000 5000-10000 6000-13000	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD	940 840	OP/GL
PURE 1 R300x1200	3000-6000 6000-13000	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD	940 840	OP/GL
PURE 3 R600x600	2000-4500 3000-6000 5000-10000 6000-13000	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD	940 840	MP/CL
PURE 3 R300x1200	3000-6000 6000-13000	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD	940 840	MP/CL
PURE 4 R600x600	2000-4500 3000-6000	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD	940 840	SMP/GL
PURE 4 R300x1200	3000-6000	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD	940 840	SMP/GL

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

82.	3813/2019	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ZUG LED</b>  <b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ZUG LED w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Kod produktu</i></th> <th><i>Wersja</i></th> <th><i>Strumień światły [lm]</i></th> <th><i>Moc systemu [W]</i></th> <th><i>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</i></th> <th><i>Wykonanie</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="6"><b>ZUG-LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII-CENTRALNEJ</b></td> </tr> <tr> <td>775°290-34B4--MCX</td> <td>m600</td> <td>od-1380-do-2800</td> <td>od-10-do-20</td> <td>-</td> <td>CB</td> </tr> <tr> <td>775°490-34B4--MCX</td> <td>m1200</td> <td>od-2770-do-6320</td> <td>od-19-do-44</td> <td>-</td> <td>CB</td> </tr> <tr> <td>775°690-34B4--MCX</td> <td>m1500</td> <td>od-4350-do-7900</td> <td>od-29-do-53</td> <td>-</td> <td>CB</td> </tr> </tbody> </table> <p>gdzie:  B – zastosowany klosz (2 – PMMA Transopal®, 8 – PC Tropol®)  MCX – indywidualny pakiet strumienia świetlnego (MC1, MC3, MC5, MC7, MC9)</p>				<i>Kod produktu</i>	<i>Wersja</i>	<i>Strumień światły [lm]</i>	<i>Moc systemu [W]</i>	<i>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</i>	<i>Wykonanie</i>	<b>ZUG-LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII-CENTRALNEJ</b>						775°290-34B4--MCX	m600	od-1380-do-2800	od-10-do-20	-	CB	775°490-34B4--MCX	m1200	od-2770-do-6320	od-19-do-44	-	CB	775°690-34B4--MCX	m1500	od-4350-do-7900	od-29-do-53	-	CB	<p>NORKA  Norddeutsche Kunststoff- und Elektrogesellschaft  Stäcker mbH &amp; Co.  KG  Lichttechnische Spezialfabrik  Weidestraße 122a  D-22083 Hamburg,  Republika Federalna Niemiec</p>	<p>KRULEN  Technika Świetlna  Spółka z o.o.  Al. Stanów Zjednoczonych  20A  03-964  Warszawa</p>																								
		<i>Kod produktu</i>	<i>Wersja</i>	<i>Strumień światły [lm]</i>	<i>Moc systemu [W]</i>	<i>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</i>	<i>Wykonanie</i>																																																						
<b>ZUG-LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII-CENTRALNEJ</b>																																																													
775°290-34B4--MCX	m600	od-1380-do-2800	od-10-do-20	-	CB																																																								
775°490-34B4--MCX	m1200	od-2770-do-6320	od-19-do-44	-	CB																																																								
775°690-34B4--MCX	m1500	od-4350-do-7900	od-29-do-53	-	CB																																																								
83.	3814/2019	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ZUG LED</b>  <b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BRÜNN LED, MÜNCHEN LED/VARSOVIA LED</b>  <b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BRÜNN LED, MÜNCHEN LED/VARSOVIA LED w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Kod produktu</i></th> <th><i>Wersja</i></th> <th><i>Strumień światły [lm]</i></th> <th><i>Moc systemu [W]</i></th> <th><i>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</i></th> <th><i>Wykonanie</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="6"><b>BRÜNN LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII CENTRALNEJ</b></td> </tr> <tr> <td>485 490 A4B4 - MCX</td> <td>m1200</td> <td>od 2770 do 6320</td> <td>od 19 do 44</td> <td>-</td> <td>CB</td> </tr> <tr> <td>485 690 A4B4 - MCX</td> <td>m1500</td> <td>od 4350 do 7900</td> <td>od 29 do 53</td> <td>-</td> <td>CB</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Kod produktu</i></th> <th><i>Wersja</i></th> <th><i>Strumień światły [lm]</i></th> <th><i>Moc systemu [W]</i></th> <th><i>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</i></th> <th><i>Wykonanie</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="6"><b>MÜNCHEN LED / VARSOVIA LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII CENTRALNEJ</b></td> </tr> <tr> <td>455 290 A4B4 - MCX</td> <td>m600</td> <td>od 1380 do 2800</td> <td>od 10 do 20</td> <td>-</td> <td>CB</td> </tr> <tr> <td>455 490 A4B4 - MCX</td> <td>m1200</td> <td>od 2770 do 6320</td> <td>od 19 do 44</td> <td>-</td> <td>CB</td> </tr> <tr> <td>455 690 A4B4 - MCX</td> <td>m1500</td> <td>od 4350 do 7900</td> <td>od 29 do 53</td> <td>-</td> <td>CB</td> </tr> </tbody> </table> <p>gdzie:  A – rozsył światła (3 – średni, 6 – asymetryczny)  B – zastosowany klosz (2 – PMMA Transopal®, 8 – PC Tropol®)  MCX – indywidualny pakiet strumienia świetlnego (MC1, MC3, MC5, MC7, MC9)</p> <p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BRÜNN LED, MÜNCHEN LED/VARSOVIA LED</b></p>				<i>Kod produktu</i>	<i>Wersja</i>	<i>Strumień światły [lm]</i>	<i>Moc systemu [W]</i>	<i>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</i>	<i>Wykonanie</i>	<b>BRÜNN LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII CENTRALNEJ</b>						485 490 A4B4 - MCX	m1200	od 2770 do 6320	od 19 do 44	-	CB	485 690 A4B4 - MCX	m1500	od 4350 do 7900	od 29 do 53	-	CB	<i>Kod produktu</i>	<i>Wersja</i>	<i>Strumień światły [lm]</i>	<i>Moc systemu [W]</i>	<i>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</i>	<i>Wykonanie</i>	<b>MÜNCHEN LED / VARSOVIA LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII CENTRALNEJ</b>						455 290 A4B4 - MCX	m600	od 1380 do 2800	od 10 do 20	-	CB	455 490 A4B4 - MCX	m1200	od 2770 do 6320	od 19 do 44	-	CB	455 690 A4B4 - MCX	m1500	od 4350 do 7900	od 29 do 53	-	CB	<p>NORKA  Norddeutsche Kunststoff- und Elektrogesellschaft  Stäcker mbH &amp; Co.  KG  Lichttechnische Spezialfabrik  Weidestraße 122a  D-22083 Hamburg,  Republika Federalna Niemiec</p>	<p>KRULEN  Technika Świetlna  Spółka z o.o.  Al. Stanów Zjednoczonych  20A  03-964  Warszawa</p>
		<i>Kod produktu</i>	<i>Wersja</i>	<i>Strumień światły [lm]</i>	<i>Moc systemu [W]</i>	<i>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</i>	<i>Wykonanie</i>																																																						
<b>BRÜNN LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII CENTRALNEJ</b>																																																													
485 490 A4B4 - MCX	m1200	od 2770 do 6320	od 19 do 44	-	CB																																																								
485 690 A4B4 - MCX	m1500	od 4350 do 7900	od 29 do 53	-	CB																																																								
<i>Kod produktu</i>	<i>Wersja</i>	<i>Strumień światły [lm]</i>	<i>Moc systemu [W]</i>	<i>Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]</i>	<i>Wykonanie</i>																																																								
<b>MÜNCHEN LED / VARSOVIA LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII CENTRALNEJ</b>																																																													
455 290 A4B4 - MCX	m600	od 1380 do 2800	od 10 do 20	-	CB																																																								
455 490 A4B4 - MCX	m1200	od 2770 do 6320	od 19 do 44	-	CB																																																								
455 690 A4B4 - MCX	m1500	od 4350 do 7900	od 29 do 53	-	CB																																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BITBURG LED,  
ERFURT LED/BOGATYNIA LED**  
**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BITBURG LED, ERFURT LED/BOGATYNIA LED  
w odmianach:**

Kod produktu	Wersja	Strumień świetlny [lm]	Moc systemu [W]	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]	Wykonanie
<b>BITBURG LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII CENTRALNEJ</b>					
645 490 A4B4 - MCX	m1200	od 2770 do 6320	od 19 do 44	-	CB
645 690 A4B4 - MCX	m1500	od 4350 do 7900	od 29 do 53	-	CB

gdzie:

A – rozsył światła (2 – wąski, 3 – średni)

B – zastosowany klosz (2 – PMMA Transopal<sup>®</sup>, 8 – PC Tropol<sup>®</sup>)

MCX – indywidualny pakiet strumienia świetlnego (MC1, MC3, MC5, MC7, MC9)

Kod produktu	Wersja	Strumień świetlny [lm]	Moc systemu [W]	Czas podtrzymania trybu awaryjnego [h]	Wykonanie
<b>ERFURT LED, 1-LAMPOWA, DO BATERII CENTRALNEJ</b>					
445 290 RR KK - MCX	m600	od 1380 do 2800	od 10 do 20	-	CB
445 490 RR KK - MCX	m1200	od 2770 do 6320	od 19 do 44	-	CB
445 690 RR KK - MCX	m1500	od 4350 do 7900	od 29 do 53	-	CB
<b>ERFURT LED, 2-LAMPOWA, DO BATERII CENTRALNEJ</b>					
446 290 RR KK - MCX	m600	od 2760 do 5600	od 16 do 36	-	CB
446 490 RR KK - MCX	m1200	od 5440 do 12640	od 38 do 88	-	CB
446 690 RR KK - MCX	m1500	od 8700 do 15800	od 58 do 106	-	CB
<b>ERFURT LED, 1-LAMPOWA, BATERIA INDYWIDUALNA</b>					
445 291 RR KK - MCX	m600	od 1380 do 2800	od 12 do 22	1 h	-
445 49A RR KK - MCX	m1200	od 2770 do 6320	od 21 do 46	1 h lub 3 h	-
445 69A RR KK - MCX	m1500	od 4350 do 7900	od 31 do 55	1 h lub 3 h	-

gdzie:

A – tryb pracy awaryjnej (1 – bateria indywidualna 1h, 3 – bateria indywidualna 3h)

RR – rozsył światła (24 – wąski, 34 – średni, 44 – szeroki)

KK – zastosowany klosz (24 – PMMA Transopal<sup>®</sup>, 84 – PC Tropol<sup>®</sup>)

MCX – indywidualny pakiet strumienia świetlnego (MC1, MC3, MC5, MC7, MC9)

NORKA  
Norddeutsche  
Kunststoff- und  
Elektrogesellschaft  
Stäcker mbH & Co.  
KG  
Lichttechnische  
Spezialfabrik  
Weidestraße 122a  
D-22083 Hamburg,  
Republika Federalna  
Niemiec

KRULEN  
Technika  
Świetlna  
Spółka z o.o.  
Al. Stanów  
Zjednoczonych  
20A  
03-964  
Warszawa

84. 3817/2019

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



		<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Pacific LED w odmianach:</b>											
85.	3828/2019	<i>Dotyczy oprav oświetlenia awaryjnego z własnym zasilaniem:</i>									Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn	
		<i>Wersja</i>	<i>Moduł LED</i>	<i>Temperatura barwowa</i>	<i>Zasilacz</i>	<i>Kontroler światła</i>	<i>Rozsył światła</i>	<i>Typ okablowania</i>	<i>Moduł awaryjny</i>	<i>Temperatura otoczenia</i>			<i>Długość oprawy</i>
		WT470C WT471C WT480C WT481C	LED23S LED35S LED42S LED64S LED80S	830 840 850 865	PSU PSD PSD-CLO								
WT470C WT471C WT480C WT481C	SRD SRD-CLO	IA2 IA3			V-WB WB NB O	TC TC5 TW1 TW3	ELP3 ELD3	T30 T35	L700 L1300 L1600				
WT470X WT480X			---	ACW ACWH ACW-CLO ACWH-CLO									
		<i>Dotyczy oprav oświetlenia awaryjnego zasilanych z centralnej baterii:</i>											
		<i>Wersja</i>	<i>Moduł LED</i>	<i>Temperatura barwowa</i>	<i>Zasilacz</i>	<i>Rozsył światła</i>	<i>Typ okablowania</i>	<i>Długość oprawy</i>					
		WT470C WT471C WT480C WT481C	LED23S LED35S LED42S LED64S LED80S	830 840 850 865	PSED PSED-CLO	V-WB WB NB O	TC TC5 TW1 TW3	L700 L1300 L1600					
86.	3847/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu F z zasilaczem zewnętrznym typu AZ, AX, AXN</b>									SELENA – Technika Świetlna Sp. z o.o. ul. Krakowska 10 37-716 Orły	SELENA – Technika Świetlna Sp. z o.o. ul. Krakowska 10 37-716 Orły	
87.	3849/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu F</b>									SELENA – Technika Świetlna Sp. z o.o. ul. Krakowska 10 37-716 Orły	SELENA – Technika Świetlna Sp. z o.o. ul. Krakowska 10 37-716 Orły	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

88.	3850/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SE</b>	SELENA – Technika Świetlna Sp. z o.o. ul. Krakowska 10 37-716 Orły	SELENA – Technika Świetlna Sp. z o.o. ul. Krakowska 10 37-716 Orły
89.	3851/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FLEX, FLEX OVAL</b>	SELENA – Technika Świetlna Sp. z o.o. ul. Krakowska 10 37-716 Orły	SELENA – Technika Świetlna Sp. z o.o. ul. Krakowska 10 37-716 Orły
90.	3852/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu R</b>	SELENA – Technika Świetlna Sp. z o.o. ul. Krakowska 10 37-716 Orły	SELENA – Technika Świetlna Sp. z o.o. ul. Krakowska 10 37-716 Orły
91.	3856/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SKL</b>	Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce	Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce
92.	3872/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Modulo LED</b>	Beghelli S.p.A. Via Mozzeghine 13-15 Localita Monteveglio 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik
93.	3874/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LungaLargaLuce</b>	Beghelli S.p.A. Via Mozzeghine 13-15, Localita Monteveglio 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

94.	3876/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Indica LED</b>		Beghelli S.p.A. Via Mozzeghine 13-15, Localita Monteveglio 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik	
95.	3877/2019	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu eLL LED w odmianach:</b>		Cooper Crouse-Hinds GmbH Neuer Weg-Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy	Cooper Crouse-Hinds GmbH Neuer Weg-Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy	
		<b>Typ</b>	<b>Wersja</b>			
		eLLK 92 LED 400A NE	1/6-1K 2xM25 2/6-2K 2xM25 1/6-1M 2xM20 2/6-2M 4xM20 1/6-1M 2xM25 2/6-2M 4xM25			
		eLLK 92 LED 800A NE	1/6-1K 2xM25 2/6-2K 2xM25 1/6-1M 2xM20 2/6-2M 4xM20 1/6-1M 2xM25 2/6-2M 4xM25			
		eLLM 92 LED 400A NE	1/3-1K 1xM25			
		eLLK 92 LED 400A V-CG-S	2/6-2K 2xM25 2/6-2M 4xM20			
		eLLK 92 LED 800A V-CG-S	2/6-2K 2xM25 2/6-2M 4xM20			
96.	3884/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXIT w odmianach: EXIT N, EXIT 2 N, EXIT V-CG-S, EXIT 2 V-CG-S</b>		Cooper Crouse-Hinds GmbH Neuer Weg-Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy	Cooper Crouse-Hinds GmbH Neuer Weg-Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy	
		<b>Typ</b>	<b>EXIT</b>			
			Z – zasilana centralnie; (dot. odmian V-CG-S)			X – z własnym zasilaniem; (dot. odmian N)
		Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;			0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
		Urządzenia	D – oprawa oświetleniowa do stref wysokiego ryzyka; E – z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;			A – zawiera urządzenie testujące; D – oprawa oświetleniowa do stref wysokiego ryzyka; E – z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;
		Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)			120 – 2 godziny czasu pracy awaryjnej;
		Znamionowe napięcie zasilania	220-254 V AC 50-60 Hz; 195-250 V DC;			110-277 V AC 50-60 Hz; 110-250 V DC
		Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 66					
			Źródło światła	moduł LED					
			Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h				
			Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak - dioda LED				
			Przystosowana do piktogramów	tak					
			Sposób zamocowania	nabudowywana					
			Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne					
			Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania					
			Materiał obudowy	tworzywo sztuczne					
			<i>Oprawy z własnym zasilaniem są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>						
97.	3885/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu nLL LED w odmianach:							
				Typ	Numer zamówienia	Moc maksymalna			
				nLLK 15 LED 600 N	1 3480 208 001 1 3480 208 002 1 3481 208 011 1 3481 208 012	2 x 8 W			
				nLLK 15 LED 1200 N	1 3480 217 001 1 3480 217 002	2 x 17W / 2 x 26 W			
				nLLK 15 LED 1200 V-CG-S	1 3475 217 101 1 3475 217 111 1 3475 217 121 1 3475 217 131	2 x 17W / 2 x 26 W			
				nLLK 15 LED 1500 V-CG-S	1 3475 223 101 1 3475 223 111 1 3475 223 121 1 3475 223 131	2 x 23W / 2 x 32 W			
98.	3886/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ASMU w odmianach:  ASMU013SC; ASMU018SC; ASMU011WL; ASMU013WL; ASMU018WL; ASMU019ML  ASMU013SC-WS; ASMU018SC-WS; ASMU011WL-WS; ASMU013WL-WS; ASMU018WL-WS; ASMU019ML-WS</b>						RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger-Str. 10- 16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AGAT CLEAN LED**  
**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AGAT CLEAN LED w odmianach:**

*oprawy z własnym zasilaniem:*

nazwa	wersja	przesłona	kod Prod.	rodzaj zasilacza	wyposaż. dodatk. (opcja)	IP	całkow. czas [h]	tryb pracy	wykon.	barwa światła	typ złącza zasilaj.	wymiar									
AGAT CLEAN LED	-	PLX SH SL PC-T MICRO-PRM	LX	E EDD	— CMW	IP65	1 3	J C	AT CT	830 840 940	-	1200x300 1200x600 600x600 600x300									
	CLASS 3-4	SHM SLM SHR SLR SHMR									PRW2K-1/2/3/4 /5M PRW3K-1/2/3/4 /5M PRW4K-1/2/3/4 /5M PRW5K-1/2/3/4 /5M										
CLASS 5-6	MICRO-Line MICRO-PRM SH MICRO-PRM SL MICRO-PRM SLR Micro-Line SLR Micro-Line SL Micro-Line SH Micro-Line SHR	PRG2K-1/2/3/4 /5M PRG3K-1/2/3/4 /5M PRG4K-1/2/3/4 /5M PRG5K-1/2/3/4 /5M																			
AGAT CLEAN LED SMOOTH	CLASS 7-8-9 ISO										KRW2K KRW3K KRW4K KRW5K KRG2K KRG3K KRG4K KRG5K										
AGAT CLEAN NO FRAME LED	-	SHM SLM SHR SLR SHMR																			
	CLASS 3-4																				
AGAT CLEAN NO FRAME LED SMOOTH	CLASS 5-6																				
	CLASS 7-8-9 ISO																				

*UWAGA! Oprawy z własnym zasilaniem mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny HTR 25, wówczas na końcu oznaczenia odmiany występuje zapis „TERMOSTAT”.*

Luxiona Poland S.A.  
 Jacentów 167  
 27-580 Sadowie

Luxiona Poland S.A.  
 Jacentów 167  
 27-580 Sadowie

99. 3889/2020

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AGAT CLEAN LED w odmianach:																
<i>oprawy zasilane centralnie:</i>																
nazwa	wersja	przesłona	kod Prod.	rodzaj zasilacza	wyposaż. dodatk. (opcja)	IP	wykon.	barwa światła	typ złącza zasilaj.	wymiar						
AGAT CLEAN LED	-	PLX SH SL PC-T MICRO-PRM MICRO-Line	LX	E EDD	— CMW	IP65	CB-ST CB-ADN	830 840 940	-	1200x300 1200x600 600x600 600x300						
	CLASS 3-4	SHM SLM SHR SLR SHMR							PRW2K-1/2/3/4 /5M PRW3K-1/2/3/4 /5M PRW4K-1/2/3/4 /5M							
CLASS 5-6																
AGAT CLEAN LED SMOOTH	CLASS 7-8-9 ISO	MICRO-PRM SH MICRO-PRM SL MICRO-PRM SLR Micro-Line SLR Micro-Line SL Micro-Line SH Micro-Line SHR							PRW5K-1/2/3/4 /5M PRG2K-1/2/3/4 /5M							
AGAT CLEAN NO FRAME LED	-	SHM SLM SHR SLR SHMR													PRG3K-1/2/3/4 /5M PRG4K-1/2/3/4 /5M PRG5K-1/2/3/4 /5M	
	CLASS 3-4															
AGAT CLEAN NO FRAME LED SMOOTH	CLASS 5-6	MICRO-PRM SH MICRO-PRM SL MICRO-PRM SLR Micro-Line SLR Micro-Line SL Micro-Line SH Micro-Line SHR													KRW2K KRW3K KRW4K KRW5K KRG2K KRG3K KRG4K KRG5K	
	CLASS 7-8-9															
	ISO															

  

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXN 3, LOVATO N 3											
Nazwa oprawy	Rodzaj układu optycznego	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy				
AX3N	A	1W	B	1	SE	X	WH	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice		
A3N	O	2W	B1	2	SA		GR				
AX3NB	U	3W*	C	3			BL				
A3NB	R		C1				OC				

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

			LV3N L3N LV3NB L3NB	R1 R2		B B1 C C1	1 2 3	SE SA	PT				
						B B1 C C1	1 2 3	SE SA	AT				
						B B1 C C1	1 2 3	SE SA	RU				
						Z	---	---	CB CB/CBS CB/ADE				
						---	---	---	FZLV2				

101.	3898/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LLS, LLS Ex:</b>											Elektrometal S.A. ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn	Elektrometal S.A. ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn
		Kod zamówieniowy	Strefa	Kod opcjonalny		Moc max [W]								
		LLS Ex 300		../ADR1 ../ADR2 ../ADR3 ../ADR4 ../ADR5 ../ADR6 ../110 ../3P ../P1 ../K ../M25 ../SS ../ALU ../GL ../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../30K ../50K ../65K ../RA90 ../RA70 ../CR ../AP ../DR ../PR ../AP	../12									
		LLS Ex 600	../121 ../221 ../222	../10V	../EN ../DE ../SP ../RU ../CZ ../XX	../23								
		LLS Ex 1200			../45									
LLS Ex 1500			../56											

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

../RAL..  
../DALI  
../CNB  
OP

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LLS, LLS Ex:**

Kod zamówieniowy	Kod opcjonalny		Moc max [W]	
LLS 300		../ADR1 ../ADR2 ../ADR3 ../ADR4 ../ADR5 ../ADR6 ../3P ../P1 ../K	../12	
LLS 600		../SG ../M25 ../SS ../ALU ../GL ../PMMA	../23	
LLS 1200		../10V ../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../30K ../50K ../65K ../RA90 ../RA70 ../SN	../EN ../DE ../SP ../RU ../CZ ../XX	../45
LLS 1500		../EPDM ../CR ../AP ../RAL.. ../DR ../DALI ../315 ../110 ../HP ../CNBOP		../56

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EML LED, EML Ex LED:**

*Dotyczy opraw oświetlenia awaryjnego typu EML LED, EML Ex LED zasilanych z centralnej baterii:*

Kod zamówieniowy	Kod opcjonalny	Moc max [W]
EML LED 600	../B ../ADR1 ../ADR2 ../ADR3 ../ADR4 ../ADR5 ../ADR6 ../110 ../OUT2 ../DR ../DALI	18
EML LED 1200	../SN1 ../SN2 ../30K ../50K ../65K ../3P ../P1 ../K ../HP ../BPC ../PMMA	34 70HP
EML LED 1500	../RAL.. ../RA70 ../RA90 ../CR ../SN ../CP ../HT ../AP ../315 ../SG ../M25 ../CNBOP	42 86HP

Kod zamówieniowy	Strefa	Moc max [W]	Opcjonalne krzywe rozsyłu	Kod opcjonalny	Akcesoria
EML Ex LED 600	../121	23	../BW ../P ../NO ../..	../ADR1 ../ADR2 ../ADR3 ../ADR4 ../ADR5 ../ADR6 ../110 ../OUT2 ../DR	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
EML Ex LED 1200		45		../30K ../50K ../65K ../RA70 ../RA90 ../3P ../CR ../K ../AP ../RAL..	
EML Ex LED 1500		56		../SG ../M25 ../AL ../CNBOP	
EML Ex LED 600	../221 ../222	18	../BW ../TB ../P ../NO ../..	../B ../ADR1 ../ADR2 ../ADR3 ../ADR4 ../ADR5 ../ADR6 ../110 ../OUT2 ../DR	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
EML Ex LED 1200		34 70 HP		../10V ../DALI ../30K ../50K ../65K ../RA70 ../RA90 ../3P ../CR ../K ../AP ../RAL..	
EML Ex LED 1500		42 86 HP		../SG ../M25 ../CNBOP	

Elektrometal S.A.  
ul. Stawowa 71  
43-400 Cieszyn

Elektrometal S.A.  
ul. Stawowa 71  
43-400 Cieszyn

102. 3899/2020  
zastapienie

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EML LED, EML Ex LED:**

*Dotyczy opraw oświetlenia awaryjnego typu EML LED EM, EML Ex LED EM z własnym zasilaniem:*

Kod zamówieniowy	Kod opcjonalny	Moc max [W]
EML LED 600 EM	../B ../DR ../DALI ../SN1 ../SN2 ../30K	22
EML LED 1200 EM	../50K ../65K ../P1 ../K ../BPC ../PMMA	38
EML LED 1500 EM	../RAL.. ../RA70 ../RA90 ../CR ../SN ../CP ../AP ../315 ../SG ../M25 ../CNBOP	46

Kod zamówieniowy	Strefa	Moc max [W]	Opcjonalne krzywe rozsytu	Kod opcjonalny	Akcesoria
EML Ex LED 600 EM		22		../B ../AT ../110 ../DR ../10V ../DALI	../ST
EML Ex LED 1200 EM	../221 ../222	38	../BW ../TB ../P ../NO ../..	../30K ../50K ../65K ../RA70 ../RA90 ../3P ../CR ../K ../AP ../RAL.. ../SG ../M25 ../CNBOP	../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
EML Ex LED 1500 EM		46			

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OUTDOOR LED w odmianach:**

103.	3900/2020 zastąpienie	<b>Nazwa oprawy</b>	<b>Moc oprawy</b>	<b>Kod modułu awaryjnego</b>	<b>Czas pracy awaryjnej [h]</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Kolor korpusu oprawy</b>	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiaça, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiaça, ul. Długa 39 32-091 Michałowice
		ODB OD	1W 2W 3W 3x1W	B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	X	GR WH BL OC		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

				B B1 C C1	1 2 3	SA	X			
				B B1 C C1	1 2 3	SA	AT			
				B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	AT			
				B B1 D*** D1***	1 2 3	SE SA	RS RU RW RD BT IT			
		ODB OD ODS OS	1W 2W 3W 3x1W	F G	---	---	CB CB/CBS			
				Z	---	---	CB/ADE CB/ADP			
				---	---	---	FZLV FZLV2			

104.	3907/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CAMELEON MINI 1 AW2, CAMELEON MINI 1 AW3, CAMELEON MIDI 1 AW2, CAMELEON MIDI 1 AW3, CAMELEON MIDI 2 AW2, CAMELEON MIDI 2 AW3</b>							ES-System NT Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-System S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków		
		<i>oprawy z własnym zasilaniem:</i>										
			<b>Nazwa</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Moc [W]</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Czas pracy awaryjnej [h]</b>	<b>Rozsył światła [°]</b>			<b>Stopień ochrony IP</b>	<b>Sterowanie</b>
			CAMELEON MINI 1 80 AW3	A G	8	TC	1 3	24 38 60			IP20 IP20/54	ON/OFF DALI
			CAMELEON MIDI 1 120 AW3	A G	14	TC	1 3	24 38 60			IP20 IP20/54	ON/OFF DALI
	CAMELEON MIDI 2 140 AW3	A G	23	TC	1 3	24 60	IP20 IP20/54	ON/OFF DALI				
<i>oprawy zasilane centralnie:</i>												
	<b>Nazwa</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Moc [W]</b>	<b>Kod modułu</b>	<b>Rozsył światła [°]</b>	<b>Stopień ochrony IP</b>	<b>Sterowanie</b>					

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

			CAMELEON MINI 1 80 AW2	CB220	8	---	GM GD	24 38 60	IP20 IP20/54	ON/OFF DALI																																				
			CAMELEON MIDI 1 120 AW2	CB220	14	---	GM GD	24 38 60	IP20 IP20/54	ON/OFF DALI																																				
			CAMELEON MIDI 2 140 AW2	CB220	23	---	GM GD	24 60	IP20 IP20/54	ON/OFF DALI																																				
105.	3909/2020	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEPTUN LED V1 w odmianach:</b>  <b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEPTUN LED V1 w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa oprawy</th> <th>strumień światłny [lm]</th> <th>rodzaj klosza</th> <th>kod Produ- centa</th> <th>rodzaj zasilacza</th> <th>stopień ochrony IP</th> <th>autonomia [h]</th> <th>rodzaj pracy</th> <th>wykonanie</th> <th>barwa światła</th> <th>oznaczenie długości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NEPTUN LED V1</td> <td>2600 4400 5200 8800</td> <td>PC PC-T</td> <td>LX</td> <td>E EDD</td> <td>IP65</td> <td>1 2 3</td> <td>J C</td> <td>AT CT</td> <td>830 840 940</td> <td>L-1200</td> </tr> <tr> <td>NEPTUN LED V1</td> <td>2600 4400 5200 8800</td> <td>PC PC-T</td> <td>LX</td> <td>E EDD</td> <td>IP65</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB ST CB-ADN</td> <td>830 840 940</td> <td>L-1200</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>UWAGA!</b>  <i>Oprawy z własnym zasilaniem mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny HTR 25, wówczas na końcu oznaczenia odmiany występuje zapis „TERMOSTAT”.</i></p>										nazwa oprawy	strumień światłny [lm]	rodzaj klosza	kod Produ- centa	rodzaj zasilacza	stopień ochrony IP	autonomia [h]	rodzaj pracy	wykonanie	barwa światła	oznaczenie długości	NEPTUN LED V1	2600 4400 5200 8800	PC PC-T	LX	E EDD	IP65	1 2 3	J C	AT CT	830 840 940	L-1200	NEPTUN LED V1	2600 4400 5200 8800	PC PC-T	LX	E EDD	IP65	---	---	CB ST CB-ADN	830 840 940	L-1200	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie
nazwa oprawy	strumień światłny [lm]	rodzaj klosza	kod Produ- centa	rodzaj zasilacza	stopień ochrony IP	autonomia [h]	rodzaj pracy	wykonanie	barwa światła	oznaczenie długości																																				
NEPTUN LED V1	2600 4400 5200 8800	PC PC-T	LX	E EDD	IP65	1 2 3	J C	AT CT	830 840 940	L-1200																																				
NEPTUN LED V1	2600 4400 5200 8800	PC PC-T	LX	E EDD	IP65	---	---	CB ST CB-ADN	830 840 940	L-1200																																				
106.	3915/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Leo, Draco, Saturn</b>										HSK LEDY Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tyniecka 118A 30-376 Kraków	HSK LEDY Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tyniecka 118A 30-376 Kraków																																	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Leo, Draco, Saturn:

nazwa oprawy	kod montażu	moc znamionowa	kod zasilacza	temp. barwowa	kod koloru obudowy	IP	rodzaj układu awaryjnego	czas pracy awaryjnej	wykonanie
D-33 D-66	-S -G -R	-10W	/FD /OF /OD /OL /PX	-2700	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	-IP42 -IP42 /IP20	/MALED2	-1h -2h -3h	/ST /AT
		-12W					/MALED4	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT
		-15W					/TMLED3 /H237	-1h -2h -3h	/AT /CT
		-16W							
		-18W							
		-20W							
		-22W							
		-25W							
		-26W							
		-27W							
D-33 D-66		-30W		-3000					
		-35W							
		-36W							
		-40W							
		-45W							
		-50W							
		-55W							
		-60W							
		-65W							
		-70W							
L-33 L-36 L-61 L-66 L-121 L-123 L-126	-S -G -R	-10W	/FD /OF /OD /OL /PX	-2700	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	-IP42 -IP42 /IP20	/MALED2	-1h -2h -3h	/ST /AT
		-12W					/MALED4	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT
		-15W					/TMLED3 /H237	-1h -2h -3h	/AT /CT
		-16W							
		-18W							
		-20W							
		-22W							
		-25W							
		-26W							
		-27W							
L-33 L-36 L-61 L-66 L-121 L-123 L-126		-30W		-3000					
		-35W							
		-36W							
		-40W							
		-45W							
		-50W							
		-55W							
		-60W							
		-65W							
		-70W							

W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.

Aktualizacja:22.03.2024 r.



**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUBIN CLEAN LED w odmianach:**

*oprawy z własnym zasilaniem:*

nazwa	wersja	przesłona	kod Prod.	rodzaj zasilacza	wyposaż. dodatk. (opcja)	IP	Wzrost [h]	tryb pracy	wykon.	barwa światła	typ złącza zasilaj.	typszereg gabarytowy
RUBIN CLEAN LED	-	PLX SH SL PC-T MICRO-PRM MICRO-Line SHM SLM SHR SLR	LX	E EDD	— CMW	IP65	1 3	J C	AT CT	830 840 940	- PRW2K- 1/2/3/4 /5M PRW3K- 1/2/3/4 /5M PRW4K- 1/2/3/4 /5M PRW5K- 1/2/3/4 /5M	610x310 620x620 1210x310 1220x620
RUBIN CLEAN LED SMOOTH	CLASS 3-4 CLASS 5-6 CLASS 7-8-9 ISO	MICRO-PRM SH MICRO-PRM SL MICRO-PRM SLR Micro-Line SLR Micro-Line SL Micro-Line SH Micro-Line SHR									PRG2K- 1/2/3/4 /5M PRG3K- 1/2/3/4 /5M	1200x300 600x600 1200x600
RUBIN CLEAN NO FRAME LED	- CLASS 3-4 CLASS 5-6	SHM SLM SHR SLR SHMR MICRO-PRM SH MICRO-PRM SL MICRO-PRM SLR									PRG4K- 1/2/3/4 /5M PRG5K- 1/2/3/4 /5M KRW2K KRW3K KRW4K	
RUBIN CLEAN NO FRAME LED SMOOTH	CLASS 7-8-9 ISO	Micro-Line SLR Micro-Line SL Micro-Line SH Micro-Line SHR									KRW5K KRG2K KRG3K KRG4K KRG5K	

*UWAGA! Oprawy z własnym zasilaniem mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny HTR 25, wówczas na końcu oznaczenia odmiany występuje zapis „TERMOSTAT”.*

108. 3925/2020

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Aquarius:**

HSK LEDY Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Tyniecka 118A  
30-376 Kraków

HSK LEDY Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Tyniecka 118A  
30-376 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

<i>nazwa oprawy</i>	<i>kod montażu</i>	<i>moc znamionowa</i>	<i>kod zasilacza</i>	<i>temp. barwowa</i>	<i>kod koloru obudowy</i>	<i>IP</i>	<i>rodzaj układu awaryjnego</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>
AQ-8-60 AQ-8-120 AQ-8-160 AQ-13-60 AQ-13-120 AQ-13-160	-5	-10W	/FD /OF /OD /OL /PX	-2700 -3000 -3500 -4000 -4200 -4500 -5000 -6000	-WT	-IP65	/MALED2	-1h	/ST /AT
		-12W			-YL			-2h	
		-15W			-VT			-3h	
		-16W			-RD				
		-18W			-PK				
		-20W			-OR				
		-22W			-OL				
		-25W			-IV				
		-26W			-GY				
		-27W			-GN				
		-30W			-GD				
		-35W			-BZ				
		-36W			-BN				
		-40W			-BK				
		-45W			-BG				
		-50W			-AL				
		-55W			-ST				
		-60W			-TT				
		-65W			-XX				
							/TMLED3 /H237	-1h -2h -3h	/AT /CT

<i>nazwa oprawy</i>	<i>kod montażu</i>	<i>moc znamionowa</i>	<i>kod zasilacza</i>	<i>temp. barwowa</i>	<i>kod koloru obudowy</i>	<i>IP</i>	<i>wykonanie</i>
AQ-8-60 AQ-8-120 AQ-8-160 AQ-13-60 AQ-13-120 AQ-13-160	-5	-10W	/FD /OF /OD /OL /PX	-2700 -3000 -3500 -4000 -4200 -4500 -5000 -6000	-WT	-IP65	/CB
		-12W			-YL		
		-15W			-VT		
		-16W			-RD		
		-18W			-PK		
		-20W			-OR		
		-22W			-OL		
		-25W			-IV		
		-26W			-GY		
		-27W			-GN		
		-30W			-GD		
		-35W			-BZ		
		-36W			-BN		
		-40W			-BK		
		-45W			-BG		
		-50W			-AL		
		-55W			-ST		
		-60W			-TT		
		-65W			-XX		
		-70W					
-75W							
-80W							
-85W							
-90W							

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu X-LINE LED**

109. 3933/2020

Nazwa oprawy	Strumień świetlny oprawy [lm]	Typ Klosza	Kod producenta	Rodzaj zasilacza	Kolor oprawy	Urządzenia dodatkowe (opcja)	Stopień IP	Czas pracy w trybie awaryjnym oraz jej tryb pracy	Wykonanie	Barwa światła	Linia
X-LINE LED	2600	PLX	LX	E	34 21 04	---	IP 20/42	1J 3J 1C 3C	AT CT	830	---
X-LINE G/K LED	4400	MICRO-PRM		EDD	33 22 23 24	CMW	IP 20		CB-ST CB-ADN	840 940	LINIA-EL LINIA-EP LINIA-S LINIA-1EL LINIA-1EP LINIA-1S

Luxiona Poland  
S.A.  
Jacentów 167  
27-580 Sadowie

Luxiona  
Poland S.A.  
Jacentów  
167  
27-580  
Sadowie

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PHALANX LINEAR 200**

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PHALANX LINEAR 200 w odmianach:**

Phalanx Linear 200, klosz PC biały opalizowany, rozsył średni:

wersja	temp. barwowa /K	strumień świetlny/lm	moc /W*	kod produktu		
				CB	1h	3h
m1200	840/4000	5330	38	733 490 3402	733 491 3402	733 493 3402
m1500	840/4000	6660	47	733 690 3402	733 691 3402	733 693 3402

\* dla opraw z własnym zasilaniem +2W

Phalanx Linear 200, klosz PC przezroczysty strukturalny, rozsył średni

wersja	temp. barwowa /K	strumień świetlny/lm	moc /W*	kod produktu		
				CB	1h	3h
m1200	840/4000	5330	38	733 490 3492	733 491 3492	733 493 3492
m1500	840/4000	6660	47	733 690 3492	733 691 3492	733 693 3492

\* dla opraw z własnym zasilaniem +2W

Phalanx Linear 200, klosz PC przezroczysty strukturalny, rozsył asymetryczny

wersja	temp. barwowa /K	strumień świetlny/lm	moc /W*	kod produktu		
				CB	1h	3h
m1200	840/4000	5330	38	733 490 6492	733 491 6492	733 493 6492
m1500	840/4000	6660	47	733 690 6492	733 691 6492	733 693 6492

\* dla opraw z własnym zasilaniem +2W

NORKA  
 Norddeutsche  
 Kunststoff-und  
 Elektrogesellschaft  
 Stäcker mbH &  
 Co. KG  
 Lichttechnische  
 Spezialfabrik  
 Weidestraße 122a  
 D-22083  
 Hamburg, Niemcy

KRULEN  
 Technika  
 Świetlna Sp. z  
 o.o.  
 Al. Stanów  
 Zjednoczonych  
 h 20A  
 03-964  
 Warszawa

110. 3934/2020

111. 3936/2020

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PHALANX LINEAR 240**

NORKA  
 Norddeutsche  
 Kunststoff-und  
 Elektrogesellschaft  
 Stäcker mbH &  
 Co. KG  
 Lichttechnische  
 Spezialfabrik  
 Weidestraße 122a  
 D-22083  
 Hamburg, Niemcy

KRULEN  
 Technika  
 Świetlna Sp. z  
 o.o.  
 Al. Stanów  
 Zjednoczonych  
 h 20A  
 03-964  
 Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PHALANX LINEAR 240 w odmianach:</b></p> <p>Phalanx Linear 240, klosz PC przezroczysty pryzmatyczny, rozsył średni:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">wersja</th> <th rowspan="2">temp. barwowa /K</th> <th rowspan="2">strumień światły/lm</th> <th rowspan="2">moc /W*</th> <th colspan="3">kod produktu</th> </tr> <tr> <th>CB</th> <th>1h</th> <th>3h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m1200</td> <td>840/4000</td> <td>5330</td> <td>38</td> <td>729 490 3492</td> <td>729 491 3492</td> <td>729 493 3492</td> </tr> <tr> <td>m1500</td> <td>840/4000</td> <td>6660</td> <td>47</td> <td>729 690 3492</td> <td>729 691 3492</td> <td>729 693 3492</td> </tr> </tbody> </table> <p>* dla opraw z własnym zasilaniem +2W</p> <p>Phalanx Linear 240, klosz PC przezroczysty pryzmatyczny, rozsył asymetryczny:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">wersja</th> <th rowspan="2">temp. barwowa /K</th> <th rowspan="2">strumień światły/lm</th> <th rowspan="2">moc /W*</th> <th colspan="3">kod produktu</th> </tr> <tr> <th>CB</th> <th>1h</th> <th>3h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m1200</td> <td>840/4000</td> <td>5330</td> <td>38</td> <td>729 490 6492</td> <td>729 491 6492</td> <td>729 493 6492</td> </tr> <tr> <td>m1500</td> <td>840/4000</td> <td>6660</td> <td>47</td> <td>729 690 6492</td> <td>729 691 6492</td> <td>729 693 6492</td> </tr> </tbody> </table> <p>* dla opraw z własnym zasilaniem +2W</p> <p>Phalanx Linear 240, klosz PC biały opalizowany, rozsył średni:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">wersja</th> <th rowspan="2">temp. barwowa /K</th> <th rowspan="2">strumień światły/lm</th> <th rowspan="2">moc /W*</th> <th colspan="3">kod produktu</th> </tr> <tr> <th>CB</th> <th>1h</th> <th>3h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m1200</td> <td>840/4000</td> <td>5330</td> <td>38</td> <td>729 490 3402</td> <td>729 491 3402</td> <td>729 493 3402</td> </tr> <tr> <td>m1500</td> <td>840/4000</td> <td>6660</td> <td>47</td> <td>729 690 3402</td> <td>729 691 3402</td> <td>729 693 3402</td> </tr> </tbody> </table> <p>* dla opraw z własnym zasilaniem +2W</p>	wersja	temp. barwowa /K	strumień światły/lm	moc /W*	kod produktu			CB	1h	3h	m1200	840/4000	5330	38	729 490 3492	729 491 3492	729 493 3492	m1500	840/4000	6660	47	729 690 3492	729 691 3492	729 693 3492	wersja	temp. barwowa /K	strumień światły/lm	moc /W*	kod produktu			CB	1h	3h	m1200	840/4000	5330	38	729 490 6492	729 491 6492	729 493 6492	m1500	840/4000	6660	47	729 690 6492	729 691 6492	729 693 6492	wersja	temp. barwowa /K	strumień światły/lm	moc /W*	kod produktu			CB	1h	3h	m1200	840/4000	5330	38	729 490 3402	729 491 3402	729 493 3402	m1500	840/4000	6660	47	729 690 3402	729 691 3402	729 693 3402		
wersja	temp. barwowa /K	strumień światły/lm					moc /W*	kod produktu																																																																				
			CB	1h	3h																																																																							
m1200	840/4000	5330	38	729 490 3492	729 491 3492	729 493 3492																																																																						
m1500	840/4000	6660	47	729 690 3492	729 691 3492	729 693 3492																																																																						
wersja	temp. barwowa /K	strumień światły/lm	moc /W*	kod produktu																																																																								
				CB	1h	3h																																																																						
m1200	840/4000	5330	38	729 490 6492	729 491 6492	729 493 6492																																																																						
m1500	840/4000	6660	47	729 690 6492	729 691 6492	729 693 6492																																																																						
wersja	temp. barwowa /K	strumień światły/lm	moc /W*	kod produktu																																																																								
				CB	1h	3h																																																																						
m1200	840/4000	5330	38	729 490 3402	729 491 3402	729 493 3402																																																																						
m1500	840/4000	6660	47	729 690 3402	729 691 3402	729 693 3402																																																																						
112.	3938/2020	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MLR w odmianach:</b>  <b>MLR-2XX-AW3H; MLR-2ZM-AW3H; MLR-2NT-AW3H; MLR-2PT-AW3H; MLR-2SB-AW3H; MLR-2ST-AW3H;</b>  <b>MLR-2XX-AT3H; MLR-2ZM-AT3H; MLR-2NT-AT3H; MLR-2PT-AT3H; MLR-2SB-AT3H; MLR-2ST-AT3H;</b></p>	<p align="center">Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce</p>	<p align="center">Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce</p>																																																																								
113.	3939/2020 zastąpienie	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECOSIGN TEC-GP w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr katalogowy</th> <th>Nazwa</th> <th>Montaż</th> <th>Wykonanie</th> <th>IP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42184504</td> <td>ECOSIGN C TEC-GP E1D</td> <td>TECTON</td> <td>E1D</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>42186001</td> <td>ECOSIGN 160 P TEC-GP E1D WH</td> <td>TECTON</td> <td>E1D</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>42184505</td> <td>ECOSIGN C TEC-GP E3D</td> <td>TECTON</td> <td>E3D</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>42186002</td> <td>ECOSIGN 160 P TEC-GP E3D WH</td> <td>TECTON</td> <td>E3D</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>42184507</td> <td>ECOSIGN C TEC-GP ECD</td> <td>TECTON</td> <td>ECD</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>42185998</td> <td>ECOSIGN 160 P TEC-GP ECD WH</td> <td>TECTON</td> <td>ECD</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>42184525</td> <td>ECOSIGN C TEC-GP ECC</td> <td>TECTON</td> <td>ECC</td> <td>IP20</td> </tr> </tbody> </table>	Nr katalogowy	Nazwa	Montaż	Wykonanie	IP	42184504	ECOSIGN C TEC-GP E1D	TECTON	E1D	IP20	42186001	ECOSIGN 160 P TEC-GP E1D WH	TECTON	E1D	IP20	42184505	ECOSIGN C TEC-GP E3D	TECTON	E3D	IP20	42186002	ECOSIGN 160 P TEC-GP E3D WH	TECTON	E3D	IP20	42184507	ECOSIGN C TEC-GP ECD	TECTON	ECD	IP20	42185998	ECOSIGN 160 P TEC-GP ECD WH	TECTON	ECD	IP20	42184525	ECOSIGN C TEC-GP ECC	TECTON	ECC	IP20	<p align="center">Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str.30 A-6850 Dornbirn, Austria</p>	<p align="center">ZG Lighting Polska Sp z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław</p>																																
Nr katalogowy	Nazwa	Montaż	Wykonanie	IP																																																																								
42184504	ECOSIGN C TEC-GP E1D	TECTON	E1D	IP20																																																																								
42186001	ECOSIGN 160 P TEC-GP E1D WH	TECTON	E1D	IP20																																																																								
42184505	ECOSIGN C TEC-GP E3D	TECTON	E3D	IP20																																																																								
42186002	ECOSIGN 160 P TEC-GP E3D WH	TECTON	E3D	IP20																																																																								
42184507	ECOSIGN C TEC-GP ECD	TECTON	ECD	IP20																																																																								
42185998	ECOSIGN 160 P TEC-GP ECD WH	TECTON	ECD	IP20																																																																								
42184525	ECOSIGN C TEC-GP ECC	TECTON	ECC	IP20																																																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			42185999	ECOSIGN 160 P TEC-GP ECC WH	TECTON	ECC	IP20																																																					
			42184506	ECOSIGN C TEC-GP ECP	TECTON	ECP	IP20																																																					
			42186000	ECOSIGN 160 P TEC-GP ECP WH	TECTON	ECP	IP20																																																					
114.	3940/2020	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EUROPANEL LED</b></p> <p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EUROPANEL LED w odmianach:</b></p> <p><u>oprawy z własnym zasilaniem:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa oprawy</th> <th>strumień świetlny [lm]</th> <th>rodzaj klasza</th> <th>kod Producenta</th> <th>zasilacz</th> <th>ramka</th> <th>stopień IP</th> <th>autonomia [h]</th> <th>rodzaj pracy</th> <th>wykonanie</th> <th>barwa światła</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">EUROPANEL LED</td> <td rowspan="3">3600 5800</td> <td rowspan="3">PLX MICRO-PRM</td> <td rowspan="3">LX</td> <td rowspan="3">E EDD</td> <td>04</td> <td rowspan="3">IP20/44 IP20/54</td> <td rowspan="3">1 3</td> <td rowspan="3">J C</td> <td rowspan="3">AT CT</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>25 34</td> <td>940</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>UWAGA! Oprawy z własnym zasilaniem mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny HTR 25, wówczas na końcu oznaczenia odmiany występuje zapis „TERMOSTAT”.</i></p> <p><u>oprawy zasilane centralnie:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa oprawy</th> <th>strumień świetlny [lm]</th> <th>rodzaj klasza</th> <th>kod Producenta</th> <th>zasilacz</th> <th>ramka</th> <th>stopień IP</th> <th>wykonanie</th> <th>barwa światła</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">EUROPANEL LED</td> <td rowspan="3">3600 5800</td> <td rowspan="3">PLX MICRO-PRM</td> <td rowspan="3">LX</td> <td rowspan="3">E EDD</td> <td>04</td> <td rowspan="3">IP20/44 IP20/54</td> <td rowspan="3">CB ST CB-ADN</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>25 34</td> <td>940</td> </tr> </tbody> </table>								nazwa oprawy	strumień świetlny [lm]	rodzaj klasza	kod Producenta	zasilacz	ramka	stopień IP	autonomia [h]	rodzaj pracy	wykonanie	barwa światła	EUROPANEL LED	3600 5800	PLX MICRO-PRM	LX	E EDD	04	IP20/44 IP20/54	1 3	J C	AT CT	830	21	840	25 34	940	nazwa oprawy	strumień świetlny [lm]	rodzaj klasza	kod Producenta	zasilacz	ramka	stopień IP	wykonanie	barwa światła	EUROPANEL LED	3600 5800	PLX MICRO-PRM	LX	E EDD	04	IP20/44 IP20/54	CB ST CB-ADN	830	21	840	25 34	940	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie	
nazwa oprawy	strumień świetlny [lm]	rodzaj klasza	kod Producenta	zasilacz	ramka	stopień IP	autonomia [h]	rodzaj pracy	wykonanie	barwa światła																																																		
EUROPANEL LED	3600 5800	PLX MICRO-PRM	LX	E EDD	04	IP20/44 IP20/54	1 3	J C	AT CT	830																																																		
					21					840																																																		
					25 34					940																																																		
nazwa oprawy	strumień świetlny [lm]	rodzaj klasza	kod Producenta	zasilacz	ramka	stopień IP	wykonanie	barwa światła																																																				
EUROPANEL LED	3600 5800	PLX MICRO-PRM	LX	E EDD	04	IP20/44 IP20/54	CB ST CB-ADN	830																																																				
					21			840																																																				
					25 34			940																																																				
115.	3942/2020 zastąpienie	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego SK-8 w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa oprawy</th> <th>Moc oprawy</th> <th>Kod modułu awaryjnego</th> <th>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Kolor oprawy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">SK8 S8</td> <td>1W</td> <td>B</td> <td>1</td> <td rowspan="3">SE</td> <td rowspan="3">X PT</td> <td>WT</td> </tr> <tr> <td>1,2W</td> <td>B1</td> <td>2</td> <td>WL</td> </tr> <tr> <td>2W</td> <td>C</td> <td>3</td> <td>GT</td> </tr> <tr> <td>3W</td> <td>C1</td> <td rowspan="2">SA</td> <td rowspan="2">X PT</td> <td>GL</td> </tr> <tr> <td>3,2W</td> <td>E E1</td> <td>OT</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">SK8 S8</td> <td>1W</td> <td>B</td> <td>1</td> <td rowspan="5">SA</td> <td rowspan="5">X PT</td> <td>OL</td> </tr> <tr> <td>1,2W</td> <td>B1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2W</td> <td>C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3W</td> <td>C1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3,2W</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor oprawy	SK8 S8	1W	B	1	SE	X PT	WT	1,2W	B1	2	WL	2W	C	3	GT	3W	C1	SA	X PT	GL	3,2W	E E1	OT	SK8 S8	1W	B	1	SA	X PT	OL	1,2W	B1	2	2W	C	3	3W	C1		3,2W			P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice
Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor oprawy																																																						
SK8 S8	1W	B	1	SE	X PT	WT																																																						
	1,2W	B1	2			WL																																																						
	2W	C	3			GT																																																						
	3W	C1	SA	X PT	GL																																																							
	3,2W	E E1			OT																																																							
SK8 S8	1W	B	1	SA	X PT	OL																																																						
	1,2W	B1	2																																																									
	2W	C	3																																																									
	3W	C1																																																										
	3,2W																																																											

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			SK8 S8	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	B B1 C C1 E* E1*	1 2 3	SE SA	AT				
			SK8 S8	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	B B1 D** D1**	1 2 3	SE SA	RS RU RW RD				
			SK8 S8	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	F G	---	---	CB CB/CBS				
			SK8 S8	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	Z	---	---	CB/ADE CB/ADP				
			SK8 S8	1W 1,2W 2W 3W 3,2W	---	---	---	FZLV FZLV2				

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczzeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczzeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

3944/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP20) w odmianach:</b>	Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Straße30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław
--------------------------	---	---	---

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

oprawy z własnym zasilaniem:

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Nazwa</b>
42185789	RESCLITE PRO TEC-GP ANT E1D WH
42185790	RESCLITE PRO TEC-GP ESC E1D WH
42185791	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 E1D WH
42185792	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT E1D WH
42185811	RESCLITE PRO TEC-GP ANT HP E1D WH BAES
42185812	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP E1D WH BAES
42185813	RESCLITE PRO HP TEC-GP ANT HP E1D WH
42185814	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP E1D WH
42185815	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP E1D WH
42185816	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP E1D WH
42185821	RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC E1D WH
42185822	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC E1D WH
42185793	RESCLITE PRO TEC-GP ANT E3D WH
42185794	RESCLITE PRO TEC-GP ESC E3D WH
42185795	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 E3D WH
42185796	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT E3D WH
42185817	RESCLITE PRO TEC-GP ANT HP E3D WH
42185818	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP E3D WH
42185819	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP E3D WH
42185820	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP E3D WH
42185823	RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC E3D WH
42185824	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC E3D WH

oprawy zasilane centralnie:

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Nazwa</b>
42185797	RESCLITE PRO TEC-GP ANT ECD WH
42185798	RESCLITE PRO TEC-GP ESC ECD WH
42185799	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 ECD WH
42185800	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT ECD WH
42185825	RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC ECD WH
42185826	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC ECD WH
42929812	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP ECD WH
42929815	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP ECD WH
42929818	RESCLITE PRO TEC-GP ANT HP ECD WH
42929821	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP ECD WH
42185805	RESCLITE PRO TEC-GP ANT ECC WH
42185806	RESCLITE PRO TEC-GP ESC ECC WH
42185807	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 ECC WH
42185808	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT ECC WH
42185829	RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC ECC WH
42185830	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC ECC WH
42929813	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP ECC WH
42929816	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP ECC WH
42929819	RESCLITE PRO TEC-GP ANT HP ECC WH
42929822	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP ECC WH
42185801	RESCLITE PRO TEC-GP ANT ECP WH
42185802	RESCLITE PRO TEC-GP ESC ECP WH
42185803	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 ECP WH
42185804	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT ECP WH
42185827	RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC ECP WH
42185828	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC ECP WH
42929814	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP ECP WH
42929817	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP ECP WH
42929820	RESCLITE PRO TEC-GP ANT HP ECP WH
42929823	RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP ECP WH

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUBIN LOOK LED COMPACT:											Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie																			
Nazwa oprawy	Strumień świetlny oprawy [lm]	Typ Klosza	Kod producenta	Rodzaj zasilacza	Urządzenia dodatkowe (opcja)	Stopień ochrony obudowy	Czas pracy w trybie awaryjnym	Rodzaj pracy	Wykonanie	Barwa światła																					
3945/2020	RUBIN LOOK LED COMPACT	2500 3000 4000	PLX MICRO-PRM MICRO-LINE	LX	E EDD	--- CMW PIR	IP 20	1	J C	ST AT CT  CB-ST CB-ADN	830 840																				
*W przypadku gdy oprawa występuje z układem grzejnym HTR 25 na końcu oznaczenia oprawy występuje zapis „TERMOSTAT”																															
3946/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP40) w odmianach:</b>										Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Straße30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław																			
3944/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP20)										Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Straße30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław																			
3946/2020 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP40) <u>oprawy z własnym zasilaniem:</u>										Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Straße30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer katalogowy</th> <th>Nazwa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42185640</td> <td>RESCLITE PRO MRCR ANT E1D WH</td> </tr> <tr> <td>42185641</td> <td>RESCLITE PRO MRCR ESC E1D WH</td> </tr> <tr> <td>42185642</td> <td>RESCLITE PRO MRCR ESC90 E1D WH</td> </tr> <tr> <td>42185643</td> <td>RESCLITE PRO MRCR SPOT E1D WH</td> </tr> <tr> <td>42185660</td> <td>RESCLITE PRO MRCR MINI ANT E1D WH</td> </tr> <tr> <td>42185661</td> <td>RESCLITE PRO MRCR MINI ESC E1D WH</td> </tr> <tr> <td>42185662</td> <td>RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 E1D WH</td> </tr> <tr> <td>42185663</td> <td>RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT E1D WH</td> </tr> <tr> <td>42185682</td> <td>RESCLITE PRO MRCR ANT HP E1D WH</td> </tr> </tbody> </table>		Numer katalogowy	Nazwa	42185640	RESCLITE PRO MRCR ANT E1D WH	42185641	RESCLITE PRO MRCR ESC E1D WH	42185642	RESCLITE PRO MRCR ESC90 E1D WH	42185643	RESCLITE PRO MRCR SPOT E1D WH	42185660	RESCLITE PRO MRCR MINI ANT E1D WH	42185661	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC E1D WH	42185662	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 E1D WH	42185663	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT E1D WH	42185682	RESCLITE PRO MRCR ANT HP E1D WH								
Numer katalogowy	Nazwa																														
42185640	RESCLITE PRO MRCR ANT E1D WH																														
42185641	RESCLITE PRO MRCR ESC E1D WH																														
42185642	RESCLITE PRO MRCR ESC90 E1D WH																														
42185643	RESCLITE PRO MRCR SPOT E1D WH																														
42185660	RESCLITE PRO MRCR MINI ANT E1D WH																														
42185661	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC E1D WH																														
42185662	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 E1D WH																														
42185663	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT E1D WH																														
42185682	RESCLITE PRO MRCR ANT HP E1D WH																														

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



42185683	RESCLITE PRO MRCR ESC HP E1D WH
42185684	RESCLITE PRO MRCR ESC90 HP E1D WH
42185685	RESCLITE PRO MRCR SPOT HP E1D WH
42185690	RESCLITE PRO HP MRCR MINI ANT E1D WH
42185691	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC HP E1D WH
42185692	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP E1D WH
42185693	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT HP E1D WH
42185698	RESCLITE PRO MRCR ANT HP E1D WH BAES
42185699	RESCLITE PRO MRCR ESC HP E1D WH BAES
42185700	RESCLITE PRO MRWR ESCW E1D WH
42185705	RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH
42185706	RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH
42185707	RESCLITE PRO MSC ESC90 E1D WH
42185708	RESCLITE PRO MSC SPOT E1D WH
42185727	RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH
42185728	RESCLITE PRO MSC ESC HP E1D WH
42185729	RESCLITE PRO MSC ESC90 HP E1D WH
42185730	RESCLITE PRO MSC SPOT HP E1D WH
42185735	RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH BAES

oprawy z własnym zasilaniem cd.:

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Nazwa</b>
42185736	RESCLITE PRO MSC ESC HP E1D WH BAES
42185737	RESCLITE PRO MSW ESCW E1D WH
42185644	RESCLITE PRO MRCR ANT E3D WH
42185645	RESCLITE PRO MRCR ESC E3D WH
42185646	RESCLITE PRO MRCR ESC90 E3D WH
42185647	RESCLITE PRO MRCR SPOT E3D WH
42185664	RESCLITE PRO MRCR MINI ANT E3D WH
42185665	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC E3D WH
42185666	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 E3D WH
42185667	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT E3D WH
42185686	RESCLITE PRO MRCR ANT HP E3D WH
42185687	RESCLITE PRO MRCR ESC HP E3D WH
42185688	RESCLITE PRO MRCR ESC90 HP E3D WH
42185689	RESCLITE PRO MRCR SPOT HP E3D WH
42185694	RESCLITE PRO MRCR MINI ANT HP E3D WH
42185695	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC HP E3D WH
42185696	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP E3D WH
42185697	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT HP E3D WH
42185701	RESCLITE PRO MRWR ESCW E3D WH
42185709	RESCLITE PRO MSC ANT E3D WH
42185710	RESCLITE PRO MSC ESC E3D WH

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

42185711	RESCLITE PRO MSC ESC90 E3D WH
42185712	RESCLITE PRO MSC SPOT E3D WH
42185731	RESCLITE PRO MSC ANT HP E3D WH
42185732	RESCLITE PRO MSC ESC HP E3D WH
42185733	RESCLITE PRO MSC ESC90 HP E3D WH
42185734	RESCLITE PRO MSC SPOT HP E3D WH
42185738	RESCLITE PRO MSC ESCW E3D WH

oprawy zasilane centralnie:

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Nazwa</b>
42185648	RESCLITE PRO MR CR ANT ECD WH
42185649	RESCLITE PRO MR CR ESC ECD WH
42185650	RESCLITE PRO MR CR ESC90 ECD WH
42185651	RESCLITE PRO MR CR SPOT ECD WH
42185668	RESCLITE PRO MR CR MINI ANT ECD WH
42185669	RESCLITE PRO MR CR MINI ESC ECD WH
42185670	RESCLITE PRO MR CR MINI ESC90 ECD WH
42185671	RESCLITE PRO MR CR MINI SPOT ECD WH
42185702	RESCLITE PRO MR WR ESCW ECD WH
42185713	RESCLITE PRO MSC ANT ECD WH
42185714	RESCLITE PRO MSC ESC ECD WH
42185715	RESCLITE PRO MSC ESC90 ECD WH
42185716	RESCLITE PRO MSC SPOT ECD WH
42185739	RESCLITE PRO MSW ESCW ECD WH
42929764	RESCLITE PRO MR CR ESC90 HP ECD WH
42929765	RESCLITE PRO MR CR SPOT HP ECD WH
42929766	RESCLITE PRO MR CR ANT HP ECD WH
42929767	RESCLITE PRO MR CR ESC HP ECD WH
42929776	RESCLITE PRO MR CR MINI ESC90 HP ECD WH
42929779	RESCLITE PRO MR CR MINI SPOT HP ECD WH
42929782	RESCLITE PRO MR CR MINI ANT HP ECD WH
42929785	RESCLITE PRO MR CR MINI ESC HP ECD WH
42929788	RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECD WH
42929791	RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECD WH
42929794	RESCLITE PRO MSC ANT HP ECD WH
42929797	RESCLITE PRO MSC ESC HP ECD WH
42185656	RESCLITE PRO MR CR ANT ECC WH
42185657	RESCLITE PRO MR CR ESC ECC WH

oprawy zasilane centralnie cd.:

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Nazwa</b>
42185658	RESCLITE PRO MR CR ESC90 ECC WH

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

42185659	RESCLITE PRO MRCR SPOT ECC WH
42185676	RESCLITE PRO MRCR MINI ANT ECC WH
42185677	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC ECC WH
42185678	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 ECC WH
42185679	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT ECC WH
42185704	RESCLITE PRO MRWR ESCW ECC WH
42185721	RESCLITE PRO MSC ANT ECC WH
42185722	RESCLITE PRO MSC ESC ECC WH
42185723	RESCLITE PRO MSC ESC90 ECC WH
42185724	RESCLITE PRO MSC SPOT ECC WH
42185741	RESCLITE PRO MSW ESCW ECC WH
42929768	RESCLITE PRO MRCR ESC90 HP ECC WH
42929769	RESCLITE PRO MRCR SPOT HP ECC WH
42929770	RESCLITE PRO MRCR ANT HP ECC WH
42929774	RESCLITE PRO MRCR ESC HP ECC WH
42929777	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP ECC WH
42929780	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT HP ECC WH
42929783	RESCLITE PRO MRCR MINI ANT HP ECC WH
42929786	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC HP ECC WH
42929789	RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECC WH
42929792	RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECC WH
42929795	RESCLITE PRO MSC ANT HP ECC WH
42929798	RESCLITE PRO MSC ESC HP ECC WH
42185652	RESCLITE PRO MRCR ANT ECP WH
42185653	RESCLITE PRO MRCR ESC ECP WH
42185654	RESCLITE PRO MRCR ESC90 ECP WH
42185655	RESCLITE PRO MRCR SPOT ECP WH

*oprawy zasilane centralnie cd.:*

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Nazwa</b>
42185672	RESCLITE PRO MRCR MINI ANT ECP WH
42185673	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC ECP WH
42185674	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 ECP WH
42185675	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT ECP WH
42185703	RESCLITE PRO MRWR ESCW ECP WH
42185717	RESCLITE PRO MSC ANT ECP WH
42185718	RESCLITE PRO MSC ESC ECP WH
42185719	RESCLITE PRO MSC ESC90 ECP WH
42185720	RESCLITE PRO MSC SPOT ECP WH
42185740	RESCLITE PRO MSW ESCW ECP WH
42929771	RESCLITE PRO MRCR ESC90 HP ECP WH
42929772	RESCLITE PRO MRCR SPOT HP ECP WH
42929773	RESCLITE PRO MRCR ANT HP ECP WH

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		42929775	RESCLITE PRO MRCR ESC HP ECP WH			
		42929778	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP ECP WH			
		42929781	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT HP ECP WH			
		42929784	RESCLITE PRO MRCR MINI ANT HP ECP WH			
		42929787	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC HP ECP WH			
		42929790	RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECP WH			
		42929793	RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECP WH			
		42929796	RESCLITE PRO MSC ANT HP ECP WH			
		42929799	RESCLITE PRO MSC ESC HP ECP WH			
4178 /2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego EXIT S, EXIT M, EXIT M DS, EXIT L, EXIT L DS w odmianach:</b>				Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Mastomiaża, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Mastomiaża, ul. Długa 39 32-091 Michałowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Kod oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Typ	Symbol koloru oprawy
ETSR ETSU ETSC 4W <sup>4)</sup> ETSO 6W <sup>1)</sup>	1W 2W 3W 4W <sup>4)</sup> 6W <sup>1)</sup>	B B1 C C1 E E1 H <sup>5)</sup> H1 <sup>5)</sup>	1 2 <sup>2)</sup> 3 <sup>2)</sup>	SE	X PT AT	WH GR BL OC WT GT BT OT WO GO BO OO
ETS ETSA ETA ETSP ETAP	1W 2W 3W 4W <sup>4)</sup>	B B1 C C1 H <sup>5)</sup> H1 <sup>5)</sup>	1 2 <sup>2)</sup> 3 <sup>2)</sup>	SA	X PT AT	
ETE ETM ETMA ETEP ETMP ETMD	1W 2W 3W 4W <sup>4)</sup>	B B1 D <sup>3)</sup> D1 <sup>3)</sup> H <sup>5)</sup> H1 <sup>5)</sup>	1 2 <sup>2)</sup> 3 <sup>2)</sup>	SE SA	BT IT RS RU RW RD	
		F	---	---	CB CB/CBS	
		Z			CB/ADE CB/ADP	
ETL ETLA ETB ETLP ETBP ETLD 6W <sup>1)</sup> ETLB 7W <sup>6)</sup> ETLO 9W <sup>6, 7)</sup> ETLR ETLU 12W <sup>6, 7)</sup> ETLC	1W 2W 3W 4W <sup>4)</sup> 6W <sup>1)</sup> 7W <sup>6)</sup> 9W <sup>6, 7)</sup> 12W <sup>6, 7)</sup>	---	---	---	FZLV FZLV2	

<sup>1)</sup> tylko praca SE dla modułów B, B1, Z, FZLV, FZLV2

<sup>2)</sup> wykonanie nie dostępne dla modułów E, E1 z mocą 3W

<sup>3)</sup> tylko wersje RU, RD

<sup>4)</sup> tylko moduły B, B1, D, D1, F, Z, FZLV2

<sup>5)</sup> tylko dla EXIT L, EXIT L DS w wersjach X, PT, AT, RS, RU, RW

<sup>6)</sup> tylko moduły H, H1

<sup>7)</sup> tylko autonomia 1h

*Uwaga!*

Oprawy z własnym zasilaniem mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny typu HTR25.

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

3948/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DOSLED w odmianach:</b> <b>DOSLED STAIR 5644009 RAL9003 AWGI</b> <b>DOSLED BIS STAIR 5643009 RAL9003 AWGI</b>											ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																																																										
3949/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS340LED</b> <b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego INS340LED w odmianach:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Typ szeregu długości</th> <th>Oznaczenie modułu LED i jego ilości</th> <th>Oznaczenie prądu sterowania</th> <th>Symbol napięcia zasilania</th> <th>Symbol kostki zasilającej</th> <th>Symbol układu wpustów</th> <th>Rodzaj wpustu</th> <th>Materiał obudowy</th> <th>Materiał klasa</th> <th>Wykonanie</th> <th>Uchwyt mocujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">INS340LED</td> <td rowspan="6">0600</td> <td rowspan="3">J2</td> <td rowspan="3">1 3</td> <td rowspan="12">34E</td> <td rowspan="6">20 22 30 33 40 44 50 55 60 66 70 77 80 88</td> <td rowspan="6">10 11 20 21 22</td> <td rowspan="6">P20 P25 M20 M25</td> <td rowspan="6">GS NIRO</td> <td rowspan="6">PC</td> <td rowspan="6">A3 A3S</td> <td rowspan="12">AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B2</td> <td rowspan="3">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J4</td> <td rowspan="3">1 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B4</td> <td rowspan="3">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">1200</td> <td rowspan="3">J4</td> <td rowspan="3">1 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B4</td> <td rowspan="3">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">INS340LED</td> <td rowspan="6">0600</td> <td rowspan="3">J2</td> <td rowspan="3">1 3</td> <td rowspan="12">35E</td> <td rowspan="6">20 22 30 33 40 44 50 55 60 66 70 77 80 88</td> <td rowspan="6">10 11 20 21 22</td> <td rowspan="6">P20 P25 M20 M25</td> <td rowspan="6">GS NIRO</td> <td rowspan="6">PC</td> <td rowspan="6">ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM</td> <td rowspan="12">AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B2</td> <td rowspan="3">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">J4</td> <td rowspan="3">1 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B4</td> <td rowspan="3">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">1200</td> <td rowspan="3">J4</td> <td rowspan="3">1 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B4</td> <td rowspan="3">1</td> </tr> </tbody> </table>											Typ	Typ szeregu długości	Oznaczenie modułu LED i jego ilości	Oznaczenie prądu sterowania	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klasa	Wykonanie	Uchwyt mocujący	INS340LED	0600	J2	1 3	34E	20 22 30 33 40 44 50 55 60 66 70 77 80 88	10 11 20 21 22	P20 P25 M20 M25	GS NIRO	PC	A3 A3S	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6	B2	1	J4	1 3	B4	1	1200	J4	1 3	B4	1	INS340LED	0600	J2	1 3	35E	20 22 30 33 40 44 50 55 60 66 70 77 80 88	10 11 20 21 22	P20 P25 M20 M25	GS NIRO	PC	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6	B2	1	J4	1 3	B4	1	1200	J4	1 3	B4	1	ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk	ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk
Typ	Typ szeregu długości	Oznaczenie modułu LED i jego ilości	Oznaczenie prądu sterowania	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klasa	Wykonanie	Uchwyt mocujący																																																												
INS340LED	0600	J2	1 3	34E	20 22 30 33 40 44 50 55 60 66 70 77 80 88	10 11 20 21 22	P20 P25 M20 M25	GS NIRO	PC	A3 A3S	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6																																																												
												B2	1																																																										
														J4	1 3																																																								
		B4	1																																																																				
												1200	J4			1 3																																																							
														B4	1																																																								
	INS340LED	0600	J2		1 3	35E	20 22 30 33 40 44 50 55 60 66 70 77 80 88	10 11 20 21 22	P20 P25 M20 M25	GS NIRO							PC	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6																																																				
													B2			1																																																							
														J4	1 3																																																								
			B4		1																																																																		
												1200	J4			1 3																																																							
														B4	1																																																								
3950/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP65) w odmianach:</b> <u>oprawy z własnym zasilaniem:</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer katalogowy</th> <th>Nazwa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42185742</td> <td>RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65</td> </tr> <tr> <td>42185743</td> <td>RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65</td> </tr> <tr> <td>42185744</td> <td>RESCLITE PRO MSC ESC90 E1D WH IP65</td> </tr> </tbody> </table>																Numer katalogowy	Nazwa		42185742	RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65	42185743	RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65	42185744	RESCLITE PRO MSC ESC90 E1D WH IP65	Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Straße 30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław																																												
Numer katalogowy	Nazwa																																																																						
42185742	RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65																																																																						
42185743	RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65																																																																						
42185744	RESCLITE PRO MSC ESC90 E1D WH IP65																																																																						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

42185745	RESCLITE PRO MSC SPOT E1D WH IP65
42185764	RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH IP65
42185765	RESCLITE PRO MSC ESC HP E1D WH IP65
42185766	RESCLITE PRO MSC ESC90 HP E1D WH IP65
42185767	RESCLITE PRO MSC SPOT HP E1D WH IP65
42185772	RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH IP65 BAES
42185773	RESCLITE PRO MSC ESC HP E1D WH IP65 BAES
42185774	RESCLITE PRO MSC ANT HC E1D WH IP65
42185775	RESCLITE PRO MSC ESC HC E1D WH IP65
42185784	RESCLITE PRO MSW ESCW E1D WH IP65
42185746	RESCLITE PRO MSC ANT E3D WH IP65
42185747	RESCLITE PRO MSC ESC E3D WH IP65
42185748	RESCLITE PRO MSC ESC90 E3D WH IP65
42185749	RESCLITE PRO MSC SPOT E3D WH IP65
42185768	RESCLITE PRO MSC ANT HP E3D WH IP65
42185769	RESCLITE PRO MSC ESC HP E3D WH IP65
42185770	RESCLITE PRO MSC ESC90 HP E3D WH IP65
42185771	RESCLITE PRO MSC SPOT HP E3D WH IP65
42185776	RESCLITE PRO MSC ANT HC E3D WH IP65
42185777	RESCLITE PRO MSC ESC HC E3D WH IP65
42185785	RESCLITE PRO MSW ESCW E3D WH IP65

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP65) w odmianach:**

oprawy zasilane centralnie:

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Nazwa</b>
42185750	RESCLITE PRO MSC ANT ECD WH IP65
42185751	RESCLITE PRO MSC ESC ECD WH IP65
42185752	RESCLITE PRO MSC ESC90 ECD WH IP65
42185753	RESCLITE PRO MSC SPOT ECD WH IP65
42185778	RESCLITE PRO MSC ANT HC ECD WH IP65
42185779	RESCLITE PRO MSC ESC HC ECD WH IP65
42185786	RESCLITE PRO MSW ESCW ECD WH IP65
42929800	RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECD WH IP65
42929803	RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECD WH IP65
42929806	RESCLITE PRO MSC ANT HP ECD WH IP65
42929809	RESCLITE PRO MSC ESC HP ECD WH IP65
42185758	RESCLITE PRO MSC ANT ECC WH IP65
42185759	RESCLITE PRO MSC ESC ECC WH IP65
42185760	RESCLITE PRO MSC ESC90 ECC WH IP65
42185761	RESCLITE PRO MSC SPOT ECC WH IP65
42185782	RESCLITE PRO MSC ANT HC ECC WH IP65
42185783	RESCLITE PRO MSC ESC HC ECC WH IP65
42185788	RESCLITE PRO MSW ESCW ECC WH IP65
42929801	RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECC WH IP65

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

42929804	RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECC WH IP65
42929807	RESCLITE PRO MSC ANT HP ECC WH IP65
42929810	RESCLITE PRO MSC ESC HP ECC WH IP65
42185755	RESCLITE PRO MSC ESC ECP WH IP65
42929811	RESCLITE PRO MSC ESC HP ECP WH IP65
42185781	RESCLITE PRO MSC ESC HC ECP WH IP65
42185756	RESCLITE PRO MSC ESC90ECP WH IP65
42929802	RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECP WH IP65
42185754	RESCLITE PRO MSC ANT ECP WH IP65
42929808	RESCLITE PRO MSC ANT HP ECP WH IP65
42185780	RESCLITE PRO MSC ANT HC ECP WH IP65
42185757	RESCLITE PRO MSC SPOT ECP WH IP65
42929805	RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECP WH IP65
42185787	RESCLITE PRO MSW ESCW ECP WH IP65

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego COBRA AL IP20, COBRA AL IP54 w odmianach:**

*oprawy z własnym zasilaniem:*

Nazwa	Wykonanie	Moc źródła światła [W]	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej [h]	Rozsył światła	Kolor	Opcja
CAU2	S	1x1	TC	1 3	CR VWD ASM NR	WH BL RAL	---
	A	1x2					
	G	1x3					
CAU2	S	1x1	TC	1	CR VWD ASM NR	WH BL RAL	W8Y
	A	1x2					
	G	1x3					
CAU5	S	1x1	TC	1 3	CR VWD WD ASM NR	WH BL RAL	---
	A	1x2					
	G	1x3					
CAU5	S	1x1	TC	1	CR VWD WD ASM NR	WH BL RAL	W8Y
	A	1x2					
	G	1x3					

*oprawy zasilane centralnie:*

Nazwa	Wykonanie	Moc źródła światła [W]	Rozsył światła	Kod modułu	Kolor
CAU2	CB220	1x1	CR	---	WH
		1x2	VWD	GM	BL

4059/2020  
zastąpienie

ES-System NT  
Sp. z o.o.  
ul.  
Przemysłowa 2  
30-701 Kraków

ES-System  
Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa  
2  
30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



		1x3	ASM NR		RAL
CAU2	CB220	1x2 1x3		TM	WH BL RAL
CAU5	CB220	1x1 1x2 1x3	CR VWD WD ASM NR	---	WH BL RAL
CAU5	CB220	1x2 1x3		TM	WH BL RAL

oprawy z własnym zasilaniem:

Typ	Kolor	Strumień światła	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Rozsył światła	Opcja
COBRA-R70	WH BL RAL	150 200 400	E1/ E3/	S ST DALI	CR XWB ASY NB	---
COBRA-R70	WH BL RAL	150 200 400	E1/	S ST DALI	CR XWB ASY NB	W8Y
COBRA-R70 IP54	WH BL RAL	150 200 400	E1/ E3/	S ST DALI	CR XWB WB ASY NB	---
COBRA-R70 IP54	WH BL RAL	150 200 400	E1/	S ST DALI	CR XWB WB ASY NB	W8Y

oprawy zasilane centralnie:

Typ	Kolor	Strumień światła	Wersja	Moduł	Rozsył światła
COBRA-R70	WH BL RAL	150 200 400	E/	Z ZA	CR XWB ASY NB
COBRA-R70	WH BL RAL	270 300	E/	ZA-TM	
COBRA-R70 IP54	WH BL RAL	150 200 400	E/	Z ZA	CR XWB WB ASY NB
COBRA-R70 IP54	WH BL RAL	270 300	E/	ZA-TM	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

3966/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-900/30L/SC	Olympia Electronics N.Lakasas – P.Arvanitidis S.A. 72nd klm Old Highway Thessaloniki- Katerini 60 300 Enigio, Pieria, Grecja	Olympia Electronics N.Lakasas – P.Arvanitidis S.A. 72nd klm Old Highway Thessaloniki- Katerini 60 300 Enigio, Pieria, Grecja
3972/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego ECONOMIC LED, ECONOMIC DS LED w odmianach:</b>		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

							CB/ADP					
			---	---	---		FZLV FZLV2					
	<p><sup>1)</sup> klosz OP występuje wyłącznie w oprawach ECDL, EDL, ECDEL, EDEL;  <sup>2)</sup> występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;</p> <p><b>UWAGA!</b>  Oprawy z własnym zasilaniem mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny typu HTR25.</p>											
3974/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURESIGN 150 P MRW w odmianach:</b>										Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str. 30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław
		Nr katalogowy	Nazwa									
		42186038	PURESIGN 150 P MRW ECP WH									
		42186037	PURESIGN 150 P MRW ECC WH									
		42186039	PURESIGN 150 P MRW ECP ERI WH									
		42186040	PURESIGN 150 P MRW E1D WH									
		42186041	PURESIGN 150 P MRW E1D ERI WH									
		42186036	PURESIGN 150 P MRW ECD ERI WH									
		42186035	PURESIGN 150 P MRW ECD WH									
	42186043	PURESIGN 150 P MRW E3D ERI WH										
	42186042	PURESIGN 150 P MRW E3D WH										
3977/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURESIGN 150 P IP42 w odmianach:</b>										Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str. 30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław
		Nr katalogowy	Nazwa									
		42186026	PURESIGN 150 P MSW ECP ERI WH									
		42186028	PURESIGN 150 P MSW E1D ERI WH									
		42186027	PURESIGN 150 P MSW E1D WH									
		42186024	PURESIGN 150 P MSW ECC WH									
		42186025	PURESIGN 150 P MSW ECP WH									
		42186022	PURESIGN 150 P MSW ECD WH									
		42186023	PURESIGN 150 P MSW ECD ERI WH									
	42186030	PURESIGN 150 P MSW E3D ERI WH										
	42186029	PURESIGN 150 P MSW E3D WH										
3979/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORBIT SU LED w odmianach:</b>										Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice
		Nazwa	Wariant	Optyka	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Temp. barwowa	Kolor obudowy		
		ORBIT SU LED	0000	RP	3W	ST	1h	SM	CW	9003		
			0001	RO		AT	3h	NM	NW	...		
			0003	AR		CT		N*	WW			
			0044	AP								
			0054 0144	SD								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

			0154									
	ORBIT SU LED	0000 0044 0054	RP RO AR AP SD	3W	CB CBAM	X	X	CW NW WW	9003 ...			
					LVAM LV	X	X	CW NW WW	9003 ...			

tryb pracy „N” występuje wyłącznie w wykonaniach CT;

3980/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURESIGN 150 P TEC-GP w odmianach:</b>										Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str. 30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław

3986/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Beam</b>										Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven- BP10184 63204 Riom, Francja	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		BT2SL-F1, BT2SL-F1-AT, BT2SL-F1CGL, BT2SL-F2, BT2LL-D3, BT2LC-D1CGL, BT2LL-D3CGL, BT2LL-F1, BT2LL-F3, BT2LL-F1-AT, BT2LL-F3CGL												
	4	BT4LL-G1, BT4LL-G1-AT, BT4LL-G1CGL												
3999/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ExLin</b>											Cooper Crouse- Hinds GmbH Neuer Weg- Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy	Cooper Crouse-Hinds GmbH Neuer Weg- Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy	
	Typ	Wersja modułu LED	Moduł awaryjny	Materiał klosza	Rodzaj klosza	Krzywa rozsyłu	CRI	Temperatura barwowa	Zaciski	Okablowanie	Przepust kablowy			Ośłona przed światłem rozproszonym
	ExLin	3L-1 5L-1 5L-2 7L-2	V-CG-S	G F	C F	S N W	7 8	40 50 xx	T1	1/6 2/6	M25K M20M	--- R		
4000/2020	<b>Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Centralna bateria typu FZLV w odmianach: FZLV 12 Ah, FZLV 24 Ah, FZLV MAX 33 Ah, FZLV MAX 52 Ah</b>											P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	
4019/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURESIGN 150 P IP40 w odmianach:</b>											Zumtobel Lighting GmbH Schweitzer Str.30 A-6851 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław	
		Nr katalogowy	Nazwa											IP
		42186078	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 ECD SR											IP 40
		42186079	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 ECC SR											IP 40
		42186080	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 ECP SR											IP 40
		42186081	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 E1D SR											IP 40
		42186082	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 E3D SR											IP 40
		42186086	PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 E1D SR											IP 40/20
		42186087	PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 E3D SR											IP 40/20
		42186084	PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 ECC SR											IP 40/20
		42186085	PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 ECP SR											IP 40/20
		42186083	PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 ECD SR											IP 40/20
		42186034	PURESIGN 150P MRC E3D ERI SRE											IP 40/20
		42186033	PURESIGN 150P MRC E1D ERI SRE											IP 40/20
		42186032	PURESIGN 150P MRC ECP ERI SR											IP 40/20
		42186031	PURESIGN 150P MRC ECD ERI SR											IP 40/20
		42186016	PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC E1D SRE											IP 40/20
		42186017	PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC E3D SR											IP 40/20
		42186015	PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC ECP SR											IP 40/20
		42186013	PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC ECD SR											IP 40/20
	42186014	PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC ECC SR									IP 40/20			
	42186021	PURESIGN 150 P MSC E3D ERI SR									IP 40			
	42186008	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECD SR									IP 40			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		<table border="1"> <tr><td>42186011</td><td>PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC E1D SR</td><td>IP 40</td></tr> <tr><td>42186012</td><td>PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC E3D SR</td><td>IP 40</td></tr> <tr><td>42186009</td><td>PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECC SR</td><td>IP 40</td></tr> <tr><td>42186010</td><td>PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECP SR</td><td>IP 40</td></tr> <tr><td>42186020</td><td>PURESIGN 150 P MSC E1D ERI SR</td><td>IP 40</td></tr> <tr><td>42186019</td><td>PURESIGN 150 P MSC ECP ERI SR</td><td>IP 40</td></tr> <tr><td>42186018</td><td>PURESIGN 150 P MSC ECD ERI SR</td><td>IP 40</td></tr> </table>	42186011	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC E1D SR	IP 40	42186012	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC E3D SR	IP 40	42186009	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECC SR	IP 40	42186010	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECP SR	IP 40	42186020	PURESIGN 150 P MSC E1D ERI SR	IP 40	42186019	PURESIGN 150 P MSC ECP ERI SR	IP 40	42186018	PURESIGN 150 P MSC ECD ERI SR	IP 40														
42186011	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC E1D SR	IP 40																																			
42186012	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC E3D SR	IP 40																																			
42186009	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECC SR	IP 40																																			
42186010	PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECP SR	IP 40																																			
42186020	PURESIGN 150 P MSC E1D ERI SR	IP 40																																			
42186019	PURESIGN 150 P MSC ECP ERI SR	IP 40																																			
42186018	PURESIGN 150 P MSC ECD ERI SR	IP 40																																			
4025/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURESIGN 150 P MRCR w odmianach:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr katalogowy</th> <th>Nazwa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>42186088</td><td>PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 ECD SR</td></tr> <tr><td>42186089</td><td>PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 ECC SR</td></tr> <tr><td>42186090</td><td>PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 ECP SR</td></tr> <tr><td>42186091</td><td>PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 E1D SR</td></tr> <tr><td>42186092</td><td>PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 E3D SR</td></tr> </tbody> </table>		Nr katalogowy	Nazwa	42186088	PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 ECD SR	42186089	PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 ECC SR	42186090	PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 ECP SR	42186091	PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 E1D SR	42186092	PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 E3D SR	Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str. 30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław																					
Nr katalogowy	Nazwa																																				
42186088	PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 ECD SR																																				
42186089	PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 ECC SR																																				
42186090	PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 ECP SR																																				
42186091	PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 E1D SR																																				
42186092	PURESIGN/COMESIGN 150 P MRCR-WF15 E3D SR																																				
4026/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECHO 927 LED w odmianach:</b> <u>oprawy z własnym zasilaniem:</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th>Model</th> <th>Funkcja</th> <th>Czas pracy awaryjnej [h]</th> <th>Rodzaj testu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">927 ECHO LED</td> <td>1647000050*</td> <td rowspan="2">NM</td> <td rowspan="2">1</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>1647010050</td> <td>AT</td> </tr> <tr> <td>1647020050</td> <td rowspan="3">M</td> <td>3</td> <td>DATA</td> </tr> <tr> <td>1647030050</td> <td>DATA 2</td> </tr> <tr> <td>1647040050</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1647050050</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* oprawa nie występuje w wersji 927 ECHO LED 1647000050 M3(...)</p> <p><u>oprawy zasilane z centralnej baterii:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th>Model</th> <th>Funkcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">927 ECHO LED</td> <td>1647000050</td> <td rowspan="5">CB CBA</td> </tr> <tr><td>1647010050</td></tr> <tr><td>1647020050</td></tr> <tr><td>1647030050</td></tr> <tr><td>1647040050</td></tr> <tr><td>1647050050</td></tr> </tbody> </table>		TYP	Model	Funkcja	Czas pracy awaryjnej [h]	Rodzaj testu	927 ECHO LED	1647000050*	NM	1	ST	1647010050	AT	1647020050	M	3	DATA	1647030050	DATA 2	1647040050		1647050050		TYP	Model	Funkcja	927 ECHO LED	1647000050	CB CBA	1647010050	1647020050	1647030050	1647040050	1647050050	DISANO ILLUMINAZIO NE S.p.A. Viale Lombardia 129 20089 Rozzano- Milano, Włochy	JANEX- ELEKTRO Jan i Jadwiga Mieszczak Sp. j. ul. Chocianowska 20E 59-300 Lubin
TYP	Model	Funkcja	Czas pracy awaryjnej [h]	Rodzaj testu																																	
927 ECHO LED	1647000050*	NM	1	ST																																	
	1647010050			AT																																	
	1647020050	M	3	DATA																																	
	1647030050		DATA 2																																		
	1647040050																																				
1647050050																																					
TYP	Model	Funkcja																																			
927 ECHO LED	1647000050	CB CBA																																			
	1647010050																																				
	1647020050																																				
	1647030050																																				
	1647040050																																				
1647050050																																					
4028/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXTRA-N-LED, EXTRA-EX-LED w odmianach:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer zamówienia</th> <th>Nazwa</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>055682</td><td>EXTRA-N-LED-Em-500-218-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>055683</td><td>EXTRA-N-LED-Em-500-236-G2-4K</td><td>1h</td></tr> </tbody> </table>		Numer zamówienia	Nazwa	Czas pracy awaryjnej	055682	EXTRA-N-LED-Em-500-218-G2-4K	1h	055683	EXTRA-N-LED-Em-500-236-G2-4K	1h	VYRTYCH A.S. Židněves 116 294 06 Březno, Czechy	VYRTYCH A.S. Židněves 116 294 06 Březno, Czechy																								
Numer zamówienia	Nazwa	Czas pracy awaryjnej																																			
055682	EXTRA-N-LED-Em-500-218-G2-4K	1h																																			
055683	EXTRA-N-LED-Em-500-236-G2-4K	1h																																			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		055684	EXTRA-N-LED-Em-500-258-G2-4K	1h					
		055685	EXTRA-N-LED-Em-500-218-G2-4K	3h					
		055686	EXTRA-N-LED-Em-500-236-G2-4K	3h					
		055687	EXTRA-N-LED-Em-500-258-G2-4K	3h					
		055688	MULTIEXTRA-N-LED-1250-218-G2-4K	1h					
		055689	MULTIEXTRA-N-LED-2500-218-G2-4K	1h					
		055690	MULTIEXTRA-N-LED-2500-236-G2-4K	1h					
		055691	MULTIEXTRA-N-LED-5000-236-G2-4K	1h					
		055692	MULTIEXTRA-N-LED-3750-258-G2-4K	1h					
		055693	MULTIEXTRA-N-LED-7500-258-G2-4K	1h					
		055694	MULTIEXTRA-N-LED-12550-258-G2-4K	1h					
		055695	MULTIEXTRA-N-LED-1250-218-G2-4K	3h					
		055696	MULTIEXTRA-N-LED-2500-218-G2-4K	3h					
		055697	MULTIEXTRA-N-LED-2500-236-G2-4K	3h					
		055698	MULTIEXTRA-N-LED-5000-236-G2-4K	3h					
		055699	MULTIEXTRA-N-LED-3750-258-G2-4K	3h					
		055700	MULTIEXTRA-N-LED-7500-258-G2-4K	3h					
		055701	MULTIEXTRA-N-LED-12550-258-G2-4K	3h					
		050612	EXTRA-Ex-LED-Em-OP-900-236-4K	1,5h					
		050613	EXTRA-Ex-LED-Em-OP-500-236-4K	3h					
		050614	MULTIEXTRA-Ex-LED-OP-8000-236-4K	1,5h					
		050615	MULTIEXTRA-Ex-LED-OP-8000-236-4K	3h					
		050618	EXTRA-Ex-LED-Em-OP-900-236-3K	1,5h					
		050619	EXTRA-Ex-LED-Em-OP-500-236-3K	3h					
		050620	MULTIEXTRA-Ex-LED-OP-8000-236-3K	1,5h					
		050621	MULTIEXTRA-Ex-LED-OP-8000-236-3K	3h					
		050624	EXTRA-Ex-LED-Em-OP-900-236-6K	1,5h					
		050625	EXTRA-Ex-LED-Em-OP-500-236-6K	3h					
		050626	MULTIEXTRA-Ex-LED-OP-8000-236-6K	1,5h					
		050627	MULTIEXTRA-Ex-LED-OP-8000-236-6K	3h					
	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego ESCAPE ALU w odmianach:</b>								
		<b>Nazwa oprawy</b>	<b>Moc oprawy</b>	<b>Kod modułu awaryjnego</b>	<b>Czas pracy awaryjnej [h]</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Kolor korpusu oprawy</b>	
4061/2020		ESAC ESAL ESB	1 W 2W	B	1 2 3	SE SA	X PT AT RU	SR WH BL OC	
				Z	---	---	CB CB/CBS CB/ADE		
								P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch ul. Długa 39 32-091 Michałowice	
								P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch ul. Długa 39 32-091 Michałowice	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			---	---	---	FZLV FZLV2																																																								
4064/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TLR w odmianach:</b> <b>TLR-3SC-AW1H; TLR-3SO-AW1H; TLR-3SX-AW1H; TLR-3SC-AT1H; TLR-3SO-AT1H; TLR-3SX-AT1H;</b> <b>TLR-3SC-AW2H; TLR-3SO-AW2H; TLR-3SX-AW2H; TLR-3SC-AT2H; TLR-3SO-AT2H; TLR-3SX-AT2H;</b> <b>TLR-3SC-AW3H; TLR-3SO-AW3H; TLR-3SX-AW3H; TLR-3SC-AT3H; TLR-3SO-AT3H; TLR-3SX-AT3H</b>							Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce	Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce																																																					
3965/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego AXP 3, LOVATO P 3 w odmianach:</b>																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa oprawy</th> <th>Rodzaj układu optycznego</th> <th>Moc oprawy</th> <th>Kod modułu awaryjnego</th> <th>Czas pracy w trybie awaryjnym [h]</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Kolor korpusu oprawy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">LV3P L3P AX3P A3P</td> <td rowspan="6">A O U R R1 R2</td> <td rowspan="6">1 W 2W 3W*</td> <td>B</td> <td>1</td> <td rowspan="3">SA SE</td> <td rowspan="3">X</td> <td rowspan="6">GR WH BL OC</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1</td> <td rowspan="3">SA SE</td> <td rowspan="3">PT</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1</td> <td rowspan="3">SA SE</td> <td rowspan="3">AT</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1</td> <td rowspan="3">SA SE</td> <td rowspan="3">RU RW</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>CB CB/CBS CB/ADE</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>FZLV FZLV2</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa oprawy	Rodzaj układu optycznego	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy	LV3P L3P AX3P A3P	A O U R R1 R2	1 W 2W 3W*	B	1	SA SE	X	GR WH BL OC	B1	2	C	3	B	1	SA SE	PT	B1	2	C	3	B	1	SA SE	AT	B1	2	C	3	B	1	SA SE	RU RW	B1	2	C	3	Z	-	-	CB CB/CBS CB/ADE	-	-	-	FZLV FZLV2									
Nazwa oprawy	Rodzaj układu optycznego	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy																																																							
LV3P L3P AX3P A3P	A O U R R1 R2	1 W 2W 3W*	B	1	SA SE	X	GR WH BL OC																																																							
			B1	2																																																										
			C	3																																																										
			B	1	SA SE	PT																																																								
			B1	2																																																										
			C	3																																																										
B	1	SA SE	AT																																																											
B1	2																																																													
C	3																																																													
B	1	SA SE	RU RW																																																											
B1	2																																																													
C	3																																																													
Z	-	-	CB CB/CBS CB/ADE																																																											
-	-	-	FZLV FZLV2																																																											
* – tylko z akumulatorem LiFePO4 (moduł B, B1);																																																														

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu OWA FL LED, OWA SU LED w odmianach:											
Nazwa	Wariant	Optyka	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Temp. barwowa	Kolor obudowy	Kształt źródła światła	
OWA FL LED	0000	AP	1W	ST	1h	SM	TS	CW	9016	RND	
	0001	RP AR	2W 3W	AT CT DA	2h 3h	NM	TE	NW WW	9005 7042	SQR	
OWA FL LED	0000 0001	AP RP AR	1W 2W 3W 5W*	CB	X	X	TS	CW	9016	RND	
				CBAM			TE	NW WW	9005 7042	SQR	
				LVAM	X	X	---	CW	9016	RND	
				LV				NW WW	9005 7042	SQR	
OWA SU LED	0000	AR	1W	ST	1h	SM	TS	CW	9016	RND	
	0001	AP	2W	AT	2h	NM	TE	NW	9005		
	0002	RP	3W	CT	3h			WW	7042		
	0010			DA							
	0011 0012										
OWA SU LED	0000	AR	1W	CB	X	X	TS	CW	9016	RND	
	0001	AP	2W	CBAM			TE	NW	9005		
	0002	RP	3W					WW	7042		
	0010		5W*	LV	X	X	---	CW	9016	RND	
	0011 0012			LVAM				NW WW	9005 7042		

Hybryd  
Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego  
28  
44-120  
Pyskowice

Hybryd  
Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego  
28  
44-120  
Pyskowice

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTYK 2.0 LED:	
Nr artykułu	Nazwa
090380.5L02B.011	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4450lm/840 3h M PC opal IP65
090380.5L02B.021	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4450lm/840 3h M PC opal IP65 antracyt RAL7024
090380.5L02B.031	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4450lm/840 3h M PC opal IP65 czerwony RAL3020
090380.5L04B.011	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5900lm/840 3h M PC opal IP65
090380.5L04B.021	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5900lm/840 3h M PC opal IP65 antracyt RAL7024
090380.5L04B.031	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5900lm/840 3h M PC opal IP65 czerwony RAL3020
090380.5L06B.011	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 7050lm/840 3h M PC opal IP65
090380.5L06B.021	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 7050lm/840 3h M PC opal IP65 antracyt RAL7024
090380.5L06B.031	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 7050lm/840 3h M PC opal IP65 czerwony RAL3020
090400.5L08B.113.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L08B.113.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L08B.113.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L08B.114.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st.
090400.5L08B.114.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st.
090400.5L08B.114.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st.
090400.5L08B.115.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L08B.115.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L08B.115.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L08B.123.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L08B.123.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L08B.123.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L08B.124.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L08B.124.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L08B.124.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L08B.125.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024

LUG Light  
Factory Sp. z  
o.o.  
ul. Gorzowska  
11  
65-127 Zielona  
Góra

LUG Light  
Factory Sp. z  
o.o.  
ul. Gorzowska  
11  
65-127 Zielona  
Góra

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

090400.5L08B.125.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L08B.125.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L08B.133.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.133.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.133.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.134.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.134.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.134.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.135.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020
090400.5L08B.135.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020
090400.5L08B.135.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020
090400.5L08B.143.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.143.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.143.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.144.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.144.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.144.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.145.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty
090400.5L08B.145.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty
090400.5L08B.145.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty
090400.5L08B.153.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny
090400.5L08B.153.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny
090400.5L08B.153.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny
090400.5L08B.154.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny
090400.5L08B.154.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTYK 2.0 LED:	
Nr artykułu	Nazwa
090400.5L08B.154.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny
090400.5L08B.155.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny
090400.5L08B.155.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny
090400.5L08B.155.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny
090400.5L12B.113.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L12B.113.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L12B.113.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L12B.114.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. wtrysk
090400.5L12B.114.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. wtrysk
090400.5L12B.114.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. wtrysk
090400.5L12B.115.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L12B.115.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L12B.115.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L12B.123.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L12B.123.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L12B.123.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L12B.124.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L12B.124.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L12B.124.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L12B.125.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L12B.125.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L12B.125.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L12B.133.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.133.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.133.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.134.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.134.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.134.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.135.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020
090400.5L12B.135.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		090400.5L12B.135.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020		
		090400.5L12B.143.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.143.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.143.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.144.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.144.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.144.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.145.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.145.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.145.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.153.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny		
		090400.5L12B.153.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny		
		090400.5L12B.153.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny		
		090400.5L12B.154.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny		
		090400.5L12B.154.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny		
		090400.5L12B.154.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny		
		090400.5L12B.155.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny		
		090400.5L12B.155.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny		
		090400.5L12B.155.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny		

4127/2020 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6002 LED w odmianach:</b>			R. Stahl Schaltgeräte GmbH Am Bahnhof 30 D-74638 Waldenburg, Niemcy	Automatic Systems Engineering Sp. z o.o. ul. Narwicka 6 80-557 Gdańsk
	Lp.	Numer katalogowy			
	2.	6002/4128-0100-152-2220-22-8650			
	3.	6002/4128-0100-152-1110-11-8500			
	4.	6002/4128-0100-152-1110-11-8570			
	5.	6002/4128-0100-152-1110-11-8500			
	6.	6002/4128-0100-152-2220-22-8500			
	7.	6002/4128-0100-152-2220-22-8570			
	8.	6002/4144-0101-150-1110-11-8570			
	9.	6002/4144-0101-152-1110-11-8570			
	10.	6002/4144-0101-152-2220-22-8570			
	11.	6002/4148-0100-152-1110-11-8500			
	12.	6002/4148-0100-152-1110-11-8570			
	13.	6002/4148-0100-152-1111-11-8500			
	14.	6002/4148-0100-152-2220-22-8500			
	15.	6002/4148-0100-152-2220-22-8570			
	16.	6002/4148-0100-152-2220-22-8650			
	17.	6002/4148-0101-150-1110-11-8570			
	18.	6002/4148-0101-152-1110-11-8570			
	19.	6002/4148-0101-152-2220-22-8570			
	20.	6002/4148-0110-172-1110-11-8500			
	21.	6002/4128-0101-152-2220-22-8500			
	22.	6002/4148-0101-152-2220-22-8500			
	23.	6002/4128-0100-150-0020-20-8500			
	24.	6002/4148-0100-150-0020-20-8500			
	25.	6002/4128-0101-152-2220-22-8400			
	26.	6002/4148-0101-152-2220-22-8400			
	27.	6002/4128-0101-152-1111-55-8500			
	28.	6002/4148-0101-152-1111-55-8500			
	29.	6002/4148-0101-152-1110-11-8500			
	30.	6002/4128-0100-162-1111-11-8500			
	31.	6002/4128-0110-172-1110-11-8500			
	32.	6002/4148-0100-152-1110-22-8500			
	33.	6002/4148-0100-162-1111-11-8500			
	34.	6002/4128-0100-152-1110-11-8400			
	35.	6002/4148-0100-152-1110-11-8400			
	36.	6002/4148-0110-172-2220-22-8500			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		<table border="1"> <tr><td>37.</td><td>6002/4128-0101-152-1110-11-8500</td></tr> <tr><td>38.</td><td>6002/4148-0110-152-1110-11-8500</td></tr> <tr><td>39.</td><td>6002/4148-0110-172-1110-11-8400</td></tr> <tr><td>40.</td><td>6002/4128-0130-152-1110-11-8500*</td></tr> <tr><td>41.</td><td>6002/4148-0130-152-1110-11-8500*</td></tr> <tr><td>42.</td><td>6002/4128-0130-152-1110-11-8400*</td></tr> <tr><td>43.</td><td>6002/4148-0130-152-1110-11-8400*</td></tr> <tr><td>44.</td><td>6002/4148-0100-150-0220-20-8500</td></tr> </table>	37.	6002/4128-0101-152-1110-11-8500	38.	6002/4148-0110-152-1110-11-8500	39.	6002/4148-0110-172-1110-11-8400	40.	6002/4128-0130-152-1110-11-8500*	41.	6002/4148-0130-152-1110-11-8500*	42.	6002/4128-0130-152-1110-11-8400*	43.	6002/4148-0130-152-1110-11-8400*	44.	6002/4148-0100-150-0220-20-8500		
37.	6002/4128-0101-152-1110-11-8500																			
38.	6002/4148-0110-152-1110-11-8500																			
39.	6002/4148-0110-172-1110-11-8400																			
40.	6002/4128-0130-152-1110-11-8500*																			
41.	6002/4148-0130-152-1110-11-8500*																			
42.	6002/4128-0130-152-1110-11-8400*																			
43.	6002/4148-0130-152-1110-11-8400*																			
44.	6002/4148-0100-150-0220-20-8500																			
4142/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FlowStar Small w odmianie: FLOWSTAR SMALL BGB302 LED105-4S/740 PSD BV DX10 D9 MDO</b>		Signify B.V. I.B.R.S. / C.C.R.I. Numero 10461 5600 VB Eindhoven, Holandia	Signify Manufacturing Spain S.L.U. Ctra. de las Arcas Reales s/n 47008 Valladolid, Hiszpania																
4153/2020	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BOA IN w odmianach:</b>		TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica																

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		Model		Wersja	Wersja do niskich temperatur		
		Nazwa oprawy					
		BOA IN	R Q	M2 C1 W1 F1 S1 O1	102 M 302 M 102 NM 302 NM	ST AT DATA DATA2 DATA2 RADIO DALI	COLD
		BOA IN	R Q	M2 C1 W1 F1 S1 O1	302 M 302 NM	ST AT DATA DATA2 DATA2 RADIO DALI	---
		BOA IN	R Q	M1 C1 W1 S1 F1 O1	60 M 180 M 60 NM 180 NM	ST AT DATA2 DATA2 RADIO	---
		BOA IN	R Q	M2 C1 W1 F1 S1 O1	02	CB CBA	---
		BOA IN	R Q	M1 C1 W1 S1 F1 O1	---	CB CBA	---
4159/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARROW N, ARROW P w odmianach:					Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu
ARN ARWN AN AWN ARP ARWP AP AWP	1W 2W 3W	B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	X PT AT	WH GR BL OC
		B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT AT	
		B B1 D* D1*	1 2 3	SA SE	BT IT RS RU RW RD	
		F G	-	-	CB CB/CBS	
		Z	-	-	CB/ADP CB/ADE	
		-	-	-	FZLV FZLV2	

\* – tylko wykonania RD oraz RU;

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARROW P w odmianach:								
Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu		
ARP ARWP AP AWP	1W 2W 3W	B	1	SE	X	WH GR BL OC	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch ul. Długa 39 32-091 Michałowice
		B1						
		C						
		C1	2	SA	PT			
		E						
		E1						
		B	1	SA	RS			
B1								
C								
C1	2	SE	RU					
D*								
D1*								
F	-	-	CB					
G								
Z	-	-	CB/ADP CB/ADE					
-								
-	-	-	FZLV FZLV2					
-								

\* – tylko wykonania RD oraz RU;

  

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LOVATO II w odmianach:								
4178/2020							P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch ul. Długa 39 32-091 Michałowice	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch ul. Długa 39 32-091 Michałowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu
LV2A	1W 2W 3W	B	1	SE	X	WH GR BL OC
LV2O		B1				
LV2C		C				
LV2R		C1	2		PT	
LV2U		E				
LB2A		E1				
LB2O		B	1	SA	X	
LB2C		B1				
LB2R		C				
LB2U		C1	2		PT	
LVA		B				
LVO		B1				
LVC		D*	3	SE	RU	
LVR		D1*				
LVU						
LBA		F	-	-	CB	
LBO	G	CB/CBS				
LBC	Z	-	-	CB/ADP		
LBR				CB/ADE		
LBU	-	-	-	FZLV		
				FZLV2		

\* – tylko wykonania RD oraz RU;

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



4191/2021	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KASJOPEJA LED, KASJOPEJA LED II w odmianach:</b></p> <p>KASJOPEJA LED A 1H MT, KASJOPEJA LED SA 1H MT  KASJOPEJA LED A 2H MT, KASJOPEJA LED SA 2H MT  KASJOPEJA LED A 3H MT, KASJOPEJA LED SA 3H MT  KASJOPEJA LED CB</p> <p>KASJOPEJA LED II A 1H MT, KASJOPEJA LED II SA 1H MT  KASJOPEJA LED II A 2H MT, KASJOPEJA LED II SA 2H MT  KASJOPEJA LED II A 3H MT, KASJOPEJA LED II SA 3H MT  KASJOPEJA LED II CB</p>	<p>Intelight Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa</p>	<p>Intelight Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa</p>
-----------	---	---	---

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PB 21-MLED w odmianach:									
Typ	Zasilanie	Parametry światła	Obudowa	Klasa izolacji	Optyka	Wykonanie			
PB 21-MLED1/0277/ PB 21-MLED1/032/ PB 21-MLED1/0467/ PB 21-MLED1/064/ PB 21-MLED2/064/ PB 21-MLED2/096/ PB 21-MLED2/0707/ PB 21-MLED2/0927/ PB 21-MLED3/096/ PB 21-MLED2/128/ PB 21-MLED3/1397/ PB 21-MLED3/192/ PB 21-MLED4/1857/ PB 21-MLED4/256/	---	730/ 740/ 750/ 760/ 830/ 840/ 850/ 860/	---	S304/ S316/ S316Ti/	I/ II/	---	AS/ STP/ VSM/	DALI ADR	
Typ	Zasilanie	Parametry światła	Obudowa	Klasa izolacji	Optyka	Montaż	Wykonanie	Dławice	
PB 21-MLED1/0277/ PB 21-MLED1/0467/ PB 21-MLED1/064/ PB 21-MLED2/0707/ PB 21-MLED2/0927/ PB 21-MLED2/128/ PB 21-MLED3/1397/ PB 21-MLED3/192/ PB 21-MLED4/1857/ PB 21-MLED4 /256/	---	740/ 840/	S304/ S316L/ S316Ti/	I/	STP/ STPB/ AS/ 2AS/ VSM/ CY/ TF/ FS/	R/ BR/ BR2/	---	---	10 11 15 20 21 25

4211/2020  
zastąpienie

Remontowa  
Lighting  
Technologies  
S.A.  
ul. Na Ostrowiu  
1  
80-958 Gdańsk

Remontowa  
Lighting  
Technologies  
S.A.  
ul. Na Ostrowiu  
1  
80-958 Gdańsk

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

4225/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VIP MASTER PANEL NT, VIP MASTER PANEL GK, VIP MASTER NT, VIP MASTER GK w odmianach:</b>					
	<b>Nazwa</b>	<b>Sposób montażu</b>	<b>Czas pracy awaryjnej</b>			<b>Wersja</b>
	VIP MASTER PANEL VIP MASTER	NT GK	3h			NM M NM AT M AT
	VIP MASTER PANEL VIP MASTER	NT GK	---	MAINS	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

4227/2021	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu WARS LED PANEL w odmianach:</b></p> <p><i>Oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Odmiana</th> <th>Tryb Pracy</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> <th>Wykonanie</th> <th>Temperatura barwowa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">WARS LED PANEL</td> <td>1x60</td> <td rowspan="6">SA</td> <td rowspan="6">1H 2H 3H</td> <td>MT</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>2x60</td> <td>MT LT*</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>1x120</td> <td>AT</td> <td>5000 K</td> </tr> <tr> <td>2x120</td> <td>CT</td> <td>6500 K</td> </tr> <tr> <td>1x150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2x150</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>* występuje tylko w odmianach: 2x60, 2x120, 2x150 o temperaturze barwowej 4000 K</i></p> <p><i>Oprawy zasilane centralnie:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Odmiana</th> <th>Wykonanie</th> <th>Temperatura barwowa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">WARS LED PANEL</td> <td>1x60</td> <td rowspan="6">CB</td> <td rowspan="6">3000 K 4000 K 5000 K 6500 K</td> </tr> <tr> <td>2x60</td> </tr> <tr> <td>1x120</td> </tr> <tr> <td>2x120</td> </tr> <tr> <td>1x150</td> </tr> <tr> <td>2x150</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa	Odmiana	Tryb Pracy	Czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Temperatura barwowa	WARS LED PANEL	1x60	SA	1H 2H 3H	MT	3000 K	2x60	MT LT*	4000 K	1x120	AT	5000 K	2x120	CT	6500 K	1x150			2x150			Nazwa	Odmiana	Wykonanie	Temperatura barwowa	WARS LED PANEL	1x60	CB	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K	2x60	1x120	2x120	1x150	2x150	<p>Intelight Sp. z o. o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa</p>	<p>Intelight Sp. z o. o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa</p>
Nazwa	Odmiana	Tryb Pracy	Czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Temperatura barwowa																																						
WARS LED PANEL	1x60	SA	1H 2H 3H	MT	3000 K																																						
	2x60			MT LT*	4000 K																																						
	1x120			AT	5000 K																																						
	2x120			CT	6500 K																																						
	1x150																																										
	2x150																																										
Nazwa	Odmiana	Wykonanie	Temperatura barwowa																																								
WARS LED PANEL	1x60	CB	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K																																								
	2x60																																										
	1x120																																										
	2x120																																										
	1x150																																										
	2x150																																										
4244/2021	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ZAW w odmianach: ZAW011SC, ZAW013SC, ZAW018SC, ZAW011WL, ZAW013WL, ZAW018WL, ZAW019ML, ZAW011SC-AZ, ZAW013SC-AZ, ZAW018SC-AZ, ZAW011WL-AZ, ZAW013WL-AZ, ZAW018WL-AZ, ZAW019ML-AZ</b></p>	<p>RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy</p>	<p>RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau,</p>																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FLAT LED AW2, FLAT LED AW3, FLAT LED OFFICE AW2, FLAT LED OFFICE AW3 w odmianach:**

*Oprawy z własnym zasilaniem:*

Nazwa	Źródło światła	Wersja	Moc	Czas pracy awaryjnej [h]	Sterowanie	Stopień ochrony obudowy	Kolor
FLAT LED 595	LED 830	A	31	1	ON/OFF DALI	IP20	---
	LED 840	G		3			RAL
FLAT LED 595	LED 830	A	41-43	1	ON/OFF DALI	IP20	---
	LED 840	G		3			RAL
FLAT LED 1195	LED 830	A	41-43	1	ON/OFF	IP20	---
	LED 840	G		3			RAL
FLAT LED OFFICE 595	LED 830	A	35	1	ON/OFF DALI	IP20	---
	LED 840	G		3			RAL
FLAT LED OFFICE 595	LED 830	A	40-43	1	ON/OFF DALI	IP20	---
	LED 840	G		3			RAL
FLAT LED OFFICE 1195	LED 830	A	40-43	1	ON/OFF	IP20	---
	LED 840	G		3			RAL

*Oprawy zasilane centralnie:*

Nazwa	Źródło światła	System zasilania	Moc	Rodzaj modułu adresowego	Sterowanie	Stopień ochrony obudowy	Kolor
FLAT LED 595	LED 830	CB220	31	---	ON/OFF DALI	IP20	---
	LED 840			GM VCGS			RAL
FLAT LED 595	LED 830	CB220	41-43	---	ON/OFF DALI	IP20	---
	LED 840			GM VCGS			RAL
FLAT LED 1195	LED 830	CB220	41-43	---	ON/OFF	IP20	---
	LED 840			GM VCGS			RAL
FLAT LED OFFICE 595	LED 830	CB220	35	---	ON/OFF DALI	IP20	---
	LED 840			GM GD VCGS			RAL
FLAT LED OFFICE 595	LED 830	CB220	40-43	---	ON/OFF DALI	IP20	---
	LED 840			GM GD VCGS			RAL
FLAT LED OFFICE 1195	LED 830	CB220	40-43	---	ON/OFF	IP20	---
	LED 840			GM VCGS			RAL

ES-SYSTEM  
NT  
Sp. z o.o.  
ul.  
Przemysłowa 2  
30-701 Kraków

ES-SYSTEM  
Sp. z o.o.  
ul.  
Przemysłowa 2  
30-701 Kraków

4249/2021  
zastąpienie

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawy z własnym zasilaniem:

Nazwa	Rozmiar	Kolor	Stopień ochrony obudowy	Strumień	Sterowanie	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Źródło światła	Rozsył światła
FLAT 1	R600x600	WH RAL	IP20	3600 4000 4300	HF DALI	E1 E3	ST DALI	830 840	MP
FLAT 1	R600x600	WH RAL	IP54/20	4000 4300	HF DALI	E1 E3	ST DALI	830 840	MP
FLAT 1	R600x600	WH RAL	IP20	3300 4000 4300	HF	E1 E3	ST DALI	830 840	OP
FLAT 1	R600x600	WH RAL	IP54/20	4000 4300	HF	E1 E3	ST DALI	830 840	OP
FLAT 1	R1200x300	WH RAL	IP20 IP54/20	4000 4300	HF	E1 E3	ST DALI	830 840	MP
FLAT 1	R1200x300	WH RAL	IP20	4000 4300	HF	E1 E3	ST DALI	830 840	OP

Oprawy zasilane centralnie:

Nazwa	Rozmiar	Kolor	Stopień ochrony obudowy	Strumień	Sterowanie	Wersja	Moduł adresowy	Źródło światła	Rozsył światła
FLAT 1	R600x600	WH RAL	IP20	3600 4000 4300	HF DALI	E	Z ZA-GD ZA-GM ZA-VCGS	830 840	MP
FLAT 1	R600x600	WH RAL	IP54/20	4000 4300	HF DALI	E	Z ZA-GD ZA-GM ZA-VCGS	830 840	MP
FLAT 1	R600x600	WH RAL	IP20	3300 4000 4300	HF	E	Z ZA-GM ZA-VCGS	830 840	OP
FLAT 1	R600x600	WH RAL	IP54/20	4000 4300	HF	E	Z ZA-GM ZA-VCGS	830 840	OP
FLAT 1	R1200x300	WH RAL	IP20 IP54/20	4000 4300	HF	E	Z ZA-GM ZA-VCGS	830 840	MP
FLAT 1	R1200x300	WH RAL	IP20	4000 4300	HF	E	Z ZA-GM ZA-VCGS	830 840	OP

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFILIGHT SGN LED												
Nazwa	Wariant	Wymiar piktogr.	Wykon.	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Kolor obudowy	Wykończenie powierzchni	Mocowanie	Wysokość zwieszania oprawy <sup>3</sup>	Piktogram		
PROFI-LIGHT SGN LED	0000 0008 <sup>1</sup> 0009 <sup>2</sup>	30x15 40x20	ST AT CT	1h 2h 3h	M NM	AAL	X	C5 C32 W4 W15	X	P03 P03/00 P04 P04/00 P105 PI05/00 P106 PI06/00 PI15 PI15/00 PI17 PI17/00 PI18 PI18/00 PI21 PI21/00 PI22 PI22/00 PI23 PI23/00 PI24 PI24/00 PI25 PI25/00 PI26 PI26/00 PI27 PI27/00 S		
						9003 9005 9006 ...	FT	C24 C25 C26	H040 H050 ...			
PROFI-LIGHT SGN LED	0000	30x15 40x20	CB CBAM	X	X	AAL	X	C5 C32 W4 W15	X			
						9003 9005 9006 ...	FT	C24 C25 C26	H040 H050 ...			
			LVAM	X	X	AAL	X	C5 C32 W4 W15	X			
						9003 9005 9006 ...	FT	C24 C25 C26	H040 H050 ...			

4250/2021

Hybryd Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 28  
44-120 Pyskowice

Hybryd Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 28  
44-120 Pyskowice

1. wariant oprawy 1h z modulem long life (dotyczy ST/AT/CT 1h)  
2. wariant oprawy 2h z modulem long life (dotyczy ST/AT/CT 2h)  
3. wysokość zwieszania oprawy dostępna co 5cm (dotyczy mocowań C24, C25, C26)

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORTUS w odmianach:							
Oprawy z własnym zasilaniem:							
Nazwa	Wykonanie	Luminancja znaku	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej	Opcja	Kolor	
OSN	S A G	100 500	TC	1 3	---	WH BL RAL	
OSN	S A G	100 500 100	TC	1 3	N	WH BL RAL	
Nazwa	Kolor	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Luminancja znaku	Opcja	Piktogram	
ORTUS-W	WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	LO HO	---	SIGN	
ORTUS-W	WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	LO HO LO	LT	SIGN	
Nazwa	Wykonanie	Moc źródła światła [W]	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej	Opcja	Kolor	
OEN	S A G	1,2	TC	1 3	---	WH BL RAL	
Nazwa	Kolor	Strumień świetlny	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Opcja	Rozsył światła	
ORTUS-W	WH BL RAL	150	E1/ E3/	S ST DALI	---	WB	
Oprawy z własnym zasilaniem:							
Nazwa	Wersja	Moc źródła światła	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej	Rozsył światła	Opcja	Kolor
OXN	S A G	7 9	TC	1 3 1 2	CR VWD ASM WD NR	---	WH BL RAL
OUN	S A G	1x1 1x2 1x3	TC	1 3	CR VWD ASM WD NR	---	WH BL RAL
OUN	S A G	1x1 1x2 1x3	TC	1 3 1	CR VWD ASM WD NR	N	WH BL RAL

4252/2021  
zastąpienie

ES-SYSTEM  
NT  
Sp. z o.o.  
ul.  
Przemysłowa 2  
30-701 Kraków

ES-SYSTEM  
Sp. z o.o.  
ul.  
Przemysłowa 2  
30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



Nazwa	Kolor	Strumień świetlny	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Rozsył światła	Opcja
ORTUS-S	WH BL RAL	550	E1/ E3/	S ST DALI	CR XWB ASY WB NB	---
		650	E1/ E2/			
ORTUS-S	WH BL RAL	180	E1/ E3/	S ST DALI	CR XWB ASY WB NB	---
		250				
		400				
ORTUS-S	WH BL RAL	180	E1/ E3/	S ST DALI	CR XWB ASY WB NB	LT
		250	E1/			
		400				

Oprawy zasilane centralnie:

Nazwa	System zasilania	Luminancja znaku	Rodzaj modułu	Kolor
OSN	CB220	100 500	GM TM ---	WH BL RAL

Nazwa	Kolor	Wersja	Rodzaj modułu	Luminancja znaku	Piktogram
ORTUS-W	WH BL RAL	E/	Z ZA ZA-TM	LO HO	SIGN

Nazwa	System zasilania	Moc źródła światła	Rodzaj modułu	Kolor
OEN	CB220	1,2	GM TM ---	WH BL RAL

Nazwa	Kolor	Strumień świetlny	Wersja	Rodzaj modułu	Rozsył światła
ORTUS-W	WH BL RAL	150	E/	Z ZA ZA-TM	WB

Oprawy zasilane centralnie:

Nazwa	System zasilania	Moc źródła światła	Rozsył światła	Rodzaj modułu	Kolor
-------	------------------	--------------------	----------------	---------------	-------

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	OUN	CB220	1x1 1x2 1x3	CR VWD ASM WD NR	GM ---	WH BL RAL			
	OUN	CB220	1x2 1x3	CR VWD ASM WD NR	TM	WH BL RAL			
	OXN	CB220	7 9	CR VWD ASM WD NR	GM TM ---	WH BL RAL			
	<b>Nazwa</b>	<b>Kolor</b>	<b>Strumień światlny</b>	<b>Wersja</b>	<b>Rodzaj modułu</b>	<b>Rozsył światła</b>			
	ORTUS-S	WH BL RAL	180 250 400	E/	Z ZA	CR XWB ASY WB NB			
	ORTUS-S	WH BL RAL	250 400	E/	ZA-TM	CR XWB ASY WB NB			
	ORTUS-S	WH BL RAL	550 650	E/	Z ZA ZA-TM	CR XWB ASY WB NB			
4262/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MODULO EMERGENZA ACCIAIO w odmianach: 20082, 20085, 20086</b>							Beghelli S.p.A. Via Mozzeghine 13-15, Località Montevoglio 40053 VALSAMOGGI A (Bologna), Włochy	Beghelli- Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik
4288/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXP 02, TLP 47 w odmianach:</b>							Remontowa Lighting Technologies S.A.	Remontowa Lighting Technologies S.A.
			<b>Typ</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Zasilanie</b>	<b>Dławice</b>			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		EXP 02-1180 EXP 02-1360 EXP 02-1580 EXP 02-2180 EXP 02-2360 EXP 02-2580 EXP 02-3180 EXP 02-3360 EXP 02-3580	--- FU FU/A3 A1 A3 CB FU/MP MP FU/2xA3/NM FU/A1	--- 3F	--- P P25 K K25		ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk																						
		TLP 47-1180 TLP 47-1360 TLP 47-1580 TLP 47-2180 TLP 47-2360 TLP 47-2580 TLP 47-1240 TLP 47-1280 TLP 47-1540 TLP 47-1350 TLP 47-1490 TLP 47-1800 TLP 47-2240 TLP 47-2280 TLP 47-2540 TLP 47-2350 TLP 47-2490 TLP 47-2800	--- FU FU/A3 FU/MP MP FU/2xA3/NM FU/DALI FU/CB CB DALI FU/A1	--- 3F	--- P P25 K K25																									
4294/2021 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6402/4 LED w odmianach:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Numer katalogowy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6402/4128-6100-150-0110-20-8400</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>6402/4128-6100-152-1110-11-8400</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>6402/4128-6100-152-1110-11-8500</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>6402/4128-6100-152-1110-22-8500</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>6402/4128-6100-152-2220-22-8400</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>6402/4128-6100-152-2220-22-8500</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>6402/4128-6100-152-2222-22-8500</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>6402/4128-6100-152-L02L-22-8500</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>6402/4128-6100-152-L2L0-22-8500</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>6402/4128-6100-152-LLL2-22-8500</td> </tr> </tbody> </table>						Lp.	Numer katalogowy		6402/4128-6100-150-0110-20-8400	2.	6402/4128-6100-152-1110-11-8400	3.	6402/4128-6100-152-1110-11-8500	4.	6402/4128-6100-152-1110-22-8500	5.	6402/4128-6100-152-2220-22-8400	6.	6402/4128-6100-152-2220-22-8500	7.	6402/4128-6100-152-2222-22-8500	8.	6402/4128-6100-152-L02L-22-8500	9.	6402/4128-6100-152-L2L0-22-8500	10.	6402/4128-6100-152-LLL2-22-8500	R. Stahl Schaltgeräte GmbH Am Bahnhof 30 D-74638 Waldenburg, Niemcy	Automatic Systems Engineering Sp. z o.o. ul. Narwicka 6 80-557 Gdańsk
Lp.	Numer katalogowy																													
	6402/4128-6100-150-0110-20-8400																													
2.	6402/4128-6100-152-1110-11-8400																													
3.	6402/4128-6100-152-1110-11-8500																													
4.	6402/4128-6100-152-1110-22-8500																													
5.	6402/4128-6100-152-2220-22-8400																													
6.	6402/4128-6100-152-2220-22-8500																													
7.	6402/4128-6100-152-2222-22-8500																													
8.	6402/4128-6100-152-L02L-22-8500																													
9.	6402/4128-6100-152-L2L0-22-8500																													
10.	6402/4128-6100-152-LLL2-22-8500																													

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		<table border="1"> <tr><td>11.</td><td>6402/4128-6101-152-1110-11-8500</td></tr> <tr><td>12.</td><td>6402/4128-6101-152-2220-22-8570</td></tr> <tr><td>13.</td><td>6402/4128-6110-172-1110-11-8500</td></tr> <tr><td>14.</td><td>6402/4128-6120-152-1110-11-8400*</td></tr> <tr><td>15.</td><td>6402/4128-6120-152-1110-11-8500*</td></tr> <tr><td>16.</td><td>6402/4148-6100-150-0110-20-8400</td></tr> <tr><td>17.</td><td>6402/4148-6100-152-1110-11-8400</td></tr> <tr><td>18.</td><td>6402/4148-6100-152-1110-11-8500</td></tr> <tr><td>19.</td><td>6402/4148-6100-152-1110-11-8570</td></tr> <tr><td>20.</td><td>6402/4148-6100-152-1110-11-8650</td></tr> <tr><td>21.</td><td>6402/4148-6100-152-1110-22-8500</td></tr> <tr><td>22.</td><td>6402/4148-6100-152-1110-55-8500</td></tr> <tr><td>23.</td><td>6402/4148-6100-152-2220-22-8400</td></tr> <tr><td>24.</td><td>6402/4148-6100-152-2220-22-8500</td></tr> <tr><td>25.</td><td>6402/4148-6100-152-L02L-22-8500</td></tr> <tr><td>26.</td><td>6402/4148-6100-152-L2L0-22-8500</td></tr> <tr><td>27.</td><td>6402/4148-6100-152-LLL2-22-8500</td></tr> <tr><td>28.</td><td>6402/4148-6100-152-M11M-21-8500</td></tr> <tr><td>29.</td><td>6402/4148-6101-150-0110-20-8400</td></tr> <tr><td>30.</td><td>6402/4148-6101-152-1110-11-8500</td></tr> <tr><td>31.</td><td>6402/4148-6101-152-2220-22-8570</td></tr> <tr><td>32.</td><td>6402/4148-6110-172-1110-11-8500</td></tr> <tr><td>33.</td><td>6402/4148-6120-152-1110-11-8400*</td></tr> <tr><td>34.</td><td>6402/4148-6120-152-1110-11-8500*</td></tr> <tr><td>35.</td><td>6402/4168-6200-152-1110-11-8400</td></tr> <tr><td>36.</td><td>6402/4168-6200-152-1110-11-8500</td></tr> <tr><td>37.</td><td>6402/4168-6200-152-1110-11-8650</td></tr> <tr><td>38.</td><td>6402/4168-6200-152-2220-22-8400</td></tr> <tr><td>39.</td><td>6402/4168-6200-152-2220-22-8500</td></tr> <tr><td>40.</td><td>6402/4168-6200-152-2220-22-8650</td></tr> </table>	11.	6402/4128-6101-152-1110-11-8500	12.	6402/4128-6101-152-2220-22-8570	13.	6402/4128-6110-172-1110-11-8500	14.	6402/4128-6120-152-1110-11-8400*	15.	6402/4128-6120-152-1110-11-8500*	16.	6402/4148-6100-150-0110-20-8400	17.	6402/4148-6100-152-1110-11-8400	18.	6402/4148-6100-152-1110-11-8500	19.	6402/4148-6100-152-1110-11-8570	20.	6402/4148-6100-152-1110-11-8650	21.	6402/4148-6100-152-1110-22-8500	22.	6402/4148-6100-152-1110-55-8500	23.	6402/4148-6100-152-2220-22-8400	24.	6402/4148-6100-152-2220-22-8500	25.	6402/4148-6100-152-L02L-22-8500	26.	6402/4148-6100-152-L2L0-22-8500	27.	6402/4148-6100-152-LLL2-22-8500	28.	6402/4148-6100-152-M11M-21-8500	29.	6402/4148-6101-150-0110-20-8400	30.	6402/4148-6101-152-1110-11-8500	31.	6402/4148-6101-152-2220-22-8570	32.	6402/4148-6110-172-1110-11-8500	33.	6402/4148-6120-152-1110-11-8400*	34.	6402/4148-6120-152-1110-11-8500*	35.	6402/4168-6200-152-1110-11-8400	36.	6402/4168-6200-152-1110-11-8500	37.	6402/4168-6200-152-1110-11-8650	38.	6402/4168-6200-152-2220-22-8400	39.	6402/4168-6200-152-2220-22-8500	40.	6402/4168-6200-152-2220-22-8650		
11.	6402/4128-6101-152-1110-11-8500																																																															
12.	6402/4128-6101-152-2220-22-8570																																																															
13.	6402/4128-6110-172-1110-11-8500																																																															
14.	6402/4128-6120-152-1110-11-8400*																																																															
15.	6402/4128-6120-152-1110-11-8500*																																																															
16.	6402/4148-6100-150-0110-20-8400																																																															
17.	6402/4148-6100-152-1110-11-8400																																																															
18.	6402/4148-6100-152-1110-11-8500																																																															
19.	6402/4148-6100-152-1110-11-8570																																																															
20.	6402/4148-6100-152-1110-11-8650																																																															
21.	6402/4148-6100-152-1110-22-8500																																																															
22.	6402/4148-6100-152-1110-55-8500																																																															
23.	6402/4148-6100-152-2220-22-8400																																																															
24.	6402/4148-6100-152-2220-22-8500																																																															
25.	6402/4148-6100-152-L02L-22-8500																																																															
26.	6402/4148-6100-152-L2L0-22-8500																																																															
27.	6402/4148-6100-152-LLL2-22-8500																																																															
28.	6402/4148-6100-152-M11M-21-8500																																																															
29.	6402/4148-6101-150-0110-20-8400																																																															
30.	6402/4148-6101-152-1110-11-8500																																																															
31.	6402/4148-6101-152-2220-22-8570																																																															
32.	6402/4148-6110-172-1110-11-8500																																																															
33.	6402/4148-6120-152-1110-11-8400*																																																															
34.	6402/4148-6120-152-1110-11-8500*																																																															
35.	6402/4168-6200-152-1110-11-8400																																																															
36.	6402/4168-6200-152-1110-11-8500																																																															
37.	6402/4168-6200-152-1110-11-8650																																																															
38.	6402/4168-6200-152-2220-22-8400																																																															
39.	6402/4168-6200-152-2220-22-8500																																																															
40.	6402/4168-6200-152-2220-22-8650																																																															
4299/2021	<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GuideLed w odmianach: 13011.1 CG-S; 13012.1 CG-S; 13021.1 CG-S; 13022.1 CG-S; 13031 CG-S; 13032 CG-S; 13041 CG-S; 13042 CG-S; 13051.1 CG-S; 13052.1 CG-S; 13011.2 CG-S; 13012.2 CG-S; 13021.2 CG-S; 13022.2 CG-S; 13031.2 CG-S; 13032.2 CG-S; 13041.2 CG-S; 13042.2 CG-S; 13051.2 CG-S; 13052.2 CG-S; 13091.1 CG-S; 13092.1 CG-S; 13811 CGLine+; 13812 CGLine+; 13821 CGLine+; 13822 CGLine+; 13851 CGLine+; 13852 CGLine+</b></p>	<p>EATON CEAG Notlichtsystem e GmbH Senator Schwartz Ring 26 59494 Soest, Niemcy</p>	<p>Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk</p>																																																													

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

4302/2021  
zastąpienie**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typ TM.ONTEC S20, TM.ONTEC S30 w odmianach:**

Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)
TM.ONTEC S20	M1U 60 t w	1h	NM	ST
	M1U 60/180 t w	1/3h	NM	
	M1U 60 t w	1h	M / NM	
	M1U 60/180 t w	1/3h	M / NM	
	M1 60 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI
	M1 180 t w	3h	M / NM	
	M2 180 t w	1h	M / NM	
	M1X 60/180 M/NM w	3h	M / NM	CB / CB+ / CBA / CBM
	M1 w	---	---	
	M2 w	---	---	
	M2X w	---	---	
TM.ONTEC S30	M1 60 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI
	M1 180 t w	3h	M / NM	
	M1X 60/180 M/NM w	1/3h	M / NM	
	(M2 / C2 / W2 / F2 / S2 / CC / FF / SC / SW / CW) 60 t w	1h	M / NM	
	(M2 / C2 / W2 / F2 / S2 / CC / FF / SC / SW / CW) 180 t w	3h	M / NM	
	(M5 / C5 / W5 / F5 / S5 / CC5 / FF5 / SC5 / SW5 / CW5) 60 t w	1h	M / NM	
	(M5 / C5 / W5 / F5 / S5 / CC5 / FF5 / SC5 / SW5 / CW5) 180 t w	3h	M / NM	
	(M5 / C5 / W5 / F5 / S5 / CC5 / FF5 / SC5 / SW5 / CW5) 60 t w COLD	1h	M / NM	
	(M5 / C5 / W5 / F5 / S5 / CC5 / FF5 / SC5 / SW5 / CW5) 180 t w COLD	3h	M / NM	

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typ TM.ONTEC S20, TM.ONTEC S30 w odmianach:**

Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)
TM.ONTEC S30	M1X w	---	---	CB / CBA
	(M2 / C2 / W2 / F2 / S2 / CC / FF / SC / SW / CW) w	---	---	
	(M5 / C5 / W5 / F5 / S5 / CC5 / FF5 / SC5 / SW5 / CW5) w	---	---	
	M1X w	---	---	CB+ / CBM
	(M2 / C2 / W2 / F2 / S2 / CC / FF / SC / SW / CW)	---	---	

TM  
Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084  
MorawicaTM  
Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084  
Morawica

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			M1X w COLD	---	---	CBA																																							
			(M2 / C2 / W2 / F2 / S2 / CC / FF / SC / SW / CW) w COLD	---	---																																								
			(M5 / C5 / W5 / F5 / S5 / CC5 / FF5 / SC5 / SW5 / CW5) w COLD	---	---																																								
4315/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RoundTech w odmianach: RT2RSO150SA1H; RT2RSO150SA3H; RT2RSEO200STF1HIP; RT2RSEO200STF3HIP; RT2RSEO200ATF1H; RT2RSEO200ATF3H; RT2RSEO200ATF1HIP; RT2RSEO200ATF3HIP; RT2RSEO200CGL1HIP; RT2RSEO200CGL3HIP; RT2RSEO400CGL1HIP; RT2RHEO200CGL3HIP</b>							Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven-BP10184 63204 Riom, Francja	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk																																				
4323/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typ INFINITY II w odmianach:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa oprawy</th> <th>Moc oprawy</th> <th>Symbol modułu awaryjnego</th> <th>Czas pracy awaryjnej [h]</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Symbol koloru oprawy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD</td> <td rowspan="3">1W 2W 3W 4W</td> <td>B B1 C C1 E E1</td> <td>1 2 3</td> <td>SE</td> <td>X PT AT</td> <td rowspan="9">GR WH BL OC</td> </tr> <tr> <td>B B1 C C1</td> <td>1 2 3</td> <td>SA</td> <td>X PT AT</td> </tr> <tr> <td>B B1 D<sup>1)</sup> D1<sup>1)</sup></td> <td>1 2 3</td> <td>SE SA</td> <td>BT IT RS RU RW RD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">I2AWS I2AWD I2ACS I2ACD I2ALS I2ALD I2BWS I2BWD</td> <td rowspan="3">1W 2W 3W 4W</td> <td>F</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB CB/CBS</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB/ADP CB/ADE</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>FZLV FZLV2</td> </tr> </tbody> </table>							Nazwa oprawy	Moc oprawy	Symbol modułu awaryjnego	Czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy	IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD	1W 2W 3W 4W	B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	X PT AT	GR WH BL OC	B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT AT	B B1 D <sup>1)</sup> D1 <sup>1)</sup>	1 2 3	SE SA	BT IT RS RU RW RD	I2AWS I2AWD I2ACS I2ACD I2ALS I2ALD I2BWS I2BWD	1W 2W 3W 4W	F	---	---	CB CB/CBS	Z	---	---	CB/ADP CB/ADE	---	---	---	FZLV FZLV2	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z.o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z.o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice
Nazwa oprawy	Moc oprawy	Symbol modułu awaryjnego	Czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy																																							
IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD	1W 2W 3W 4W	B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	X PT AT	GR WH BL OC																																							
		B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT AT																																								
		B B1 D <sup>1)</sup> D1 <sup>1)</sup>	1 2 3	SE SA	BT IT RS RU RW RD																																								
I2AWS I2AWD I2ACS I2ACD I2ALS I2ALD I2BWS I2BWD	1W 2W 3W 4W	F	---	---	CB CB/CBS																																								
		Z	---	---	CB/ADP CB/ADE																																								
		---	---	---	FZLV FZLV2																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

<sup>1)</sup> występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typ TM.PRIMO A, TM.PRIMO P, TM.PRIMO AP, TM.PRIMO PP, TM.PRIMO APZ, TM.PRIMO PPZ w odmianach:**

Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)
TM.PRIMO A / TM.PRIMO P	(M0 / C / S / F) 180 t w	3h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI
	(M1 / C / S / F) 60 t w	1h	M / NM	
	(M1 / C / S / F) 180 t w	3h	M / NM	
	M2 180 t w	3h	M / NM	
	M3 60 t w	1h	M / NM	
	M4 180 t w	3h	M / NM	
	(M0 / C / S / F) w	---	---	CB / CBA
	(M1 / C / S / F) w	---	---	
	M2 w	---	---	
	M3 w	---	---	
TM.PRIMO AP / TM.PRIMO PP	25P 180 t w	3h	M	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI
	30P 180 t w	3h	M	
	40P 180 t w	3h	M	
	25D 180 t w	3h	M	
	30D 180 t w	3h	M	
	40D 180 t w	3h	M	
	25P w	---	---	CB / CBA
	30P w	---	---	
	40P w	---	---	
	25D w	---	---	
	30D w	---	---	
	40D w	---	---	

4329/2021

TM  
Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084  
Morawica

TM  
Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084  
Morawica

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)		
30P 180 t w	3h	M				
40P 180 t w	3h	M				
25D 180 t w	3h	M				
30D 180 t w	3h	M				
40D 180 t w	3h	M				
25(PC / PS) 180 t w	3h	M				
30(PC / PS) 180 t w	3h	M				
40(PC / PS) 180 t w	3h	M				
25(DC / DS) 180 t w	3h	M				
30(DC / DS) 180 t w	3h	M				
40(DC / DS) 180 t w	3h	M				
25P w	---	---	CB / CBA			
30P w	---	---				
40P w	---	---				
25D w	---	---				
30D w	---	---				
40D w	---	---				
25(PC / PS) w	---	---	CB			
30(PC / PS) w	---	---				
40(PC / PS) w	---	---				
25(DC / DS) w	---	---				
30(DC / DS) w	---	---				
40(DC / DS) w	---	---				

  

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TWINS LED w odmianach:							Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice
Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor oprawy		
TW TS	1W	B	1	SE	X	SR		
	1,2W	B1						
	2W	C			2	PT	BL	
	3W	C1	3		AT	OC		
	3,2W	E						
	4W	E1						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



				B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT AT				
				B B1 D <sup>1)</sup> D1 <sup>1)</sup>	1 2 3	SE SA	BT IT RS RU RW RD				
				F	---	---	CB CB/CBS				
				Z	---	---	CB/ADE CB/ADP				
				---	---	---	FZLV FZLV 2				

1) Występuje jedynie w wersji RD lub RU

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Coreline Trunking Gen2 w odmianach:													
Typ	Strumień	Kolor światła	Liczba zasilaczy	Zasilanie	Optyka	Okablowanie	Praca awaryjna	Funkcja kontroli strumienia	Zwiększony strumień świetlny	Kolor obudowy			
4332/2021	LL217X	45S 75S 80S 120S	830 840 865	x1	PSD PSU SRD	NB MB WB DA25 A VWB O	7x15 7x2,5 9x1,5 9 7-9	ELB3 ELP3	--- CLO VLC CLO-VLC	--- HE	--- WH	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HLP 900 w odmianach:							
		Typ	Opcja doświetlania drogi ewakuacyjnej	Sterowanie	Obudowa	Dławice			
4336/2021	HLP 900	---	B	---	DALI ADR	---	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	
						P11			
						P13			
						P14			
						P15			
						P20			
						P21			
						P23			
						P24			
						P25			
						K10			
						K11			
						K13			
						K14			
						K15			
						K20			
						K21			
						K23			
						K24			
						K25			
						KA10			
						KA11			
						KA13			
						KA14			
						KA15			
KA20									
KA21									
KA23									
KA24									
KA25									
4337/2021	HLP 990	---	B	---	DALI ADR	---	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	
						SOS GAŚNICA HYDRANT E001 E002			
					S304 S316 S316Ti				
		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HLP 990 w odmianach:							
		Typ	Opcja migacza	Sterowanie	Piktogram	Obudowa	Dławice		
4337/2021	HLP 990	---	B	---	DALI ADR	S304 S316 S316Ti	---	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk
							P11 P13 P14 P15 P20		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

					E003 E004 E007 E010 E013 E021 E025 E026 E027 E028 E030 PRR01 PRE001 PRE002 E102 E107 F005 F004 E003 F010 F009 F008 F007 F006 F014 F013 F012 F011 F016 F015		P21 P23 P24 P25 K10 K11 K13 K14 K15 K20 K21 K23 K24 K25 KA10 KA11 KA13 KA14 KA15 KA20 KA21 KA23 KA24 KA25			
4339/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BEGA AW RM-S, BEGA AW RM-SE</b>							Remote Management Sp. z o.o. ul. Długosza 42-46 51-162 Wrocław	Remote Management Sp. z o.o. ul. Długosza 42-46 51-162 Wrocław	
4341/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typ ZAW-COOL w odmianach:</b> ZAW013SC-COOL, ZAW018SC-COOL, ZAW011WL-COOL, ZAW013WL-COOL, ZAW018WL-COOL, ZAW011SC-AZ-COOL, ZAW013SC-AZ-COOL, ZAW018SC-AZ-COOL, ZAW011WL-AZ-COOL, ZAW013WL-AZ-COOL, ZAW018WL-AZ-COOL;							RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger- Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6050/6 LED w odmianach:**

4343/2021

Lp.	Numer katalogowy
	6050/604-202-6B2-000850-000
2.	6050/604-202-6B2-100850-000
3.	6050/604-600-6B2-000850-001
4.	6050/604-600-6B2-100850-001
5.	6050/604-600-6B2-008850-001
6.	6050/604-600-6B2-108850-001
7.	6050/604-600-6A1-000850-001
8.	6050/604-600-6A1-100850-001
9.	6050/604-600-6A1-008850-001
10.	6050/604-600-6A1-108850-001
11.	6050/604-600-6B2-000850-002
12.	6050/604-600-6B2-100850-002
13.	6050/604-600-6B2-008850-002
14.	6050/604-600-6B2-108850-002
15.	6050/604-600-6A1-000850-002
16.	6050/604-600-6A1-100850-002
17.	6050/604-600-6A1-008850-002
18.	6050/604-600-6A1-108850-002
19.	6050/606-600-6B2-008850-001
20.	6050/604-400-6B2-008850-001
21.	6050/606-202-6B2-000850-000
22.	6050/606-400-6B2-008850-001
23.	6050/604-400-6B2-200850-000
24.	6050/604-202-6A1-200850-000
25.	6050/604-400-6A1-200850-000
26.	6050/604-202-6B2-300850-000
27.	6050/604-400-6B2-300850-000
28.	6050/604-202-6A1-300850-000
29.	6050/604-400-6A1-300850-000
30.	6050/604-202-6B2-200850-000
31.	6050/604-600-6A1-008865-000
32.	6050/604-600-6B2-008865-001
33.	6050/604-600-6B2-200850-000
34.	6050/604-801-7B2-000850-001
35.	6050/604-801-7B2-008850-001
36.	6050/604-801-7B2-000850-002
37.	6050/604-801-7B2-008850-002

Lp.	Numer katalogowy
38.	6050/604-801-7B2-100850-001
39.	6050/604-801-7B2-108850-001
40.	6050/604-801-7B2-100850-002
41.	6050/604-801-7B2-108850-002
42.	6050/604-600-6B2-200865-001
43.	6050/604-600-6B2-000865-001
44.	6050/604-401-7B2-000822-001
45.	6050/604-601-7B2-008822-001
46.	6050/604-601-7B2-000822-001
47.	6050/604-801-7B2-008822-001
48.	6050/604-801-7B2-000822-001
49.	6050/604-601-7B2-000850-001
50.	6050/604-601-7B2-100850-001
51.	6050/604-601-7B2-008850-001
52.	6050/604-601-7B2-108850-001
53.	6050/604-601-7B2-000850-002
54.	6050/604-601-7B2-100850-002
55.	6050/604-601-7B2-008850-002
56.	6050/604-601-7B2-108850-002
57.	6050/604-401-7B2-000850-001
58.	6050/604-401-7B2-100850-001
59.	6050/604-401-7B2-008850-001
60.	6050/604-401-7B2-108850-001
61.	6050/604-401-7B2-000850-002
62.	6050/604-401-7B2-100850-002
63.	6050/604-401-7B2-008850-002
64.	6050/604-801-7B2-000865-001
65.	6050/604-801-7B2-008865-001
66.	6050/606-600-6B2-108850-000
67.	6050/604-401-7B2-200840-000
68.	6050/604-801-7B2-108840-001
69.	6050/604-601-7B2-108850-001
70.	6050/604-801-7B2-200850-001
71.	6050/604-801-7B2-300850-001
72.	6050/604-401-7B2-200822-000
73.	6050/604-801-7B2-000865-002
74.	6050/604-801-711-300850-001

R. Stahl  
Schaltgeräte  
GmbH  
Am Bahnhof  
30  
D-74638  
Waldenburg,  
Niemcy

Automatic  
Systems  
Engineering  
Sp. z o.o.  
ul. Narwicka 6  
80-557 Gdańsk

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6409/4 LED w odmianach:

4344/2021

Lp.	Numer katalogowy
1.	6409/4128-5101-162-L2L0-22-850011
2.	6409/4128-5103-162-1110-11-850011
3.	6409/4128-5203-162-1110-11-850011
4.	6409/4148-5103-162-1110-11-850011
5.	6409/4148-5203-162-1110-11-850011
6.	6409/4148-5101-162-1110-11-850011
7.	6409/4148-5101-162-L2L0-22-850011
8.	6409/4128-5101-160-0110-20-850011
9.	6409/4148-5103-162-2220-22-850011
10.	6409/4128-5101-162-1110-11-850011
11.	6409/4128-5103-162-2220-22-850011
12.	6409/4128-5103-162-LLL2-22-850011
13.	6409/4148-5103-162-LLL2-22-850011
14.	6409/4128-5101-162-1110-11-857011
15.	6409/4128-5201-162-2220-22-850011
16.	6409/4128-5203-162-2220-22-850011
17.	6409/4148-5101-162-2220-22-840011
18.	6409/4148-5201-162-2220-22-840011
19.	6409/4148-5203-162-2220-22-850011
20.	6409/4148-5201-162-1110-11-857011
21.	6409/4148-5113-182-2220-22-850011
22.	6409/4148-5103-162-1110-22-850011
23.	6409/4128-5113-182-1110-11-850011
24.	6409/4148-5203-162-1110-11-840011
25.	6409/4148-5103-162-1110-55-850011

R. Stahl  
Schaltgeräte  
GmbH  
Am Bahnhof  
30  
D-74638  
Waldenburg,  
Niemcy

Automatic  
Systems  
Engineering  
Sp. z o.o.  
ul. Narwicka 6  
80-557 Gdańsk

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HLP 910-2 w odmianach:								
Typ	Piktogram 1	Piktogram 2	Opcja migacza	Sterowanie	Dławice	Obudowa		
4354/2021	HLP910-2	---	---					
		SOS	SOS					
		GAŚNICA	GAŚNICA					
		HYDRANT	HYDRANT					
		E001	E001			---		
		E002	E002			P11		
		E003	E003			P13		
		E004	E004			P14		
		E007	E007			P15		
		E010	E010			P20		
		E013	E013			P21		
		E021	E021			P23		
		E025	E025			P24		
		E026	E026			P25		
		E027	E027			K10		
		E028	E028			K11		
		E030	E030			K13		
		PRR01	PRR01			K14		
		PRE001	PRE001		---	K15		S304
		PRE002	PRE002		B	DALI		S316
		E102	E102			K20		S316Ti
		E107	E107			K21		
		F005	F005			K23		
		F004	F004			K24		
		F003	F003			K25		
		F010	F010			KA10		
		F009	F009			KA11		
		F008	F008			KA13		
		F006	F006			KA14		
		F007	F007			KA15		
		F011	F011			KA20		
		F012	F012			KA21		
		F013	F013			KA23		
F014	F014			KA24				
F015	F015			KA25				
F016	F016							
PRP01	PRP01							
PRP02	PRP02							

Remontowa  
Lighting  
Technologies  
S.A.  
ul. Na  
Ostrowiu 1  
80-958  
Gdańsk

Remontowa  
Lighting  
Technologies  
S.A.  
ul. Na Ostrowiu  
1  
80-958 Gdańsk

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

4357/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET QUAD LED w odmianach:</b>					Intelight Sp. z o. o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	Intelight Sp. z o. o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	
	<b>Nazwa</b>	<b>Optyka</b>	<b>Model</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Autonomia</b>			<b>Wykonanie</b>
	STARLET QUAD LED	SO SC	150 250	A SA	1h 2h 3h			MT AT CT
	STARLET QUAD LED	SO SC	350	A	1h 2h			MT AT CT
	STARLET QUAD LED	SO SC	350	A	3h			MT
	STARLET QUAD LED	SOH SCH	250	A SA	1h 2h 3h			MT AT CT
	STARLET QUAD LED	SOH SCH	350	A	1h 2h			MT AT CT
	STARLET QUAD LED	SOH SCH	350	A	3h			MT
	STARLET QUAD LED	SO SC	150 250 350	---	---			CB
STARLET QUAD LED	SOH SCH	250 350	---	---	CB			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TLP 39 MLED, EXP 39 MLED w odmianach:

4358/2021

Typ	Liczba modułów LED	Moc [W]	Barwa światła	Klosz	Obudowa	Optyka	Wykonanie
TLP39 MLED EXP39 MLED	210	7 11 16	830 840 850 865	G PC	--- S304 S316 S316Ti	--- W W62 W100 W94 A20 UGR	--- DALI A3 A1
	220	20 22 29 33					
	230	44 49					
	240	58 64					

Remontowa  
Lighting  
Technologies  
S.A.  
ul. Na  
Ostrowiu 1  
80-958  
Gdańsk

Remontowa  
Lighting  
Technologies  
S.A.  
ul. Na Ostrowiu  
1  
80-958 Gdańsk

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



4364/2021	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ROUND w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Nazwa</i></th> <th colspan="3"><i>Model</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">ROUND</td> <td rowspan="6">19D4 19D3 23D4 23D3</td> <td>-0803</td> <td rowspan="12">-S -SE -SB</td> </tr> <tr> <td>-0903</td> </tr> <tr> <td>-1003</td> </tr> <tr> <td>-1103</td> </tr> <tr> <td>-0806</td> </tr> <tr> <td>-0906</td> </tr> <tr> <td>-1006</td> </tr> <tr> <td>-1106</td> </tr> <tr> <td>-0809</td> </tr> <tr> <td>-0909</td> </tr> <tr> <td>-1009</td> </tr> <tr> <td>-1109</td> </tr> </tbody> </table>							<i>Nazwa</i>	<i>Model</i>			ROUND	19D4 19D3 23D4 23D3	-0803	-S -SE -SB	-0903	-1003	-1103	-0806	-0906	-1006	-1106	-0809	-0909	-1009	-1109	Remote Management Sp. z o.o. ul. Długosza 42-46 51-162 Wrocław	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk																																						
<i>Nazwa</i>	<i>Model</i>																																																																	
ROUND	19D4 19D3 23D4 23D3	-0803	-S -SE -SB																																																															
		-0903																																																																
		-1003																																																																
		-1103																																																																
		-0806																																																																
		-0906																																																																
	-1006																																																																	
	-1106																																																																	
	-0809																																																																	
	-0909																																																																	
	-1009																																																																	
	-1109																																																																	
4366/2021	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HELIOS LED, HELIOS DS LED w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Nazwa oprawy</i></th> <th><i>Moc oprawy</i></th> <th><i>Symbol modułu awaryjnego</i></th> <th><i>Czas pracy [h]</i></th> <th><i>Tryb pracy</i></th> <th><i>Wykonanie</i></th> <th><i>Kolor oprawy</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HEL</td> <td rowspan="3">1W</td> <td>B</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">SE</td> <td rowspan="3">X</td> <td rowspan="6">TR OP CL PO</td> </tr> <tr> <td>HL</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td>HDEL*</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>HDL*</td> <td>1,2W</td> <td>C1</td> <td>2</td> <td></td> <td>PT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2W</td> <td>E</td> <td>3</td> <td></td> <td>AT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3W</td> <td>E1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>HEL</td> <td>3,2W</td> <td>B</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">SA</td> <td rowspan="3">X</td> </tr> <tr> <td>HL</td> <td>4W</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td>HDEL*</td> <td></td> <td>C</td> <td>2</td> <td></td> <td>PT</td> </tr> <tr> <td>HDL*</td> <td></td> <td>C1</td> <td>3</td> <td></td> <td>AT</td> </tr> </tbody> </table>							<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Symbol modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Kolor oprawy</i>	HEL	1W	B	1	SE	X	TR OP CL PO	HL	B1	HDEL*	C	HDL*	1,2W	C1	2		PT		2W	E	3		AT		3W	E1				HEL	3,2W	B	1	SA	X	HL	4W	B1	HDEL*		C	2		PT	HDL*		C1	3		AT	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z.o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z.o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice
<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Symbol modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Kolor oprawy</i>																																																												
HEL	1W	B	1	SE	X	TR OP CL PO																																																												
HL		B1																																																																
HDEL*		C																																																																
HDL*	1,2W	C1	2		PT																																																													
	2W	E	3		AT																																																													
	3W	E1																																																																
HEL	3,2W	B	1	SA	X																																																													
HL	4W	B1																																																																
HDEL*		C				2		PT																																																										
HDL*		C1	3		AT																																																													

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		HEL HL HDEL* HDL*		B B1 D*** D1***	1 2 3	SE SA	BT IT RS RU RW RD				
		HEL HL HDEL* HDL*		F Z**	---	---	CB CB/CBS CB/ADP CB/ADE				
		HEL HL HDEL* HDL*		---	---	---	FZLV FZLV2				
		<p>* - oprawy HDEL, HDL występują wyłącznie z kloszem OP;  ** - oznaczenie Z występuje tylko przy zastosowaniu modułów ADP, ADE;  *** - występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;</p>									
4371/2021		<p><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TNL440LED w odmianach:</b></p>								<p>ATM Lighting  Sp. z o.o.  ul.  Budowlanych  31  80-298  Gdańsk</p>	<p>ATM Lighting  Sp. z o.o.  ul.  Budowlanych  31  80-298 Gdańsk</p>

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

<i>Typ</i>	<i>Typoszereg mocy</i>	<i>Typ modułu LED</i>	<i>Liczba modułów LED</i>	<i>Symbol napięcia zasilania</i>	<i>Symbol kostki zasilającej</i>	<i>Symbol układu wpustów</i>	<i>Rodzaj wpustu</i>	<i>Materiał obudowy</i>	<i>Materiał klosza</i>
TNL440LED	030	HB	4	35E	30	10	M20	304	GL
	040	HB	4		40	20	M25	316	
	050	HB	4		50	30	M32	STI	
	070	HB	4		60	40			
	090	HB	4		70				
	130	HB	8						
	170	HB	8						
	250	HB	8						
	270	HA	8						
	330	HA	8						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TLP 44-MLED w odmianach:

4372/2021

Typ	Parametry światła	Obudowa	Dławica		Wspornik	Wykonanie
TLP 44-MLED220/22/ TLP 44-MLED240/44/	830 840 850 865	--- S S316	---	---	---	---
				10		
				11		
				13		
				14		
				15		
				01		
				02		
				03		
				04		
				20		
				21		
				23		
24						
25						

Remontowa  
Lighting  
Technologies  
S.A.  
ul. Na  
Ostrowiu 1  
80-958  
Gdańsk

Remontowa  
Lighting  
Technologies  
S.A.  
ul. Na Ostrowiu  
1  
80-958 Gdańsk

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TNL310LED w odmianach:										ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk	ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk
Typ	Typoszereg mocy	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wersja	Opcja		
4376/2021	TNL310LED	0300 0600 0900	35E	30 40 50 60 70	10 20 30 40	M20 M25 M32* P20 P25 P32*	304 316 STI	GL	SOS		
		0300	35E	30 40 50 60 70	10 20 30 40	M20 M25 M32* P20 P25 P32*	304 316 STI	GL	EXIT	--- ADR	
* Wykonanie niedostępne dla układu wpustów 30 i 40.											
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TNL300LED w odmianach:										ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk	ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk
Typ	Typoszereg mocy	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wersja	Opcja		
4378/2021	TNL300LED	0300	35E	30 40 50 60 70	10 20 30 40	M20 M25 M32 P20 P25 P32	304 316 STI	GL	V1 V2		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

4397/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC C, TM.ONTEC D w odmianach:</b>					TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica
	<b>Typ</b>	<b>Model</b>	<b>Czas pracy awaryjnej</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Wersja (w)</b>		
	TM.ONTEC C TM.ONTEC D	(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 101 NM w	1h	NM	ST		
		(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 301 NM w	3h	NM			
		(M1M / C1M / W1M / S1M / F1M) 102 NM w	1h	NM			
		(M1M / C1M / W1M / S1M / F1M) 302 NM w	3h	NM			
		(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO, DALI		
		(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 301 M w	3h	M			
		(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w	1h	M			
		(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M w	3h	M			
		(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w COLD	1h	M			
		(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M w COLD	3h	M			
		(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 M w	1h	M			
		(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 303 M w	3h	M			
		(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 M w COLD	1h	M	ST, AT, DATA2, DATA2 RADIO		
		(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 M w	1h	M			
		(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO, DALI		
		(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 101 NM w	1h	NM			
	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 301 NM w	3h	NM				
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w	1h	NM				
(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w	3h	NM					
(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w COLD	1h	NM					
<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC C, TM.ONTEC D w odmianach:</b>							
<b>Typ</b>	<b>Model</b>	<b>Czas pracy awaryjnej</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Wersja (w)</b>			
TM.ONTEC C TM.ONTEC D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w COLD	3h	NM	ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO, DALI			
	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 NM w	1h	NM				
	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 303 NM w	3h	NM				
	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 103 NM w COLD	1h	NM				
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA2, DATA2 RADIO			
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 NM w	3h	NM				

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXP, LOVATO P w odmianach:								
Kod oprawy	Moc oprawy w trybie awaryjnym	Wyposażenie	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy		
AXEPA AXEPC AXEPO AXEPU AXEPR		B B1 C C1 E <sup>3)</sup> E1 <sup>3)</sup>	1 2 3	SE	X PT AT	WH GR BL OC	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o. Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o. Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice
AXPA AXPC AXPO AXPU AXPR		B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT AT			
APA APC APO APU APR	1W 2W 3W 4W <sup>1)</sup> 6W	B B1 D <sup>2)</sup> D1 <sup>2)</sup>	1 2 3	SE SA	BT IT RS RU RW RD			
LVPA LVPO LVPC LVPR LVPU		F	---	---	CB CB/CBS			
LPA LPO LPC LPR LPU		Z	---	---	CB/ADE CB/ADP			
					FZLV FZLV2			
<sup>1)</sup> występuje tylko przy zastosowaniu modułu B, B1, D, D1, F, Z oraz w wykonaniu FZLV2 <sup>2)</sup> występuje wyłącznie w wersji RD lub RU <sup>3)</sup> maksymalna moc 3W								
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC E w odmianach:								
4408/2021 zastąpienie	Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Wersja (w)			
	TM.ONTEC E	E1P 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO, DALI	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	
		E1P 101 NM w	1h	NM				
		E1P 301 M w	3h	M				
		E1P 301 NM w	3h	NM				

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



			E1P 180 M w	3h	M	ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO			
			E1P 180 NM w	3h	NM				
			E1U 301 NM w	3h	NM	ST			
			E1P 101 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA2, DATA2 RADIO DALI			
			E1P 101 NM COLD w	1h	NM				
			E1P 301 M COLD w	3h	M				
			E1P 301 NM COLD w	3h	NM				
			E1E 01 w	n/d	n/d	(CB / CB1), (CBA / CB4)			
			E1P 01 w	n/d	n/d				
4409/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PLD-25/S.C.</b>							Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A. 72nd klm old highway Thessaloniki – Katerini P.O. 60300, Eginio, Pieria, Grecja	Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A. 72nd klm old highway Thessaloniki – Katerini P.O. 60300, Eginio, Pieria, Grecja
4410/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC R w odmianach:</b>							TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)
TM.ONTEC R	(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 101 t w	1h	NM	ST
	(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 301 t w	3h	NM	
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M t w	3h	M / NM	
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M COLD t w	1h	M / NM	
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 M COLD t w	3h	M / NM	
	(M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 M t w	1h	M / NM	
	(M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 305 M t w	3h	M / NM	
	(M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 M COLD t w	1h	M / NM	
	E1 301 t w	3h	M / NM	
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA 2 / DATA 2 RADIO
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 t w	3h	M / NM	
	M2 (C1 / W1 / S1 / F1) 02 w	---	---	(CB / CB1), (CBA / CB3)
	M5 (C2 / W2 / S2 / F2) 05 w	---	---	
	M1 (C1 / W1 / S1 / F1) w	---	---	
E1 01 w	---	---		

  

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC G w odmianach:				
Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)
TM.ONTEC G	E1B 101 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA2 / DATA2 RADIO / DALI
	E1B 301 t w	3h	M / NM	
	E1E 101 t w	1h	M / NM	
	E1E 301 t w	3h	M / NM	
	E1P 101 t w	1h	M / NM	
	E1P 301 t w	3h	M / NM	
	E1E 60 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA2 / DATA2 RADIO
	E1E 180 t w	3h	M / NM	
	E1X 60 / 180 t w	1h / 3h	M / NM	ST
	E1A 101 t w	1h	NM	
	E1A 301 t w	3h	NM	
	E1U 101 t w	1h	NM	

TM  
Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084  
Morawica

TM  
Technologie  
Sp. z o.o.  
Morawica 355  
32-084  
Morawica

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			E1U 301 t w	3h	NM				
			E1E 01 w	---	---	(CB / CB1) /			
			E1P 01 w	---	---	(CBA / CB2)			
4434/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GR-270/3SC, GR-271/3SC, GR-270/4SC, GR-271/4SC</b>							Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A. 72nd klm old highway Thessaloniki – Katerini P.O. 60300, Eginio, Pieria, Grecja	Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A. 72nd klm old highway Thessaloniki – Katerini P.O. 60300, Eginio, Pieria, Grecja
4437/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ALFA III LED w odmianach:</b> <i>oprawy zasilane centralnie:</i> AL3/CB; AL3/CBA; AL3/CBLA; AD3/CB; AD3/CBA; AD3/CBLA; ADe3/CB; ADe3/CBA; ADe3/CBLA; <i>oprawy z własnym zasilaniem:</i> AL3/AT; AL3/CT; AD3/AT; AD3/CT; ADe3/AT; ADe3/CT;							Amatech-Amabud Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock	Amatech-Amabud Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock
4444/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MILO LED w odmianach:</b>								
	<b>Nazwa</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Autonomia</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Temperatura barwowa</b>	<b>Czujnik ruchu</b>	<b>Temperatura pracy</b>		
	MILO LED	SA	1H 3H	MT	3000K 4000K 5000K 6500K	--- MD MDD	---	Intelight Sp. z o. o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	
								Intelight Sp. z o. o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		MILO LED ECO	SA	1H 3H	MT	3000K 4000K 5000K 6500K	--- MD MDD	---		
		MILO LED	SA	1H 2H	MT	3000K 4000K 5000K 6500K	--- MD MDD	LT		
		MILO LED ECO	SA	1H 2H	MT	3000K 4000K 5000K 6500K	--- MD MDD	LT		

4452/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET WHITE LED, STARLET WHITE II LED w odmianach:</b>						Intelight Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	Intelight Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa
	<i>oprawy z własnym zasilaniem:</i>							
	<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>strumień świetlny [lm]</i>	<i>tryb pracy</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>		
	STARLET WHITE LED / STARLET WHITE II LED	SO SC SOH	100	A	1H 2H 3H	MT AT		
	STARLET WHITE LED / STARLET WHITE II LED	SO SC SOH	100	A SA	1H 2H 3H	CT		
	STARLET WHITE LED / STARLET WHITE II LED	SO SC SOH	200 300	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT		
	STARLET WHITE LED QUAD / STARLET WHITE II LED QUAD	SO SC SOH	200 300	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT		
	<i>oprawy zasilane centralnie:</i>							
<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>strumień świetlny [lm]</i>	<i>wykonanie</i>					
STARLET WHITE LED / STARLET WHITE II LED	SO SC SOH	100 200 300	CB					

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	STARLET WHITE LED QUAD / STARLET WHITE II LED QUAD	SO SC SOH	200 300	CB							
4458/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DISCRET w odmianach:</b>										
	<b>Symbol oprawy</b>	<b>Symbol soczewki</b>	<b>Symbol rodzaju montażu</b>	<b>Symbol kształtu obudowy</b>	<b>Funkcja</b>						
	D	S	W	1 2 3 4	AT AT IR CT CB	Amatech- Amabud Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock					
	D	L	W	1 3 5	CBA CBLA						
	D	S	N	1 2							
	D	H	N	2							
	D	L	N	2							
4460/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FlexBlend SS w odmianach:</b>										
	<b>Typ</b>	<b>Strumień</b>	<b>Kolor światła</b>	<b>Zasilanie</b>	<b>Optyka</b>	<b>Praca awaryjna</b>	<b>Funkcje sterowania</b>	<b>Montaż</b>	<b>Długość</b>	<b>Kolor obudowy</b>	
	SP340 P SM340 C SP341 P SM341 C	LED21S LED28S LED36S LED40S <sup>4</sup> ) LED42S <sup>5</sup> )	930 940	PSD PSU PSD- CLO PSD-T  SRD SRD- CLO	PCS O MLO	ELB3 <sup>1</sup> ELP3 <sup>2</sup> ELD3 <sup>3</sup>	---  SWZ U3 U4 U5	--- SMT	L120	WH SI BK	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn
SP340 P SM340 C SP341	LED26S LED35S LED45S LED50S LED52S	930 940	PSD PSU PSD- CLO PSD-T	PCS O MLO	ELB3 <sup>1</sup> ELP3 <sup>2</sup> ELD3 <sup>3</sup>	---	--- SMT	L150	WH SI BK	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

P SM341 C			SRD SRD- CLO			SWZ U3 U4 U5			
-----------------	--	--	--------------------	--	--	-----------------------	--	--	--

- 1) Występuje tylko z zasilaczem PSU
- 2) Z wyłączeniem zasilacza PSD-T
- 3) Z wyłączeniem zasilaczy PSU oraz PSD-T
- 4) Występuje tylko z optyką MLO
- 5) Występuje tylko z optyką PSC oraz O

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FlexBlend SS w odmianach:**

Typ	Strumień	Kolor światła	Zasilanie	Optyka	Praca awaryjna	Funkcje sterowania	Montaż	Długość	Kolor obudowy
SP342 P SP343 P	LED28S LED36S LED48S LED52S <sup>4</sup> LED56S <sup>5</sup>	930 940	PSD PSU PSD- CLO PSD-T SRD SRD- CLO	PCS O MLO	ELB3 <sup>1)</sup> ELP3 <sup>2)</sup> ELD3 <sup>3)</sup>	--- SWZ U3 U4 U5	--- SMT	L120	WH SI BK
SP342 P SP343 P	LED35S LED45S LED60S <sup>6</sup> LED66S <sup>6</sup> LED70S <sup>7</sup>	930 940	PSD PSU PSD- CLO PSD-T SRD SRD- CLO	PCS O MLO	ELB3 <sup>1)</sup> ELP3 <sup>2)</sup> ELD3 <sup>3)</sup>	--- SWZ U3 U4 U5	--- SMT	L150	WH SI BK

- 1) Występuje tylko z zasilaczem PSU
- 2) Z wyłączeniem zasilacza PSD-T
- 3) Z wyłączeniem zasilaczy PSU oraz PSD-T
- 4) Występuje tylko z optykami PCS i MLO
- 5) Występuje tylko z optyką O
- 6) Występuje tylko z optyką MLO i zasilaczem PSU
- 7) Występuje jedynie z optyką PSC oraz O

4463/2021

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EMAX LED w odmianach:**  
 EW/AT; EW/AT IR; EW/CT; EW/CB; EW/CBA; EW/CBLA; EA/AT; EA/AT IR; EA/CT; EA/CB; EA/CBA; EA/CBLA;  
 EP/AT; EP/AT IR; EP/CT; EP/CB; EP/CBA; EP/CBLA;

AMATECH-AMABUD  
 Elektrotechnika  
 Sp. z o.o.  
 ul. Kalinowa 68

AMATECH-AMABUD  
 Elektrotechnika  
 Sp. z o.o.  
 ul. Kalinowa 68

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		09-402 Płock	09-402 Płock																																																																																																																																										
4470/2021	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TNL320LED w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Długość</th> <th>Symbol napięcia zasilania</th> <th>Symbol kostki zasilającej</th> <th>Symbol układu wpustów</th> <th>Rodzaj wpustu</th> <th>Materiał obudowy</th> <th>Materiał klosza</th> <th>Dodatkowe opcje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TNL320LED</td> <td>0600</td> <td>35E</td> <td>70</td> <td>40</td> <td>M32</td> <td>304 316 STI</td> <td>GL</td> <td>DA ADR</td> </tr> </tbody> </table>									Typ	Długość	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Dodatkowe opcje	TNL320LED	0600	35E	70	40	M32	304 316 STI	GL	DA ADR	ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk	ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk																																																																																																																
Typ	Długość	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Dodatkowe opcje																																																																																																																																					
TNL320LED	0600	35E	70	40	M32	304 316 STI	GL	DA ADR																																																																																																																																					
4483/2021	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KWADRA FL LED, KWADRA SU LED w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa oprawy</th> <th>Wariant</th> <th>Typ optyki</th> <th>Moc źródła światła</th> <th>Wykonanie</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Temp. barwowa</th> <th>Kolor obudowy</th> <th>Wykończenie powierzchni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">KWADRA FL LED</td> <td>0000</td> <td>RP</td> <td>1W</td> <td rowspan="5">AT CT</td> <td>1h</td> <td rowspan="5">SM NM N*</td> <td rowspan="5">CW NW WW</td> <td>9003</td> <td>FT</td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>RO</td> <td>2W</td> <td>2h</td> <td>9005</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td>0008</td> <td>AR</td> <td>3W</td> <td>3h</td> <td>9006</td> <td>MA</td> </tr> <tr> <td>0009</td> <td>SD</td> <td></td> <td></td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>0102**</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">KWADRA SU LED</td> <td>0000</td> <td>RP</td> <td>1W</td> <td rowspan="4">AT CT</td> <td>1h</td> <td rowspan="4">SM NM N*</td> <td rowspan="4">CW NW WW</td> <td>9003</td> <td>FT</td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>RO</td> <td>2W</td> <td>2h</td> <td>9005</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td>0008</td> <td>AR</td> <td>3W</td> <td>3h</td> <td>9006</td> <td>MA</td> </tr> <tr> <td>0009</td> <td>SD</td> <td></td> <td></td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">KWADRA FL LED</td> <td>0000</td> <td>RP</td> <td>1W</td> <td rowspan="2">CB CBAM LVAM</td> <td rowspan="2">X</td> <td rowspan="2">X</td> <td rowspan="2">CW NW WW</td> <td>9003</td> <td>FT</td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>RO</td> <td>2W</td> <td>9005</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>AR</td> <td>3W</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9006</td> <td>MA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>SD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">KWADRA SU LED</td> <td>0000</td> <td>RP</td> <td>1W</td> <td rowspan="4">CB CBAM LVAM</td> <td rowspan="4">X</td> <td rowspan="4">X</td> <td rowspan="4">CW NW WW</td> <td>9003</td> <td>FT</td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td>RO</td> <td>2W</td> <td>9005</td> <td>SG</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AR</td> <td>3W</td> <td>9006</td> <td>MA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SD</td> <td></td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>									Nazwa oprawy	Wariant	Typ optyki	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Temp. barwowa	Kolor obudowy	Wykończenie powierzchni	KWADRA FL LED	0000	RP	1W	AT CT	1h	SM NM N*	CW NW WW	9003	FT	0001	RO	2W	2h	9005	SG	0008	AR	3W	3h	9006	MA	0009	SD			...	...	0102**						KWADRA SU LED	0000	RP	1W	AT CT	1h	SM NM N*	CW NW WW	9003	FT	0001	RO	2W	2h	9005	SG	0008	AR	3W	3h	9006	MA	0009	SD			...	...	KWADRA FL LED	0000	RP	1W	CB CBAM LVAM	X	X	CW NW WW	9003	FT	0001	RO	2W	9005	SG			AR	3W				9006	MA			SD					...	...	KWADRA SU LED	0000	RP	1W	CB CBAM LVAM	X	X	CW NW WW	9003	FT	0001	RO	2W	9005	SG		AR	3W	9006	MA		SD		...	...	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice
Nazwa oprawy	Wariant	Typ optyki	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Temp. barwowa	Kolor obudowy	Wykończenie powierzchni																																																																																																																																				
KWADRA FL LED	0000	RP	1W	AT CT	1h	SM NM N*	CW NW WW	9003	FT																																																																																																																																				
	0001	RO	2W		2h			9005	SG																																																																																																																																				
	0008	AR	3W		3h			9006	MA																																																																																																																																				
	0009	SD						...	...																																																																																																																																				
	0102**																																																																																																																																												
KWADRA SU LED	0000	RP	1W	AT CT	1h	SM NM N*	CW NW WW	9003	FT																																																																																																																																				
	0001	RO	2W		2h			9005	SG																																																																																																																																				
	0008	AR	3W		3h			9006	MA																																																																																																																																				
	0009	SD						...	...																																																																																																																																				
KWADRA FL LED	0000	RP	1W	CB CBAM LVAM	X	X	CW NW WW	9003	FT																																																																																																																																				
	0001	RO	2W					9005	SG																																																																																																																																				
		AR	3W				9006	MA																																																																																																																																					
		SD					...	...																																																																																																																																					
KWADRA SU LED	0000	RP	1W	CB CBAM LVAM	X	X	CW NW WW	9003	FT																																																																																																																																				
	0001	RO	2W					9005	SG																																																																																																																																				
		AR	3W					9006	MA																																																																																																																																				
		SD						...	...																																																																																																																																				
4484/2021	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SLL w odmianach:</b></p>									Olympia Electronics N.Lakasas – P.Arvanitidis	Olympia Electronics N.Lakasas – P.Arvanitidis																																																																																																																																		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	<b>SLL-501/WP, SLL-503-WP, SLL-1001/WP, SLL-1003/WP, SLL-1011/WP, SLL-1013/WP, SLL-1021/WP, SLL-1023/WP, SLL-501/WP/ADR, SLL-503-WP/ADR, SLL-1001/WP/ADR, SLL-1003/WP/ADR, SLL-1011/WP/ADR, SLL-1013/WP/ADR, SLL-1021/WP/ADR, SLL-1023/WP/ADR</b>											S.A. 72nd klm Old Highway Thessaloniki-Katerini 60 300 Eginio, Pieria, Grecja	S.A. 72nd klm Old Highway Thessaloniki-Katerini 60 300 Eginio, Pieria, Grecja																																	
4492/2021	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FlexBlend w odmianach:</b>											Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn	Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie ul. Bolesława Chrobrego 8 11-400 Kętrzyn																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Strumień</th> <th>Kolor światła</th> <th>Zasilanie</th> <th>Wymiary</th> <th>Wersja</th> <th>Optyka</th> <th>Regulacja światła</th> <th>Praca awaryjna</th> <th>Połączenie</th> <th>Dodatkowe zabezpieczenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RC340B RC341B RC342B RC343B</td> <td>LED28S LED36S LED40S LED42S</td> <td>830 840 930 940</td> <td>PSD PSU PSD-CLO PSD-T SRD</td> <td>W60L60 W30L120 W62L62 W67L67 W15L120 W15L125 W17L125 W15L180 W30L135 W31L125</td> <td>PCV CPC VPC FLC BCV</td> <td>PCS O MLO</td> <td>SWZ U2 U3 U4 U5 U6 U0 ACL IA3 ESS</td> <td>ELB3 ELP3 ELD3</td> <td>PIP W W4</td> <td>--- SC</td> </tr> <tr> <td>RC340B RC341B RC342B RC343B</td> <td>LED28S LED36S LED40S LED42S</td> <td>830 840 930 940</td> <td>POE</td> <td>W60L60 W30L120 W62L62 W67L67 W15L120 W15L125 W17L125 W15L180 W30L135 W31L125</td> <td>PCV CPC VPC FLC BCV</td> <td>PCS O MLO</td> <td>SWZ U2 U3 U4 U5 U6 U0 ACL IA3 ESS</td> <td>ELE1 ELE3</td> <td>PIP W W4</td> <td>--- SC</td> </tr> </tbody> </table>													Typ	Strumień	Kolor światła	Zasilanie	Wymiary	Wersja	Optyka	Regulacja światła	Praca awaryjna	Połączenie	Dodatkowe zabezpieczenie	RC340B RC341B RC342B RC343B	LED28S LED36S LED40S LED42S	830 840 930 940	PSD PSU PSD-CLO PSD-T SRD	W60L60 W30L120 W62L62 W67L67 W15L120 W15L125 W17L125 W15L180 W30L135 W31L125	PCV CPC VPC FLC BCV	PCS O MLO	SWZ U2 U3 U4 U5 U6 U0 ACL IA3 ESS	ELB3 ELP3 ELD3	PIP W W4	--- SC	RC340B RC341B RC342B RC343B	LED28S LED36S LED40S LED42S	830 840 930 940	POE	W60L60 W30L120 W62L62 W67L67 W15L120 W15L125 W17L125 W15L180 W30L135 W31L125	PCV CPC VPC FLC BCV	PCS O MLO	SWZ U2 U3 U4 U5 U6 U0 ACL IA3 ESS	ELE1 ELE3	PIP W W4	--- SC
	Typ	Strumień	Kolor światła	Zasilanie	Wymiary	Wersja	Optyka	Regulacja światła	Praca awaryjna	Połączenie	Dodatkowe zabezpieczenie																																			
RC340B RC341B RC342B RC343B	LED28S LED36S LED40S LED42S	830 840 930 940	PSD PSU PSD-CLO PSD-T SRD	W60L60 W30L120 W62L62 W67L67 W15L120 W15L125 W17L125 W15L180 W30L135 W31L125	PCV CPC VPC FLC BCV	PCS O MLO	SWZ U2 U3 U4 U5 U6 U0 ACL IA3 ESS	ELB3 ELP3 ELD3	PIP W W4	--- SC																																				
RC340B RC341B RC342B RC343B	LED28S LED36S LED40S LED42S	830 840 930 940	POE	W60L60 W30L120 W62L62 W67L67 W15L120 W15L125 W17L125 W15L180 W30L135 W31L125	PCV CPC VPC FLC BCV	PCS O MLO	SWZ U2 U3 U4 U5 U6 U0 ACL IA3 ESS	ELE1 ELE3	PIP W W4	--- SC																																				
<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CANOS w odmianach:          Oprawy z własnym zasilaniem:</b>											ES-System NT Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-System Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																																		
4512/2021	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Źródło światła</th> <th>Wersja</th> <th>Moc</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Czas autonomii</th> <th>Rozsył światła</th> <th>Kolor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CANOS 190 AW3</td> <td rowspan="2">LED830 LED840</td> <td>A</td> <td rowspan="2">12-16</td> <td rowspan="2">TC</td> <td rowspan="2">1 3</td> <td rowspan="2">WB MB</td> <td rowspan="2">WH BL RAL</td> </tr> <tr> <td>CANOS 225 AW3</td> <td>G</td> <td>21-25</td> </tr> <tr> <td>CANOS G2 190 AW3</td> <td>LED830 LED840</td> <td>A G</td> <td>10-30</td> <td>TC</td> <td>1 3</td> <td>WB</td> <td>WH BL</td> </tr> </tbody> </table>								Nazwa	Źródło światła			Wersja	Moc	Tryb pracy	Czas autonomii	Rozsył światła	Kolor	CANOS 190 AW3	LED830 LED840	A	12-16	TC	1 3	WB MB	WH BL RAL	CANOS 225 AW3	G	21-25	CANOS G2 190 AW3	LED830 LED840	A G	10-30	TC	1 3	WB	WH BL									
	Nazwa	Źródło światła	Wersja	Moc	Tryb pracy	Czas autonomii	Rozsył światła	Kolor																																						
	CANOS 190 AW3	LED830 LED840	A	12-16	TC	1 3	WB MB	WH BL RAL																																						
CANOS 225 AW3	G		21-25																																											
CANOS G2 190 AW3	LED830 LED840	A G	10-30	TC	1 3	WB	WH BL																																							

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



CANOS G2 225 AW3			10-38			MB	RAL
------------------	--	--	-------	--	--	----	-----

<i>Nazwa</i>	<i>Kolor</i>	<i>Szczelność</i>	<i>Strumień świetlny</i>	<i>Zasilacz</i>	<i>Czas autonomii</i>	<i>Wersja</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Rozsył światła</i>
CANOS-175	WH BL	IP44/20	1300-2000	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	830 840	WB
CANOS-210	RAL							WB MB
CANOS G2-175	WH BL	IP44/20	1600-3500	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	830 840	WB
CANOS G2-210	RAL		1600-4200					MB

**Oprawy zasilane centralnie:**

<i>Nazwa</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Wersja</i>	<i>Moc</i>	<i>Moduł</i>	<i>Rozsył światła</i>	<i>Kolor</i>
CANOS 190 AW2	LED830 LED840	CB220	12-16	---	WB	WH BL RAL
CANOS 225 AW2			21-25	GM GD	WB MB	
CANOS G2 190 AW2	LED830 LED840	CB220	8-28	---	WB	WH BL RAL
CANOS G2 225 AW2			8-36	GM GD TM	MB	

<i>Nazwa</i>	<i>Kolor</i>	<i>Szczelność</i>	<i>Strumień świetlny</i>	<i>Zasilacz</i>	<i>Wersja</i>	<i>Moduł</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Rozsył światła</i>
CANOS-175	WH BL	IP44/20	1300-2000	HF DALI	E/	Z ZA-GD ZA-GM	830 840	WB
CANOS-210	RAL							WB MB
CANOS G2-175	WH BL	IP44/20	1600-3500	HF DALI	E/	Z ZA-GD	830 840	WB

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		CANOS G2-210	RAL		1600-4200			ZA-GM ZA-TM		MB																																																																																																																																				
4544/2022	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELOS w odmianach: ESC, ESC-3H, ESM-AT, ESM-AT-3H, ESC-CGL, ESC-3H-CGL, ES-CG-S</b></p>											<p align="center"><b>EATON Cooper Univel S.A. Thessaloniki s 88, P.O. Box 48, 60100 Katerini, Grecja</b></p>	<p align="center"><b>Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk</b></p>																																																																																																																																	
4547/2022	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO LED w odmianach:</b></p> <p><i>Oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Źródło światła</th> <th>Dyfuzor</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc oprawy [W]</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</th> <th>Temperatura pracy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">COSMO LED 1287 AW1</td> <td rowspan="3">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="3">CLEAR OPAL OPALM</td> <td>S</td> <td rowspan="3">25</td> <td rowspan="3">TC</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">---</td> </tr> <tr> <td>A</td> </tr> <tr> <td>E</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">COSMO LED 1587 AW1</td> <td rowspan="3">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="3">CLEAR OPAL OPALM</td> <td>G</td> <td rowspan="3">50</td> <td rowspan="3">TC</td> <td rowspan="3">3</td> <td rowspan="3">N</td> </tr> <tr> <td>A</td> </tr> <tr> <td>E</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">COSMO LED 1587 AW1</td> <td rowspan="3">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="3">CLEAR OPAL OPALM</td> <td>G</td> <td rowspan="3">39</td> <td rowspan="3">TC</td> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">---</td> </tr> <tr> <td>A</td> </tr> <tr> <td>E</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">COSMO LED 1587 AW1</td> <td rowspan="3">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="3">CLEAR OPAL OPALM</td> <td>G</td> <td rowspan="3">79</td> <td rowspan="3">TC</td> <td rowspan="3">3</td> <td rowspan="3">N</td> </tr> <tr> <td>A</td> </tr> <tr> <td>E</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Oprawy zasilane centralnie:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Źródło światła</th> <th>Dyfuzor</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc oprawy [W]</th> <th>Typ modułu adresowego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">COSMO LED 1287 AW1</td> <td rowspan="2">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="2">CLEAR OPAL OPALM</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td>25</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>GM</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">COSMO LED 1587 AW1</td> <td rowspan="2">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="2">CLEAR OPAL OPALM</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td>39</td> <td>GD</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>GL</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">COSMO LED 1287 AW2</td> <td rowspan="2">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="2">CLEAR OPAL OPALM</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td>25</td> <td>ADR</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>CEAG</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">COSMO LED 1587 AW2</td> <td rowspan="2">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="2">CLEAR OPAL OPALM</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td>39</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>GM</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">COSMO LED 1587 AW2</td> <td rowspan="2">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="2">CLEAR OPAL OPALM</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td rowspan="2">39</td> <td>GD</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>GL</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">COSMO LED 1587 AW2</td> <td rowspan="2">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="2">CLEAR OPAL OPALM</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td rowspan="2">39</td> <td>CB1</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>ADR</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">COSMO LED 1587 AW2</td> <td rowspan="2">LED 830 LED 840</td> <td rowspan="2">CLEAR OPAL OPALM</td> <td rowspan="2">CB220</td> <td rowspan="2">39</td> <td>CEAG</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>CEAG</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Rozmiar</th> <th>Strumień</th> <th>Zasilacz</th> <th>Czas</th> <th>Wersja</th> <th>Źródło</th> <th>Temperatura</th> <th>Rozsył</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Typ oprawy	Źródło światła	Dyfuzor	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Temperatura pracy	COSMO LED 1287 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	S	25	TC	1	---	A	E	COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	G	50	TC	3	N	A	E	COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	G	39	TC	1	---	A	E	COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	G	79	TC	3	N	A	E	Typ oprawy	Źródło światła	Dyfuzor	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Typ modułu adresowego	COSMO LED 1287 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	25	---	50	GM	COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39	GD	79	GL	COSMO LED 1287 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	25	ADR	50	CEAG	COSMO LED 1587 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39	---	79	GM	COSMO LED 1587 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39	GD	79	GL	COSMO LED 1587 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39	CB1	79	ADR	COSMO LED 1587 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39	CEAG	79	CEAG	Nazwa	Rozmiar	Strumień	Zasilacz	Czas	Wersja	Źródło	Temperatura	Rozsył										<p align="center"><b>ES-SYSTEM NT Sp. z o.o. ul. Przemysłow a 2 30-701 Kraków</b></p>	<p align="center"><b>ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków</b></p>
	Typ oprawy	Źródło światła	Dyfuzor	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Temperatura pracy																																																																																																																																						
	COSMO LED 1287 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	S	25	TC	1	---																																																																																																																																						
				A																																																																																																																																										
				E																																																																																																																																										
	COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	G	50	TC	3	N																																																																																																																																						
				A																																																																																																																																										
				E																																																																																																																																										
	COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	G	39	TC	1	---																																																																																																																																						
				A																																																																																																																																										
E																																																																																																																																														
COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	G	79	TC	3	N																																																																																																																																							
			A																																																																																																																																											
			E																																																																																																																																											
Typ oprawy	Źródło światła	Dyfuzor	Wykonanie	Moc oprawy [W]	Typ modułu adresowego																																																																																																																																									
COSMO LED 1287 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	25	---																																																																																																																																									
				50	GM																																																																																																																																									
COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39	GD																																																																																																																																									
				79	GL																																																																																																																																									
COSMO LED 1287 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	25	ADR																																																																																																																																									
				50	CEAG																																																																																																																																									
COSMO LED 1587 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39	---																																																																																																																																									
				79	GM																																																																																																																																									
COSMO LED 1587 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39	GD																																																																																																																																									
					79	GL																																																																																																																																								
COSMO LED 1587 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39	CB1																																																																																																																																									
					79	ADR																																																																																																																																								
COSMO LED 1587 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39	CEAG																																																																																																																																									
					79	CEAG																																																																																																																																								
Nazwa	Rozmiar	Strumień	Zasilacz	Czas	Wersja	Źródło	Temperatura	Rozsył																																																																																																																																						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			<i>światlno</i>		<i>autonomii</i>		<i>światła</i>	<i>pracy</i>	<i>światła</i>						
	COSMO LED	1287	3300-6500	HF DALI	E1/ E3/	S ST CTI2 DALI	830 840	--- LT	CL/PC						
		1587	4900-12500												
		1287	3000-6100											OP/PC	
		1587	4500-11800												
		1287	2900-5900												
		1587	4300-11000											OPM/PC	
<i>Oprawy zasilane centralnie:</i>															
	<i>Nazwa</i>	<i>Rozmiar</i>	<i>Strumień światlno</i>	<i>Zasilacz</i>	<i>Wersja</i>	<i>Moduł</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Rozsył światła</i>							
	COSMO LED	1287	3300-6500	HF DALI	EL/	Z ZA-GM ZA-GD ZA-GL ZA-ADR ZA-VCG	830 840	CL/PC							
		1587	4900-12500												
		1287	3000-6100												
		1587	4500-11800												
		1287	2900-5900												
		1587	4300-11000												
	<i>Nazwa</i>	<i>Rozmiar</i>	<i>Strumień światlno</i>	<i>Zasilacz</i>	<i>Wersja</i>	<i>Moduł</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Rozsył światła</i>							
	COSMO LED	1287	3300-6500	HF DALI	E/	Z ZA-GM ZA-GD ZA-GL ZA-CB1 ZA-ADR ZA-VCG	830 840	CL/PC							
		1587	4900-12500												
		1287	3000-6100												
		1587	4500-11800												
		1287	2900-5900												
		1587	4300-11000												
	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EDGE S, EDGE R w odmianach:</b>														
	<i>Kod oprawy</i>	<i>Moc oprawy w trybie awaryjnym</i>	<i>Kod modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Symbol koloru oprawy / Czujnik ruchu</i>	<i>Barwa światła</i>							
4552/2022	EDRE12 ERE12 EDRE18 ERE18 EDRE24 ERE24	1W 2W 3W	B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	X PT AT	WH GR BL OC WS GS	3000 4000 6500							
									<b>P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Małomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice</b>	<b>P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Małomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice</b>					

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

EDSE12 ESE12 EDSE18 ESE18 EDSE24 ESE24	12W 18W 24W	B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT AT	BS OS			
		B B1 D* D1*	1 2 3	SA SE	RS RU RW RD BT IT				
		F	-	-	CB CB/CBS				
		Z	-	-	CB/ADP CB/ADE				
		-	-	-	FZLV FZLV2				

\* – tylko wykonania RD oraz RU;

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRIMOS II LED, PRIMOS CLA LED, PRIMOS SGN LED w odmianach:**

Nazwa	Wariant	Typ Optyki	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Temperatura barwowa	Kolor obudowy
PRIMOS II LED	0000 0001	AP AR RP RO RPHV	2W 5W 7W*	ST AT CT	1h 3h	SM NM N	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042
PRIMOS II LED	0000 0001	AP AR RP RO RPHV	2W 5W 7W*	CB CBAM LVAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042
PRIMOS CLA LED	0000 0001	RP RO CL	1W 2W 5W 7W	ST AT CT	1h 3h	SM NM N	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042

Hybryd  
Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego  
28  
44-120  
Pyskowice

Hybryd  
Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego  
28  
44-120  
Pyskowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

PRIMOS CLA LED	0000 0001	RP RO CL	1W 2W 5W 7W	CB CBAM LVAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042
-------------------	--------------	----------------	----------------------	--------------------	---	---	----------	----------------	----------------------

*\*wykonanie występuje jedynie w wersji o czasie pracy awaryjnej 1h;*

Nazwa	Wariant	Typ oprawy	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Kolor obudowy	Znak bezpieczeństwa
PRIMOS SGN LED	0000 0001 0200	SS DS	1W	AT CT	1h 3h	M NM SM N	TS TE	9016 9005 7042	PI05 PI06 PI15 PI17 PI18 PI21 PI22 PI23 PI24 PI25 PI26 PI27 PI55 PI56
PRIMOS SGN LED	0000 0001	SS DS	1W	CB CBAM LVAM	X	X	TS TE	9016 9005 7042	PI05/06 PI15/17 PI18/26 PI21/27 PI22/23 PI24/25 S NOP

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GuideLed w odmianach:**

Nazwa oprawy	Sposób montażu	Klasa ochronności	Zasięg rozpoznawania znaku
GuideLed 10011;	nabudowywana (naścienna)	II	20 m
GuideLed 10012;	wbudowywana (w ścianę)	II	20 m
GuideLed 10013;	wbudowywana (w ścianę)	II	20 m
GuideLed 10021;	nabudowywana (nasufitowa)	II	20 m
GuideLed 10022;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II	20 m

EATON CEAG  
Notlichtsyste

Eaton Electric  
Sp. z o.o.

4584/2022

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		GuideLed 10023;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5 m	II	20 m		me GmbH Senator Schwartz Ring 26 59494 Soest, Niemcy	ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk										
		GuideLed 10024;	wbudowywana (w suficie podwieszanym)	I	20 m													
		GuideLed 10025;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	20 m													
		GuideLed 10026;	wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	20 m													
		GuideLed 11011;	nabudowywana (naścienna)	II	30 m													
		GuideLed 11012;	wbudowywana (w ścianę)	II	30 m													
		GuideLed 11013;	wbudowywana (w ścianę)	II	30 m													
		GuideLed 11021;	nabudowywana (nasufitowa)	II	30 m													
		GuideLed 11022;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 0,5 m	II	30 m													
		GuideLed 11023;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach sztywnych 1,5m	II	30 m													
		GuideLed 11024;	wbudowywana (w suficie podwieszanym)	I	30 m													
		GuideLED 11025;	nabudowywana (nasufitowa), znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	30 m													
		GuideLed 11026;	wbudowywana, znak bezpieczeństwa na zwieszakach linkowych	II	30 m													
		<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.PRIMO E w odmianach:</b>																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"><i>Typ</i></th> <th colspan="2" style="width: 30%;"><i>Model</i></th> <th style="width: 15%;"><i>Wersja</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">TM.PRIMO E</td> <td style="text-align: center;">25E 301 30E 301 40E 301 60E 302 80E 302 25P 301 30P 301 40P 302</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">ST AT DATA DATA2 DATA2 RADIO DALI</td> </tr> </tbody> </table>							<i>Typ</i>	<i>Model</i>		<i>Wersja</i>	TM.PRIMO E	25E 301 30E 301 40E 301 60E 302 80E 302 25P 301 30P 301 40P 302	M	ST AT DATA DATA2 DATA2 RADIO DALI		
<i>Typ</i>	<i>Model</i>		<i>Wersja</i>															
TM.PRIMO E	25E 301 30E 301 40E 301 60E 302 80E 302 25P 301 30P 301 40P 302	M	ST AT DATA DATA2 DATA2 RADIO DALI															
4599/2022 zastąpienie							TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica										

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		TM.PRIMO E	25E 180 30E 180 40E 180 60E 180 80E 180 25P 180 30P 180 40P 180	M NM	ST AT DATA2 DATA2 RADIO		
		TM.PRIMO E	25E 01 30E 01 40E 01 60E 02 80E 02 25P 01 30P 01 40P 02	---	CB CBA		

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.PRIMO G w odmianach:**

4600/2022 zastąpienie									
	<i>Typ</i>	<i>Model</i>		<i>Wersja</i>					
	TM.PRIMO G	25E 301 30E 301 40E 301 25P 301 30P 301 40P 302 25D 302 40D 304	M	ST AT DATA DATA2 DATA2 RADIO DALI			TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	
TM.PRIMO G	25E 180 30E 180 40E 180 25P 180 30P 180 40P 180 25D 180	M NM	ST AT DATA2 DATA2 RADIO						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		TM.PRIMO G	25E 01 30E 01 40E 01 25P 01 30P 01 40P 02 25D 02 30D 03 40D 03	---	CB CBA		
--	--	------------	--	-----	-----------	--	--

4601/2022 zastąpienie	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.PRIMO R w odmianach:</b>					TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	
		<b>Typ</b>	<b>Model</b>					<b>Wersja</b>
		TM.PRIMO R	M1 C1 S1 F1	60 180	M NM			ST AT DATA2 DATA2 RADIO
		TM.PRIMO R	M2 C2 S2 F2	180	M NM			
		TM.PRIMO R	25P 30P 40P	180	M NM			
		TM.PRIMO R	M2 C1 S1 F1	302	M NM			ST AT DATA DATA2 DATA2 RADIO DALI
		TM.PRIMO R	C2 S2 F2	105 305	M NM			
		TM.PRIMO R	25P 30P	301	M			
		TM.PRIMO R	40P	302	M			
	TM.PRIMO R	M1 C1 S1 F1	---	---	CB CBA			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



		TM.PRIMO R	M2 C1 S1 F1	02	---				
		TM.PRIMO R	C2 S2 F2	05	---				
		TM.PRIMO R	25P 30P	01	---				
		TM.PRIMO R	40P	02	---				

4605/2022	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OWA ALSU LED w odmianach:</b>									Hybrid Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybrid Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	
	<i>Nazwa</i>	<i>Wariant</i>	<i>Optyka</i>	<i>Moc źródła światła</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Czas pracy awaryjnej</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Temp. barwowa</i>	<i>Kolor obudowy</i>			<i>Wykończenie powierzchni</i>
	OWA ALSU LED	0000 0001 0002 0008 0104	RP RO AR SD	3W	AT CT	1h 2h 3h	SM NM N	CW NW WW	9003 9005 9006 ...			FT SG MA
		0001	RP RO AR SD	3W	AT CT	1h 2h	SM NM N	CW NW WW	9003 9005 9006 ...			FT SG MA
		0002 0008	RP RO AR SD	3W	AT CT	1h	SM NM N	CW NW WW	9003 9005 9006 ...			FT SG MA
0000 0001 0104		RP RO AR SD	3W	CB CBAM LVAM	X	X	CW NW WW	9003 9005 9006 ...	FT SG MA			

4618/2022	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Atlantic LED, Outdoor Wall w odmianach:</b>									EATON CEAG Notlichtsyste me GmbH Senator	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30
	<b>Oprawy zasilane centralnie</b>				<b>Oprawy z własnym zasilaniem</b>						
	Atlantic LED S CG-S*				Atlantic LED S 1-8h/D CGLine+*						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		<p>Atlantic LED D CG-S*</p> <p>Atlantic LED R CG-S</p> <p>Atlantic LED O CG-S</p> <p>Outdoor Wall CG-S</p> <p>Atlantic LED R HB CG-S</p> <p>Atlantic LED O HB CG-S</p> <p>Atlantic LED LT S CG-S*</p> <p>Atlantic LED LT D CG-S*</p> <p>Atlantic LED LT R CG-S</p> <p>Atlantic LED LT O CG-S</p> <p>Atlantic LED LT R HB CG-S</p> <p>Atlantic LED LT O HB CG-S</p> <p>Atlantic LED II S CG-S*</p> <p>Atlantic LED II D CG-S*</p> <p>Atlantic LED II R HB CG-S</p> <p>Atlantic LED II O HB CG-S</p> <p>Atlantic LED II R CG-S</p> <p>Atlantic LED II O CG-S</p> <p>Outdoor Wall II R CG-S</p> <p>Outdoor Wall II O CG-S</p> <p>Atlantic LED II LT S CG-S*</p> <p>Atlantic LED II LT D CG-S*</p> <p>Atlantic LED II LT R HB CG-S</p> <p>Atlantic LED II LT O HB CG-S</p> <p>Atlantic LED II LT R CG-S</p> <p>Atlantic LED II LT O CG-S</p>	<p>Atlantic LED D 1-8h/D CGLine+*</p> <p>Atlantic LED S 1-8h/D CGLine+ H*</p> <p>Atlantic LED D 1-8h/D CGLine+ H*</p> <p>Atlantic LED R 1-8h/D CGLine+</p> <p>Atlantic LED O 1-8h/D CGLine+</p> <p>Outdoor Wall 1-8h/D CGLine+</p> <p>Atlantic LED R 1-8h/D CGLine+ H</p> <p>Atlantic LED O 1-8h/D CGLine+ H</p> <p>Outdoor Wall 1-8h/D CGLine+ H</p>		<p>Schwartz Ring 26 59494 Soest, Niemcy</p>	<p>80-299 Gdańsk</p>		
4660/2022	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SMART [4] w odmianach: AS 08 686, AS 08 687</b>				<p>GEWISS S.p.A. Via A. Volta 1 24069 Cenate Sotto (BG), Włochy</p>	<p>GEWISS S.p.A. Via A. Volta 1 24069 Cenate Sotto (BG), Włochy</p>		
4661/2022	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET ROUND LED w odmianach:</b>				<p>Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiazdzista 19 01-651 Warszawa</p>	<p>Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiazdzista 19 01-651 Warszawa</p>		
	<i>Nazwa</i>	<i>Optyka</i>	<i>Strumień</i>	<i>Tryb pracy</i>			<i>Autonomia</i>	<i>Wykonanie</i>
	STARLET ROUND LED	SO SC	150 250	A SA			1H 2H 3H	MT AT CT

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



			M2 302 M(NM) w M2 102 M(NM) w COLD M2 302 M(NM) w COLD C1(W1,F1) 302 M(NM) w C1(W1,F1) 102 M(NM) w COLD C1(W1,F1) 302 M(NM) w COLD M5(C2,W2,F2) 105 M(NM) w M5(C2,W2,F2) 305 M(NM) w M5(C2,W2,F2) 105 M(NM) w COLD M5(C2,W2,F2) 205 M(NM) w COLD E1P 101 M(NM) w E1P 301 M(NM) w E1P 101 M(NM) w COLD E1P 301 M(NM) w COLD	ST AT DATA DATA2 DATA2 RADIO DALI		
			M2 02 w C1(W1,F1) 02 w M5 05 w C2(W2,F2) 05 w E1P 01 w M1 w C1(W1,F1) w	CB CBA		
			M1 24V w M1 48V w	CB		

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR1 IP65 LED, MONITOR1 IP65 LED-HO, MONITOR1 IP65 LED-XHO w odmianach:**

**MONITOR1 IP65 LED**

*Oprawy z własnym zasilaniem*

Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej	Wyposażenie opcjonalne	Kolor
OP2	S A G	1,2	TC	1 3	--- N	GR WH BL RAL
OP20	S A G	1,2	TC	1 3	--- N	GR WH BL RAL

Nazwa	Kolor	Strumień	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Wyposażenie opcjonalne	Klosz
MONITOR1-W IP65	GR WH BL RAL	---	E1/ E3/	S ST DALI	--- LT	SIGN
MONITOR1-S IP65	GR WH BL RAL	150	E1/ E3/	S ST DALI	--- LT	CL/PC

4665/2022  
zastąpienie

ES-System NT  
Sp. z o.o.  
ul.  
Przemysłowa  
2  
30-701  
Kraków

ES-SYSTEM  
Sp. z o.o.  
ul.  
Przemysłowa 2  
30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<p><i>Oprawy zasilane centralnie</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc</th> <th>Moduł adresowy</th> <th>Kolor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OP2</td> <td>CB220</td> <td>1,2</td> <td>--- GM TM</td> <td rowspan="2">GR WH BL RAL</td> </tr> <tr> <td>OP20</td> <td>CB220</td> <td>1,2</td> <td>--- GM TM</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Kolor</th> <th>Strumień</th> <th>Wersja</th> <th>Moduł adresowy</th> <th>Klosz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MONITOR1-W IP65</td> <td rowspan="2">GR WH BL RAL</td> <td>---</td> <td>E/</td> <td>Z ZA ZA-TM</td> <td>SIGN</td> </tr> <tr> <td>MONITOR1-S IP65</td> <td>150</td> <td>E/</td> <td>Z ZA ZA-TM</td> <td>CL/PC</td> </tr> </tbody> </table>	Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Moduł adresowy	Kolor	OP2	CB220	1,2	--- GM TM	GR WH BL RAL	OP20	CB220	1,2	--- GM TM	Nazwa	Kolor	Strumień	Wersja	Moduł adresowy	Klosz	MONITOR1-W IP65	GR WH BL RAL	---	E/	Z ZA ZA-TM	SIGN	MONITOR1-S IP65	150	E/	Z ZA ZA-TM	CL/PC			
Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Moduł adresowy	Kolor																															
OP2	CB220	1,2	--- GM TM	GR WH BL RAL																															
OP20	CB220	1,2	--- GM TM																																
Nazwa	Kolor	Strumień	Wersja	Moduł adresowy	Klosz																														
MONITOR1-W IP65	GR WH BL RAL	---	E/	Z ZA ZA-TM	SIGN																														
MONITOR1-S IP65		150	E/	Z ZA ZA-TM	CL/PC																														
4667/2022	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR2 IP65 LED w odmianach:</b></p> <p><i>Oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</th> <th>Temperatura otoczenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS2</td> <td>S A G</td> <td>1,2</td> <td>TC</td> <td>1 3</td> <td>---- N</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Kolor</th> <th>Znamionowy czas pracy awaryjnej</th> <th>Wykonanie</th> <th>Temperatura otoczenia</th> <th>Znak</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MONITOR2-S IP65</td> <td>GR WH BL RAL</td> <td>E1/ E3/</td> <td>S ST DALI</td> <td>--- LT</td> <td>SIGN</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Oprawy zasilane centralnie:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc</th> <th>Typ modułu adresowego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS2</td> <td>CB220</td> <td>1,2</td> <td>---- GM</td> </tr> </tbody> </table>	Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Temperatura otoczenia	DS2	S A G	1,2	TC	1 3	---- N	Typ oprawy	Kolor	Znamionowy czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Temperatura otoczenia	Znak	MONITOR2-S IP65	GR WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	--- LT	SIGN	Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Typ modułu adresowego	DS2	CB220	1,2	---- GM	ES-SYSTEM NT Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Temperatura otoczenia																														
DS2	S A G	1,2	TC	1 3	---- N																														
Typ oprawy	Kolor	Znamionowy czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Temperatura otoczenia	Znak																														
MONITOR2-S IP65	GR WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	--- LT	SIGN																														
Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Typ modułu adresowego																																
DS2	CB220	1,2	---- GM																																

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



oprawy z własnym zasilaniem:

Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]
OP1 OP10	S A G	1,2	TC	1 3

Typ oprawy	Kolor	Strumień świetlny	Znamionowy czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Dyfuzor
MONITOR1-S IP40	GR WH BL RAL	150	E1/ E3/	S ST DALI	OP
MONITOR1-W IP40	GR WH BL RAL	---	E1/ E3/	S ST DALI	SIGN

oprawy zasilane centralnie:

Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Kod modułu adresowego
OP1 OP10	CB220	1,2	--- GM

Typ oprawy	Kolor	Strumień świetlny	Wykonanie	Typ modułu adresowego	Dyfuzor
MONITOR1-S IP40	GR WH BL RAL	150	E/	Z ZA	OP
MONITOR1-W IP40	GR WH BL RAL	---	E/	Z ZA	SIGN

4670/2022

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR2 IP40 LED w odmianach:

ES-System  
NT Sp. z o.o.  
ul.  
Przemysłow  
a 2  
30-701

ES-SYSTEM  
Sp. z o.o.  
ul.  
Przemysłowa 2  
30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	<p><i>oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Znamionowy czas pracy awaryjnej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS1</td> <td>S A G</td> <td>1,2</td> <td>TC</td> <td>1 3</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Kolor</th> <th>Znamionowy czas pracy awaryjnej</th> <th>Wykonanie</th> <th>Znak</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MONITOR2-S IP40</td> <td>GR WH BL RAL</td> <td>E1/ E3/</td> <td>S ST DALI</td> <td>SIGN</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>oprawy zasilane centralnie:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Moc</th> <th>Typ modułu adresowego</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS1</td> <td>CB220</td> <td>1,2</td> <td>--- GM</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ oprawy</th> <th>Kolor</th> <th>Wykonanie</th> <th>Typ modułu adresowego</th> <th>Znak</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MONITOR2-S IP40</td> <td>GR WH BL RAL</td> <td>E/</td> <td>Z ZA</td> <td>SIGN</td> </tr> </tbody> </table>	Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej	DS1	S A G	1,2	TC	1 3	Typ oprawy	Kolor	Znamionowy czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Znak	MONITOR2-S IP40	GR WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	SIGN	Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Typ modułu adresowego	DS1	CB220	1,2	--- GM	Typ oprawy	Kolor	Wykonanie	Typ modułu adresowego	Znak	MONITOR2-S IP40	GR WH BL RAL	E/	Z ZA	SIGN	Kraków	
Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej																																					
DS1	S A G	1,2	TC	1 3																																					
Typ oprawy	Kolor	Znamionowy czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Znak																																					
MONITOR2-S IP40	GR WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	SIGN																																					
Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Typ modułu adresowego																																						
DS1	CB220	1,2	--- GM																																						
Typ oprawy	Kolor	Wykonanie	Typ modułu adresowego	Znak																																					
MONITOR2-S IP40	GR WH BL RAL	E/	Z ZA	SIGN																																					
4677/2022	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SafeLite w odmianach:</b></p> <p><i>Oprawy z własnym zasilaniem:</i>  SL2MNM42C1C3A; SL2MNM42D1C3A; SL2MNM65C1C3A; SL2MNM65D1C3A;  SL2MNM42E1C-MTDB3A; SL2MNM42E1D-MTDB3A; SL2MNM42C1CDB; SL2MNM42D1CDB;  SL2MNM65C1CDB; SL2MNM65D1CDB; SL2NM42C1; SL2NM42D1; SL2NM42E1; SL2NM42F1;  SL2MNM42E1C3A; SL2MNM42F1C3A; SL2MNM65E1C3A; SL2MNM65F1C3A;  SL2MNM42C2C3A; SL2MNM42D2C3A; SL2MNM65C2C3A; SL2MNM65D2C3A;  SL2MNM42D2D3A; SL2MNM42D2C; SL2MNM42F2C; SL2MNM65D2C; SL2MNM65F2C;  SL2MNM42C3C3A; SL2MNM42D3C3A; SL2MNM65C3C3A; SL2MNM65D3C3A;  SL2ML42D3DTB; SL2MNM42C3D-MT4A; SL2MNM42C3D-MTDB3A; SL2MNM65C3D-MTDB3A;  SL2NM42C3; SL2NM42D3; SL2NM42E3; SL2NM42F3; SL2MNM42E3C3A; SL2MNM42F3C3A;</p>	Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven- BP10184 63204 Riom, Francja	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk																																						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



	<p>SL2MNM65E3C3A; SL2MNM65F3C3A; SL2MNM42C3C; SL2MNM42D3C;  SL2MNM65C3C; SL2MNM65D3C; SL2MNM65D3D; SL2MNM42D3D; SL2MNM42C3D; SL2NM65D3;  SL3MNM42E1C3A; SL3MNM42F1C3A; SL3MNM65E1C3A; SL3MNM65F1C3A;  SL3MNM42E2C3A; SL3MNM42F2C3A; SL3MNM65E2C3A; SL3MNM65F2C3A;  SL3ML42D3DTB; SL3MNM42E3C3A; SL3MNM42F3C3A; SL3MNM65E3C3A; SL3MNM65F3C3A;  SL3ML42D3DTB4A; SL3MNM42E3C; SL3MNM42F3C; SL3MNM65E3C; SL3MNM65F3C;  SL3MNM42D3D; SL2-42D3D-CGL; SL2-65D3D-CGL; SL3-42D3D-CGL; SL3-65D3D-CGL;  SL2MNM42H1C; SL2MNM65H1C; SL2MNM65G1C4A-AT;</p> <p><u>Oprawy zasilane centralnie:</u>  SL2-M65F0FCGS; SL2-M65J0JCGS;</p>																																																			
4681/2022	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SCREEN 2 L w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod oprawy</th> <th>Moc oprawy</th> <th>Kod modułu awaryjnego</th> <th>Czas pracy w trybie awaryjnym [h]</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Wykonanie</th> <th>Symbol koloru oprawy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SCLD SDLD SPLD</td> <td rowspan="3">5W 9W</td> <td>B</td> <td>1 2 3</td> <td>SE SA</td> <td>AT</td> <td rowspan="3">GR WH BL OC</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1 2 3</td> <td>SA SE</td> <td>RU IT RW BT</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>CB/ADE</td> </tr> </tbody> </table>						Kod oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy	SCLD SDLD SPLD	5W 9W	B	1 2 3	SE SA	AT	GR WH BL OC	B	1 2 3	SA SE	RU IT RW BT	Z	-	-	CB/ADE	<p>P.P.H.U.  AWEX Rafał Stanuch  Masłomiaça,  ul. Długa 39  32-091  Michałowice</p>	<p>P.P.H.U. AWEX  Rafał Stanuch  Masłomiaça,  ul. Długa 39  32-091  Michałowice</p>																						
Kod oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy																																														
SCLD SDLD SPLD	5W 9W	B	1 2 3	SE SA	AT	GR WH BL OC																																														
		B	1 2 3	SA SE	RU IT RW BT																																															
		Z	-	-	CB/ADE																																															
4694/2022	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEXI w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Oprawy IP40</b></th> <th colspan="2"><b>Oprawy IP65</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NEXI100-AT</td> <td></td> <td>NEXI100-AT-IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NEXI150-AT</td> <td></td> <td>NEXI150-AT-IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NEXI250-AT</td> <td></td> <td>NEXI250-AT-IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NEXI400-AT</td> <td></td> <td>NEXI400-AT-IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NEXI600-AT</td> <td></td> <td>NEXI600-AT-IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NEXI1000-AT</td> <td></td> <td>NEXI1000-AT-IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NEXI-D-AT</td> <td></td> <td>NEXI-D-AT-IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NEXI100-3H-AT</td> <td></td> <td>NEXI100-3H-AT-IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NEXI150-3H-AT</td> <td></td> <td>NEXI150-3H-AT-IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NEXI250-3H-AT</td> <td></td> <td>NEXI250-3H-AT-IP</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						<b>Oprawy IP40</b>		<b>Oprawy IP65</b>		NEXI100-AT		NEXI100-AT-IP		NEXI150-AT		NEXI150-AT-IP		NEXI250-AT		NEXI250-AT-IP		NEXI400-AT		NEXI400-AT-IP		NEXI600-AT		NEXI600-AT-IP		NEXI1000-AT		NEXI1000-AT-IP		NEXI-D-AT		NEXI-D-AT-IP		NEXI100-3H-AT		NEXI100-3H-AT-IP		NEXI150-3H-AT		NEXI150-3H-AT-IP		NEXI250-3H-AT		NEXI250-3H-AT-IP		<p>Eaton  Cooper  Securite SAS  PEE II-Rue  Beethoven-  BP10184  63204 Riom,  Francja</p>	<p>Eaton Electric  Sp. z o.o.  ul. Galaktyczna  30  80-299 Gdańsk</p>
<b>Oprawy IP40</b>		<b>Oprawy IP65</b>																																																		
NEXI100-AT		NEXI100-AT-IP																																																		
NEXI150-AT		NEXI150-AT-IP																																																		
NEXI250-AT		NEXI250-AT-IP																																																		
NEXI400-AT		NEXI400-AT-IP																																																		
NEXI600-AT		NEXI600-AT-IP																																																		
NEXI1000-AT		NEXI1000-AT-IP																																																		
NEXI-D-AT		NEXI-D-AT-IP																																																		
NEXI100-3H-AT		NEXI100-3H-AT-IP																																																		
NEXI150-3H-AT		NEXI150-3H-AT-IP																																																		
NEXI250-3H-AT		NEXI250-3H-AT-IP																																																		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.





**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PEGAZ, ANTILIA w odmianach:**

<i>nazwa oprawy</i>	<i>kod montażu</i>	<i>kod zasilacza</i>	<i>moc</i>	<i>temp. barwowa</i>	<i>kod koloru obudowy</i>	<i>IP</i>	<i>rodzaj układu awar.</i>	<i>czas pracy awar.</i>	<i>wykonanie</i>
A43-60 A43-115 A43-155 A43-167 A43-221 A43-275 A43-329	-P -S -G -R	-FD -OD -OL -OF -PX	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W -25W -26W -27W -30W -35W -36W -40W	-2700 -3000 -3500 -4000 -4200 -4500 -5000 -6000	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GY -GN	-IP20 -IP44/IP20	MALED2 MALED4 TMLED3	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT
		-FD -OD -OF -PX	-45W -50W -55W -60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W -100W -120W -180W		-GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX		---	---	/CB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PEGAZ, ANTILIA w odmianach:**

<i>nazwa oprawy</i>	<i>kod montażu</i>	<i>kod zasilacza</i>	<i>moc</i>	<i>temp. barwowa</i>	<i>kod koloru obudowy</i>	<i>IP</i>	<i>rodzaj układu awar.</i>	<i>czas pracy awar.</i>	<i>wykonanie</i>
---------------------	--------------------	----------------------	------------	----------------------	---------------------------	-----------	----------------------------	-------------------------	------------------

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		A64-60 A64-115 A64-155 A64-167 A64-221 A64-275 A64-329	-P -S -G -R	-FD -OD -OL -OF -PX	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W -25W -26W -27W -30W -35W -36W -40W -45W -50W -55W -60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W -100W -120W -180W	-2700 -3000 -3500 -4000 -4200 -4500 -5000 -6000	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GY -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	-IP20 -IP44/IP20 -IP65	MALED2 MALED4 TMLED3	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT			
				-FD -OD -OF -PX					---	---	/CB			

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PEGAZ, ANTILIA w odmianach:**

<i>nazwa oprawy</i>	<i>kod montażu</i>	<i>kod zasilacza</i>	<i>moc</i>	<i>temp. barwowa</i>	<i>kod koloru obudowy</i>	<i>IP</i>	<i>rodzaj układu awar.</i>	<i>czas pracy awar.</i>	<i>wykonanie</i>
A69-60 A69-115 A69-155 A69-167 A69-221 A69-275 A69-329	-P -S -G -R	-FD -OD -OL -OF -PX	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W -25W -26W -27W -30W -35W -36W	-2700 -3000 -3500 -4000 -4200 -4500 -5000 -6000	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GY -GN -GD -BZ -BN	-IP20 -IP44 -IP65	MALED2 MALED4 TMLED3	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



	POINT-R	H 51 38	WH BL RAL	150 210	E1/ E3/	S ST DALI	NB WB XWB ELB			
<u>Oprawy zasilane centralnie:</u>										
	<b>Typ oprawy</b>	<b>Montaż</b>	<b>Kolor</b>	<b>Strumień [lm]</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Typ modułu adresowego</b>	<b>Rozsył światła</b>			
	POINT-R	H 51 38	WH BL RAL	150 210	E/	Z ZA	NB WB XWB ELB			
<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PACIFIC LED gen 5 w odmianach:</b>										
<u>Oprawy z własnym zasilaniem:</u>										
	<b>Typ</b>	<b>Strumień</b>	<b>Kolor światła</b>	<b>Zasilanie</b>	<b>Optyka</b>	<b>Praca awaryjna</b>	<b>Kontroler Światła</b>	<b>Typ okablowania</b>	<b>Długość</b>	<b>Złącze</b>
4729/2022	WT490C	LED23S <sup>1)</sup> LED35S <sup>2)</sup> LED42S <sup>2)</sup> LED64S <sup>2)</sup> LED80S <sup>4)</sup> LED100S <sup>4) 5)</sup> LED120S <sup>3)</sup> LED150S <sup>3)</sup>	830 840	PSU PSD PSD-CLO SIA SIA-CLO	NB-HRO WB VWB PCO	ELP3 ELD3 ELW3	--- IA9	--- TW1 TW3 TCW5	L700 L1200 L1600 L1800	W5 <sup>6)</sup> WA7 <sup>7)</sup> PI5 <sup>6)</sup> PI7 <sup>7)</sup>
	WT475C	LED42S <sup>2)</sup> LED62S <sup>3)</sup> LED72S <sup>2)</sup> LED107S <sup>3)</sup>	840	PSU PSD SIA	NB-HRO WB VWB PCO	ELB3 ELP3 <sup>8)</sup>	--- IA9	--- TW1	L1200 L1600 L1800	---
1) Występuje tylko z L700 2) Występuje tylko z L1200 oraz L1600 3) Występuje tylko z L1800 4) Nie występuje z L700 5) Nie występuje z L1600 6) Nie występuje z PSD-CLO + TW3 7) Nie występuje z TCW5 8) Nie występuje z TW1 w połączeniu z IA9										
<u>Oprawy zasilane centralnie:</u>										
	<b>Typ</b>	<b>Strumień</b>	<b>Kolor światła</b>	<b>Zasilanie</b>	<b>Optyka</b>	<b>Kontroler Światła</b>	<b>Typ okablowania</b>	<b>Długość</b>	<b>Złącze</b>	

Signify  
Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie  
ul. Bolesława Chrobrego 8  
11-400 Kętrzyn

Signify Poland Sp. z o.o. Oddział w Kętrzynie  
ul. Bolesława Chrobrego 8  
11-400 Kętrzyn

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	WT490C	LED23S <sup>1)</sup> LED35S <sup>2)</sup> LED42S <sup>2)</sup> LED64S <sup>2)</sup> LED80S <sup>4)</sup> LED100S <sup>4) 5)</sup> LED120S <sup>3)</sup> LED150S <sup>3)</sup>	830 840	PSED PSED-CLO SEIA SEIA-CLO <sup>4)</sup>	NB-HRO WB VWB PCO	--- IA9	--- TW1 TW3 TCW5	L700 L1200 L1600 L1800	W5 <sup>6)</sup> WA7 <sup>7)</sup> PI5 <sup>6)</sup> PI7 <sup>7)</sup>	<p>1) Występuje tylko z L700</p> <p>2) Występuje tylko z L1200 oraz L1600</p> <p>3) Występuje tylko z L1800</p> <p>4) Nie występuje z L700</p> <p>5) Nie występuje z L1600</p> <p>6) Nie występuje z PSD-CLO + TW3</p> <p>Nie występuje z TCW5</p>																																																											
4737/2022	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INV320LED w odmianach:</b>												ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych h 31 80-298 Gdańsk	ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Typoszereg długości</th> <th>Oznaczenie modułu LED i jego ilości</th> <th>Oznaczenie prądu sterowania</th> <th>Symbol napięcia zasilania</th> <th>Symbol kostki zasilającej</th> <th>Symbol układu wpustów</th> <th>Rodzaj wpustu</th> <th>Materiał obudowy</th> <th>Materiał klosza</th> <th>Wykonanie</th> <th>Klasa ochrony</th> <th>Układ otworów montażowych</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">INV320LED</td> <td rowspan="3">0600</td> <td rowspan="2">B2</td> <td>1</td> <td rowspan="6">34E</td> <td rowspan="6">30 33 50 55</td> <td rowspan="6">10 11</td> <td rowspan="6">PCI</td> <td rowspan="6">NIRO</td> <td rowspan="6">PC</td> <td rowspan="6">A3 A3S</td> <td rowspan="6">II</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>J2</td> <td>1</td> <td>SF</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1200</td> <td rowspan="2">B4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1500</td> <td rowspan="2">J4M2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">INV320LED</td> <td rowspan="3">0600</td> <td rowspan="2">B2</td> <td>1</td> <td rowspan="6">35E</td> <td rowspan="6">20 22 40 44 70 77</td> <td rowspan="6">10 11</td> <td rowspan="6">PCI</td> <td rowspan="6">NIRO</td> <td rowspan="6">PC</td> <td rowspan="6">ZB ZBH ZBS</td> <td rowspan="6">II</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>J2</td> <td>1</td> <td>SF</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1200</td> <td rowspan="2">B4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1500</td> <td rowspan="2">J4M2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Typoszereg długości	Oznaczenie modułu LED i jego ilości	Oznaczenie prądu sterowania	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie	Klasa ochrony			Układ otworów montażowych	INV320LED	0600	B2	1	34E	30 33 50 55	10 11	PCI	NIRO	PC	A3 A3S	II	---	2	RC	J2	1	SF	1200	B4	1	2	J4	1	1500	J4M2	1	3	INV320LED	0600	B2	1	35E	20 22 40 44 70 77	10 11	PCI	NIRO	PC	ZB ZBH ZBS	II	---	2	RC	J2	1	SF	1200	B4	1	2	J4	1	1500	J4M2
Typ	Typoszereg długości	Oznaczenie modułu LED i jego ilości	Oznaczenie prądu sterowania	Symbol napięcia zasilania	Symbol kostki zasilającej	Symbol układu wpustów	Rodzaj wpustu	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie	Klasa ochrony	Układ otworów montażowych																																																									
INV320LED	0600	B2	1	34E	30 33 50 55	10 11	PCI	NIRO	PC	A3 A3S	II	---																																																									
			2									RC																																																									
		J2	1									SF																																																									
	1200	B4	1																																																																		
			2																																																																		
		J4	1																																																																		
1500	J4M2	1																																																																			
		3																																																																			
INV320LED	0600	B2	1	35E	20 22 40 44 70 77	10 11	PCI	NIRO	PC	ZB ZBH ZBS	II	---																																																									
			2									RC																																																									
		J2	1									SF																																																									
	1200	B4	1																																																																		
			2																																																																		
		J4	1																																																																		
1500	J4M2	1																																																																			
		3																																																																			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



4741/2022	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.INDUST L w odmianach: TM.INDUST L 1D CB DALI 2; TM.INDUST L 1D CB; TM.INDUST L 1D CBA; TM.INDUST L 2D CB DALI 2; TM.INDUST L 2D CB; TM.INDUST L 2D CBA;</b></p>						TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica																																																																																																																																																			
4747/2022	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXP02-MLED w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Moc</th> <th>Barwa światła</th> <th>Wykonanie</th> <th colspan="2">Dławice</th> <th>Materiał klosza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CB</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CB/3F</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A3/3F</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A3/AT</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A3/AT/3F</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A3/TEMP</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>115</td> <td></td> <td>A3/TEMP/3F</td> <td></td> <td>---</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>129</td> <td>830</td> <td>A3/AT/TEMP</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EXP 02-MLED/220</td> <td>137</td> <td>840</td> <td>A3/AT/TEMP/3F</td> <td>---</td> <td>11</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>EXP 02-MLED/240</td> <td>158</td> <td>850</td> <td>A1</td> <td>K</td> <td>15</td> <td>PM</td> </tr> <tr> <td>EXP 02-MLED/260</td> <td>172</td> <td>865</td> <td>A1/3F</td> <td>P</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A1/AT</td> <td></td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A1/AT/3F</td> <td></td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A1/TEMP</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A1/TEMP/3F</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A1/AT/TEMP</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A1/AT/TEMP/3F</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>MP</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>MP/3F</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Typ	Moc	Barwa światła	Wykonanie	Dławice		Materiał klosza				CB							CB/3F							A3							A3/3F							A3/AT							A3/AT/3F							A3/TEMP					115		A3/TEMP/3F		---			129	830	A3/AT/TEMP		10		EXP 02-MLED/220	137	840	A3/AT/TEMP/3F	---	11	---	EXP 02-MLED/240	158	850	A1	K	15	PM	EXP 02-MLED/260	172	865	A1/3F	P	20					A1/AT		21					A1/AT/3F		25					A1/TEMP							A1/TEMP/3F							A1/AT/TEMP							A1/AT/TEMP/3F							MP							MP/3F				Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk
Typ	Moc	Barwa światła	Wykonanie	Dławice		Materiał klosza																																																																																																																																																					
			CB																																																																																																																																																								
			CB/3F																																																																																																																																																								
			A3																																																																																																																																																								
			A3/3F																																																																																																																																																								
			A3/AT																																																																																																																																																								
			A3/AT/3F																																																																																																																																																								
			A3/TEMP																																																																																																																																																								
	115		A3/TEMP/3F		---																																																																																																																																																						
	129	830	A3/AT/TEMP		10																																																																																																																																																						
EXP 02-MLED/220	137	840	A3/AT/TEMP/3F	---	11	---																																																																																																																																																					
EXP 02-MLED/240	158	850	A1	K	15	PM																																																																																																																																																					
EXP 02-MLED/260	172	865	A1/3F	P	20																																																																																																																																																						
			A1/AT		21																																																																																																																																																						
			A1/AT/3F		25																																																																																																																																																						
			A1/TEMP																																																																																																																																																								
			A1/TEMP/3F																																																																																																																																																								
			A1/AT/TEMP																																																																																																																																																								
			A1/AT/TEMP/3F																																																																																																																																																								
			MP																																																																																																																																																								
			MP/3F																																																																																																																																																								
4764/2022	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AURA LED w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Wymiar</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Autonomia</th> <th>Wykonanie</th> <th>Temperatura barwowa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AURA LED</td> <td>60x60 120x30</td> <td>SA</td> <td>1H 2H 3H</td> <td>MT AT</td> <td>3000K 4000K 5000K 6500K</td> </tr> </tbody> </table>						Nazwa	Wymiar	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	Temperatura barwowa	AURA LED	60x60 120x30	SA	1H 2H 3H	MT AT	3000K 4000K 5000K 6500K	Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa																																																																																																																																							
Nazwa	Wymiar	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	Temperatura barwowa																																																																																																																																																						
AURA LED	60x60 120x30	SA	1H 2H 3H	MT AT	3000K 4000K 5000K 6500K																																																																																																																																																						

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		AURA LED	60x60 120x30	---	---	CB	3000K 4000K 5000K 6500K			
--	--	----------	-----------------	-----	-----	----	----------------------------------	--	--	--

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

4765/2022	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DOT w odmianach: 19700, 19711, 19712, 17880, 17881, 17882</b>									Beghelli S.p.A Via Mozzaghine 13/15, Località Monteveglia 40053 VALSAMOG GIA (Bologna), Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik																																																																																																																							
4766/2022	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HYPER w odmianach:</b>									MILOO- ELECTRONIC S Sp. z o.o. Stary Wiśnicz 289 32-720 Nowy Wiśnicz	MILOO- ELECTRONICS Sp. z o.o. Stary Wiśnicz 289 32-720 Nowy Wiśnicz																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Wersja</i></th> <th><i>Kod montażu</i></th> <th><i>Kod modelu</i></th> <th><i>Temp. barwowa</i></th> <th><i>Kod klosza</i></th> <th><i>Kod koloru obudowy</i></th> <th><i>Kod IP</i></th> <th colspan="4"><i>Moc znamionowa</i></th> <th><i>Moc awaryjna</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="20">610 611 612</td> <td rowspan="20">O B 1 C X W Y V</td> <td rowspan="20">1</td> <td>740</td> <td rowspan="20">-mP -OD -Pd -OS -DS</td> <td rowspan="20">7</td> <td rowspan="20">-1</td> <td>005</td><td>021</td><td>038</td><td>055</td><td>010</td> </tr> <tr> <td>006</td><td>022</td><td>039</td><td>056</td><td>015</td> </tr> <tr> <td>007</td><td>023</td><td>040</td><td>057</td><td>020</td> </tr> <tr> <td>008</td><td>024</td><td>041</td><td>058</td><td>025</td> </tr> <tr> <td>009</td><td>025</td><td>042</td><td>059</td><td>030</td> </tr> <tr> <td>010</td><td>026</td><td>043</td><td>060</td><td>035</td> </tr> <tr> <td>011</td><td>027</td><td>044</td><td>061</td><td>040</td> </tr> <tr> <td>012</td><td>028</td><td>045</td><td>062</td><td>045</td> </tr> <tr> <td>013</td><td>029</td><td>046</td><td>063</td><td>050</td> </tr> <tr> <td>014</td><td>030</td><td>047</td><td>064</td><td>055</td> </tr> <tr> <td>015</td><td>031</td><td>048</td><td>065</td><td>060</td> </tr> <tr> <td>016</td><td>032</td><td>049</td><td>066</td><td>065</td> </tr> <tr> <td>017</td><td>033</td><td>050</td><td>067</td><td>070</td> </tr> <tr> <td>018</td><td>034</td><td>051</td><td>068</td><td>075</td> </tr> <tr> <td>019</td><td>035</td><td>052</td><td>069</td><td>080</td> </tr> <tr> <td>020</td><td>036</td><td>053</td><td>070</td><td>085</td> </tr> <tr> <td></td><td>037</td><td>054</td><td></td><td>090</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>095</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Wersja</i>	<i>Kod montażu</i>	<i>Kod modelu</i>	<i>Temp. barwowa</i>	<i>Kod klosza</i>	<i>Kod koloru obudowy</i>	<i>Kod IP</i>	<i>Moc znamionowa</i>				<i>Moc awaryjna</i>	610 611 612	O B 1 C X W Y V	1	740	-mP -OD -Pd -OS -DS	7	-1	005	021	038	055	010	006	022	039	056	015	007	023	040	057	020	008	024	041	058	025	009	025	042	059	030	010	026	043	060	035	011	027	044	061	040	012	028	045	062	045	013	029	046	063	050	014	030	047	064	055	015	031	048	065	060	016	032	049	066	065	017	033	050	067	070	018	034	051	068	075	019	035	052	069	080	020	036	053	070	085		037	054		090					095					100															
<i>Wersja</i>	<i>Kod montażu</i>	<i>Kod modelu</i>	<i>Temp. barwowa</i>	<i>Kod klosza</i>	<i>Kod koloru obudowy</i>	<i>Kod IP</i>	<i>Moc znamionowa</i>				<i>Moc awaryjna</i>																																																																																																																							
610 611 612	O B 1 C X W Y V	1	740	-mP -OD -Pd -OS -DS	7	-1	005	021	038	055	010																																																																																																																							
			006				022	039	056	015																																																																																																																								
			007				023	040	057	020																																																																																																																								
			008				024	041	058	025																																																																																																																								
			009				025	042	059	030																																																																																																																								
			010				026	043	060	035																																																																																																																								
			011				027	044	061	040																																																																																																																								
			012				028	045	062	045																																																																																																																								
			013				029	046	063	050																																																																																																																								
			014				030	047	064	055																																																																																																																								
			015				031	048	065	060																																																																																																																								
			016				032	049	066	065																																																																																																																								
			017				033	050	067	070																																																																																																																								
			018				034	051	068	075																																																																																																																								
			019				035	052	069	080																																																																																																																								
			020				036	053	070	085																																																																																																																								
							037	054		090																																																																																																																								
										095																																																																																																																								
										100																																																																																																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



		96-40801 96-40804 96-40861 96-40864	TR1 TR3 VTR1 VTR3 VATLG VLGFM VATLGGL VLGFMGL				
4774/2022	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SCREEN BASIC LED w odmianach:</b>					ES-SYSTEM NT Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków
	<u>Oprawy z własnym zasilaniem:</u>						
	<b>Typ oprawy</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Moc</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Czas pracy awaryjnej</b>		
	DS10 DS125	S A G	1,2	TC	1 3		
	<u>Oprawy zasilane centralnie:</u>						
	<b>Typ oprawy</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Moc</b>	<b>Typ modułu adresowego</b>			
DS10 DS125	CB220	1,2	GM ---				
<u>Oprawy z własnym zasilaniem:</u>							
<b>Typ oprawy</b>	<b>Kolor</b>	<b>Czas pracy awaryjnej</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Ewakuacja</b>			
SCREEN BASIC 150X300 SCREEN BASIC 125X250	GR	E1/ E3/	S ST DALI	SIGN			
<u>Oprawy zasilane centralnie:</u>							
<b>Typ oprawy</b>	<b>Kolor</b>	<b>Wykonanie</b>	<b>Typ modułu adresowego</b>	<b>Ewakuacja</b>			
SCREEN BASIC 150X300 SCREEN BASIC 125X250	GR	E/	Z ZA	SIGN			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

4781/2022	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu i-P65+ w odmianach: IP65PLP1H; IP65PHP1H; IP65PLP3H; IP65PHP3H; IP65PLA3H; IP65PHA3H; IP65PLP1HIS; IP65PHP1HIS; IP65PLP3HIS; IP65PHP3HIS; IP65PLA3HIS; IP65PHA3HIS; IP65PLP1HCGL; IP65PHP1HCGL; IP65PLP3HCGL; IP65PHP3HCGL; IP65PLA3HCGL; IP65PHA3HCGL; IP65PLP230; IP65PHP230; IP65PLA230; IP65PHA230; IP65PLPCGS; IP65PHPCGS; IP65PLACGS; IP65PHACGS</b>	Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven- BP10184 63204 Riom, Francja	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk
4814/2022	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GLR-3ZP-MT3H, GLR-3ZP-AT3H</b>	Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznkowa 13 05-850 Jawczyce	Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznkowa 13 05-850 Jawczyce
4836/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KLD-22, KLD-30, KLR-20, KLD-22/ST, KLD-30/ST, KLIN-20/ST, KLR-20/ST, KLD-22/ST/WL, KLD-30/ST/WL, KLIN-20/ST/WL, KLR-20/ST/WL, KLD-22/ST/ADR, KLD-30/ST/ADR, KLIN-20/ST/ADR, KLR-20/ST/ADR</b>	Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A. 72nd klm Old Highway Thessaloniki- Katerini 60 300 Eginio, Pieria, Grecja	Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A. 72nd klm Old Highway Thessaloniki- Katerini 60 300 Eginio, Pieria, Grecja
4841/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FORMULA 65 w odmianach: 19290, 19291, 19292, 19293, 19294, 19295, 19296, 19434, 19435, 31124, 31125, 31150, 31122, 32094, 32091, 32115, 17435, 17436, 17437, 17438</b>	Beghelli S.p.A. Via Mozzèghine 13-15, Località Monteveglia 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik
4857/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VERSO LED, VERSO LED-HO w odmianach:</b>	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

**SYSTEM VERSO LED:**

z własnym zasilaniem:

<b>Typ</b>	<b>Wersja</b>	<b>Moc oprawy</b>	<b>Tryb pracy</b>	<b>Czas pracy awaryjnej [h]</b>	<b>Kolor</b>
VSN VSD VSZ	S A G	1,2	TC	1 3	LGR DGR WH BL RAL

<b>Typ</b>	<b>Kolor</b>	<b>Czas pracy awaryjnej</b>	<b>Wersja</b>	<b>Wariant źródła światła</b>
VERSO-S VERSO-R VERSO-P	GR WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	SIGN

zasilane centralnie:

<b>Typ</b>	<b>Wersja</b>	<b>Moc oprawy</b>	<b>Rodzaj modułu</b>	<b>Kolor</b>
VSN VSD VSZ	CB220	1,2	GM TM ---	LGR DGR WH BL RAL

<b>Typ</b>	<b>Kolor</b>	<b>Wersja</b>	<b>Rodzaj modułu</b>	<b>Wariant źródła światła</b>
VERSO-S VERSO-R VERSO-P	GR WH BL RAL	E/	Z ZA ZA-TM	SIGN

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

**SYSTEM VERSO LED-HO:**

z własnym zasilaniem:

Typ	Wersja	Źródło światła	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej [h]	Rozsył światła	Kolor
VDN VDD	S A G	4x1	TC	1 3	NR WD EL	LGR DGR WH BL RAL
VUN VUD		1x1 1x3			CR VWD ASM	

Typ	Kolor	Strumień światła	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Wariant źródła światła	Rozsył światła
VERSO-S VERSO-R	GR WH BL RAL	170 360	E1/ E3/	S ST DALI	---	CR XWB ASY
VERSO-S VERSO-R		460			HO	NB ELB WB

zasilane centralnie:

Typ	Wersja	Źródło światła	Rozsył światła	Rodzaj modułu	Kolor
VDN VDD	CB220	4x1	NR WD EL	GM TM ---	LGR DGR WH BL RAL
VUN VUD		1x1 1x3	CR VWD ASM	GM ---	
VUN VUD		1x3	CR VWD ASM	TM	

Typ	Kolor	Strumień światła	Wersja	Rodzaj modułu	Wariant źródła światła	Rozsył światła
VERSO-S VERSO-R	GR WH BL RAL	170 360	E/	Z ZA	---	CR XWB ASY
VERSO-S VERSO-R		220	E/	ZA-TM	---	CR XWB ASY
VERSO-S VERSO-R		460	E/	Z ZA	HO	NB ELB WB
VERSO-S VERSO-R		220	E/	ZA-TM	HO	NB ELB WB

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



4773/2022	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-PRO AW, FH-M AW, FH-L AW w odmianach:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>System</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>96-40807</td><td></td></tr> <tr><td>96-40810</td><td></td></tr> <tr><td>96-40867</td><td></td></tr> <tr><td>96-40870</td><td></td></tr> <tr><td>96-40839</td><td></td></tr> <tr><td>96-40842</td><td>TR1</td></tr> <tr><td>96-40845</td><td>TR3</td></tr> <tr><td>96-40848</td><td>ATLG</td></tr> <tr><td>96-40851</td><td>LGFM</td></tr> <tr><td>96-40854</td><td>ATLGGL</td></tr> <tr><td>96-40821</td><td>LGFMGL</td></tr> <tr><td>96-40824</td><td></td></tr> <tr><td>96-40827</td><td></td></tr> <tr><td>96-40830</td><td></td></tr> <tr><td>96-40833</td><td></td></tr> <tr><td>96-40836</td><td></td></tr> <tr><td>96-40801</td><td>TR1</td></tr> <tr><td>96-40804</td><td>TR3</td></tr> <tr><td>96-40861</td><td>VTR1</td></tr> <tr><td>96-40864</td><td>VTR3</td></tr> <tr><td></td><td>VATLG</td></tr> <tr><td></td><td>VLGFM</td></tr> <tr><td></td><td>VATLGGL</td></tr> <tr><td></td><td>VLGFMGL</td></tr> </tbody> </table>	Kod	System	96-40807		96-40810		96-40867		96-40870		96-40839		96-40842	TR1	96-40845	TR3	96-40848	ATLG	96-40851	LGFM	96-40854	ATLGGL	96-40821	LGFMGL	96-40824		96-40827		96-40830		96-40833		96-40836		96-40801	TR1	96-40804	TR3	96-40861	VTR1	96-40864	VTR3		VATLG		VLGFM		VATLGGL		VLGFMGL	Beghelli S.p.A. Via Mozzaghine 13-15, Localita Monteveglia 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik
Kod	System																																																				
96-40807																																																					
96-40810																																																					
96-40867																																																					
96-40870																																																					
96-40839																																																					
96-40842	TR1																																																				
96-40845	TR3																																																				
96-40848	ATLG																																																				
96-40851	LGFM																																																				
96-40854	ATLGGL																																																				
96-40821	LGFMGL																																																				
96-40824																																																					
96-40827																																																					
96-40830																																																					
96-40833																																																					
96-40836																																																					
96-40801	TR1																																																				
96-40804	TR3																																																				
96-40861	VTR1																																																				
96-40864	VTR3																																																				
	VATLG																																																				
	VLGFM																																																				
	VATLGGL																																																				
	VLGFMGL																																																				
4872/2023	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ACCIAIO EMERGENZA, ACCIAIO HIGH w odmianach: 15030, 15032, 31054, 31053, 32055, 32092, 17452, A015/EXT, 32084, 31114, 31115</b></p>	Beghelli S.p.A. Via Mozzaghine 13-15, Localita Monteveglia 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik																																																		
4877/2023	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INFINITA, INFINITA X5 w odmianach: 19450, 19451, 19452, 19453, 19454, 19455, 19460, 19470, 31170, 31171, 32110, 32111, 31174, 31175, 19461, 19471, 31172, 32112, 31176</b></p>	Beghelli S.p.A. Via Mozzaghine 13-15, Localita Monteveglia 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik																																																		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	Typ		INFINITA, INFINITA X5										
			Z – zasilana centralnie (wersje: 31170, 31171, 32110, 32111, 31174, 31175, 31172, 32112, 31176)					X – z własnym zasilaniem (wersje: 19450, 19451, 19452, 19453, 19454, 19455, 19460, 19470, 19461, 19471)					
	Tryb pracy		0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle					0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle					
	Urządzenia		D - oprawa do stref wysokiego ryzyka (opcja) E - z niewymienialną lampą G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja)					A - zawiera urządzenie testujące B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy C - zawiera tryb blokady D - oprawa do stref wysokiego ryzyka (opcja) E - z niewymienialną lampą F - zawiera urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja)					
	Znamionowy czas pracy awaryjnej		nie dotyczy (parametr systemów zasilania)					60 - 1 godzina czasu trwania 90 - 1,5 godziny czasu trwania 120 - 2 godziny czasu trwania 180 - 3 godziny czasu trwania 480 - 8 godzin czasu trwania					
	Znamionowe napięcie zasilania		230 V AC 50 Hz, 216 V DC, 24 V DC					230 V AC 50 Hz					
	Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym		II III (wersje: 32110, 32111, 32112)										
	Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody		IP65										
	Źródło światła		moduł LED										
	Czas ładowania akumulatora		nie dotyczy (parametr systemów zasilania)					nie przekraczający 24 h					
	Sygnalizacja ładowania akumulatora		nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)					tak – dioda LED					
	Przystosowana do piktogramów		tak (opcja)										
	Sposób zamocowania		nabudowywana, wbudowywana, zwieszana										
	Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)		powierzchnie normalnie palne										
	Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)		do normalnego stosowania										
Materiał obudowy		tworzywo sztuczne											
Oprawy z własnym zasilaniem są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.													
4881/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATOM FL LED, OWA FL LED w odmianach:</b>											Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice
	Nazwa	Wariant	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temperatur pracy	Temp. barwa	Odległość źródła światła od modułu zasilającego	Stopień ochrony modułu zasilającego	Kolor obudowy źródła światła	Wykończenie powierzchni		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<table border="1"> <tr> <td>ATOM FL LED</td> <td>0000 0001</td> <td>AT CT</td> <td>1h 3h</td> <td>SM NM N</td> <td>TS TE</td> <td>CW NW WW</td> <td>L015 L025 L050 L100</td> <td>IP20 IP65</td> <td>BAL 9003 9005 9006 9010 7042 7016 RAL</td> <td>FT SG MA X</td> <td>RND SQR</td> </tr> <tr> <td>ATOM FL LED</td> <td>2000 2001</td> <td>AT CT</td> <td>1h 3h</td> <td>SM NM N</td> <td>TS TE</td> <td>CW NW WW</td> <td>L015 L025 L050 L100</td> <td>IP20 IP65</td> <td>BAL 9003 9005 9006 9010 7042 7016 RAL</td> <td>FT SG MA X</td> <td>RND SQR</td> </tr> </table>	ATOM FL LED	0000 0001	AT CT	1h 3h	SM NM N	TS TE	CW NW WW	L015 L025 L050 L100	IP20 IP65	BAL 9003 9005 9006 9010 7042 7016 RAL	FT SG MA X	RND SQR	ATOM FL LED	2000 2001	AT CT	1h 3h	SM NM N	TS TE	CW NW WW	L015 L025 L050 L100	IP20 IP65	BAL 9003 9005 9006 9010 7042 7016 RAL	FT SG MA X	RND SQR																				
ATOM FL LED	0000 0001	AT CT	1h 3h	SM NM N	TS TE	CW NW WW	L015 L025 L050 L100	IP20 IP65	BAL 9003 9005 9006 9010 7042 7016 RAL	FT SG MA X	RND SQR																																		
ATOM FL LED	2000 2001	AT CT	1h 3h	SM NM N	TS TE	CW NW WW	L015 L025 L050 L100	IP20 IP65	BAL 9003 9005 9006 9010 7042 7016 RAL	FT SG MA X	RND SQR																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Wariant</th> <th>Optyka</th> <th>Moc zasilania źródła światła</th> <th>Wykonanie</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Zakres temperatury pracy</th> <th>Barwa światła</th> <th>Kolor obudowy źródła światła</th> <th>Kształt źródła światła</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">OWA FL LED</td> <td>0006 0007</td> <td>AP RP AR</td> <td>1W 2W 3W*</td> <td>ST AT</td> <td>1h 3h</td> <td>NM</td> <td>TS</td> <td>CW NW WW</td> <td>9016 9005 7042</td> <td>RND SQR</td> </tr> <tr> <td>2000 2001</td> <td>AP RP AR</td> <td>1W 2W 3W 5W</td> <td>ST AT CT DA</td> <td>1h 3h 8h**</td> <td>NM SM N</td> <td>TS TE</td> <td>CW NW WW</td> <td>9016 9005 7042</td> <td>RND SQR</td> </tr> </tbody> </table> <p>* występuje jedynie w wersji o czasie pracy awaryjnej 1h ** występuje jedynie z wariantami o mocy 1W</p>											Nazwa	Wariant	Optyka	Moc zasilania źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temperatury pracy	Barwa światła	Kolor obudowy źródła światła	Kształt źródła światła	OWA FL LED	0006 0007	AP RP AR	1W 2W 3W*	ST AT	1h 3h	NM	TS	CW NW WW	9016 9005 7042	RND SQR	2000 2001	AP RP AR	1W 2W 3W 5W	ST AT CT DA	1h 3h 8h**	NM SM N	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042	RND SQR		
Nazwa	Wariant	Optyka	Moc zasilania źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temperatury pracy	Barwa światła	Kolor obudowy źródła światła	Kształt źródła światła																																			
OWA FL LED	0006 0007	AP RP AR	1W 2W 3W*	ST AT	1h 3h	NM	TS	CW NW WW	9016 9005 7042	RND SQR																																			
	2000 2001	AP RP AR	1W 2W 3W 5W	ST AT CT DA	1h 3h 8h**	NM SM N	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042	RND SQR																																			
4888/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AMARO w odmianach:</b>											ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Kolor</th> <th>Szczelność obudowy</th> <th>Strumień świetlny</th> <th>Sterowanie</th> <th>Wersja</th> <th>Wykonanie</th> <th>Barwa światła</th> <th>Sensor</th> <th>Rozsył światła</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AMARO</td> <td>WH BL</td> <td>IP44</td> <td>1800 3100</td> <td>HF DALI</td> <td>E1L/ E3L/</td> <td>S ST DALI</td> <td>830 840</td> <td>--- SMR-SEN*</td> <td>OP NB OP XWB OP CR OP</td> </tr> </tbody> </table>											Nazwa	Kolor	Szczelność obudowy	Strumień świetlny	Sterowanie	Wersja	Wykonanie	Barwa światła	Sensor	Rozsył światła	AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	E1L/ E3L/	S ST DALI	830 840	--- SMR-SEN*	OP NB OP XWB OP CR OP														
Nazwa	Kolor	Szczelność obudowy	Strumień świetlny	Sterowanie	Wersja	Wykonanie	Barwa światła	Sensor	Rozsył światła																																				
AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	E1L/ E3L/	S ST DALI	830 840	--- SMR-SEN*	OP NB OP XWB OP CR OP																																				

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	<table border="1"> <tr> <td>AMARO</td> <td>WH BL</td> <td>IP44</td> <td>1800 3100</td> <td>HF DALI</td> <td>EL/</td> <td>Z ZA-GD** ZA-GM*</td> <td>830 840</td> <td>--- SMR-SEN*</td> <td>OP NB OP XWB OP CR OP</td> </tr> <tr> <td>AMARO</td> <td>WH BL</td> <td>IP44</td> <td>1800 3100</td> <td>HF DALI</td> <td>E/</td> <td>Z ZA-GD** ZA-GM*</td> <td>830 840</td> <td>--- SMR-SEN*</td> <td>OP</td> </tr> </table> <p>* - opcja tylko ze sterowaniem HF ** - opcja tylko ze sterowaniem DALI</p>	AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	EL/	Z ZA-GD** ZA-GM*	830 840	--- SMR-SEN*	OP NB OP XWB OP CR OP	AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	E/	Z ZA-GD** ZA-GM*	830 840	--- SMR-SEN*	OP																						
AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	EL/	Z ZA-GD** ZA-GM*	830 840	--- SMR-SEN*	OP NB OP XWB OP CR OP																																		
AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	E/	Z ZA-GD** ZA-GM*	830 840	--- SMR-SEN*	OP																																		
4890/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AMARO w odmianach:</b>									Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Kolor</th> <th>Szczelność obudowy</th> <th>Strumień świetlny</th> <th>Sterowanie</th> <th>Wersja</th> <th>Wykonanie</th> <th>Barwa światła</th> <th>Sensor</th> <th>Rozsył światła</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AMARO</td> <td>WH BL</td> <td>IP44</td> <td>1800 3100</td> <td>HF DALI</td> <td>E1L/ E3L/</td> <td>S ST DALI</td> <td>830 840</td> <td>--- SMR-SEN*</td> <td>OP NB OP XWB OP CR OP</td> </tr> <tr> <td>AMARO</td> <td>WH BL</td> <td>IP44</td> <td>1800 3100</td> <td>HF DALI</td> <td>EL/</td> <td>Z ZA-GD** ZA-GM*</td> <td>830 840</td> <td>--- SMR-SEN*</td> <td>OP NB OP XWB OP CR OP</td> </tr> <tr> <td>AMARO</td> <td>WH BL</td> <td>IP44</td> <td>1800 3100</td> <td>HF DALI</td> <td>E/</td> <td>Z ZA-GD** ZA-GM*</td> <td>830 840</td> <td>--- SMR-SEN*</td> <td>OP</td> </tr> </tbody> </table> <p>* - opcja tylko ze sterowaniem HF ** - opcja tylko ze sterowaniem DALI</p>	Nazwa	Kolor	Szczelność obudowy	Strumień świetlny	Sterowanie	Wersja	Wykonanie	Barwa światła	Sensor	Rozsył światła	AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	E1L/ E3L/	S ST DALI	830 840	--- SMR-SEN*	OP NB OP XWB OP CR OP	AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	EL/	Z ZA-GD** ZA-GM*	830 840	--- SMR-SEN*	OP NB OP XWB OP CR OP	AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	E/	Z ZA-GD** ZA-GM*	830 840	--- SMR-SEN*	OP		
Nazwa	Kolor	Szczelność obudowy	Strumień świetlny	Sterowanie	Wersja	Wykonanie	Barwa światła	Sensor	Rozsył światła																																		
AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	E1L/ E3L/	S ST DALI	830 840	--- SMR-SEN*	OP NB OP XWB OP CR OP																																		
AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	EL/	Z ZA-GD** ZA-GM*	830 840	--- SMR-SEN*	OP NB OP XWB OP CR OP																																		
AMARO	WH BL	IP44	1800 3100	HF DALI	E/	Z ZA-GD** ZA-GM*	830 840	--- SMR-SEN*	OP																																		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

4899/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6102 LED, 6109 LED w odmianach:</b>	R. Stahl Schaltgeräte GmbH Am Bahnhof 30 D-74638 Waldenburg, Niemcy	Automatic Systems Engineering Sp. z o.o. ul. Narwicka 6 80-557 Gdańsk																																																																																																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Lp.</th> <th style="width: 60%;">Nazwa</th> <th style="width: 35%;">Oznaczenie piktogramu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>6102/111-0100-150-0111-31-0850-</td><td>00</td></tr> <tr><td>2</td><td>6102/111-0100-150-0111-31-1850-</td><td>A1</td></tr> <tr><td>3</td><td>6102/111-0100-150-0111-31-4850-</td><td>B1</td></tr> <tr><td>4</td><td>6102/111-0100-150-0111-31-A850-</td><td>C1</td></tr> <tr><td>5</td><td>6102/111-0100-150-0111-31-0850-</td><td>D1</td></tr> <tr><td>6</td><td>6102/111-0110-170-0111-31-1850-</td><td>E1</td></tr> <tr><td>7</td><td>6102/111-0110-170-0111-31-4850-</td><td>F1</td></tr> <tr><td>8</td><td>6102/111-0110-170-0111-31-0850-</td><td>G1</td></tr> <tr><td>9</td><td>6102/111-0110-170-0111-31-1850-</td><td>H1</td></tr> <tr><td>10</td><td>6102/111-0110-170-0111-31-4850-</td><td>K1</td></tr> <tr><td>11</td><td>6102/111-0110-170-0111-31-0850-</td><td>L1</td></tr> <tr><td>12</td><td>6102/111-0110-170-0111-31-A850-</td><td>X1</td></tr> <tr><td>13</td><td>6102/111-0130-150-0111-31-0850-</td><td>A2</td></tr> <tr><td>14</td><td>6102/111-0130-150-0111-31-1850-</td><td>B2</td></tr> <tr><td>15</td><td>6102/111-0130-150-0111-31-4850-</td><td>C2</td></tr> <tr><td>16</td><td>6102/111-0130-150-0111-31-0850-</td><td>D2</td></tr> <tr><td>17</td><td>6102/111-0130-150-0111-31-4850-</td><td>E2</td></tr> <tr><td>18</td><td>6102/111-0130-150-0111-31-A850-</td><td>F2</td></tr> <tr><td>19</td><td>6102/111-0140-150-0111-31-4850-</td><td>G2</td></tr> <tr><td>20</td><td>6102/111-0140-150-0111-31-1850-</td><td>H2</td></tr> <tr><td>21</td><td>6102/111-0140-150-0111-31-4850-</td><td>K2</td></tr> <tr><td>22</td><td>6102/111-0140-150-0111-31-1850-</td><td>L2</td></tr> <tr><td>23</td><td>6102/111-0100-150-0110-02-1850-</td><td>X2</td></tr> <tr><td>24</td><td>6109/111-0101-160-0111-31-0850-</td><td>001</td></tr> <tr><td>25</td><td>6109/111-0101-160-0110-01-0850-</td><td>A11</td></tr> <tr><td>26</td><td>6109/111-0101-160-0110-02-1850-</td><td>B11</td></tr> <tr><td>27</td><td>6109/111-0101-160-0110-02-4850-</td><td>C11</td></tr> <tr><td>28</td><td>6109/111-0101-160-0110-02-4850-</td><td>D11</td></tr> <tr><td>29</td><td>6109/111-0101-160-0111-31-1850-</td><td>E11</td></tr> <tr><td>30</td><td>6109/111-0101-160-0111-31-1850-</td><td>F11</td></tr> <tr><td>31</td><td>6109/111-0101-160-0111-31-4850-</td><td>G11</td></tr> <tr><td>32</td><td>6109/111-0101-160-0111-31-4850-</td><td>H11</td></tr> <tr><td>33</td><td>6109/111-0101-160-0111-31-A850-</td><td>K11</td></tr> <tr><td>34</td><td>6109/111-0111-180-0111-31-0850-</td><td>L11</td></tr> <tr><td>35</td><td>6109/111-0111-180-0111-31-1850-</td><td>X11</td></tr> <tr><td>36</td><td>6109/111-0111-180-0111-31-1850-</td><td>A21</td></tr> <tr><td>37</td><td>6109/111-0111-180-0111-31-4850-</td><td>B21</td></tr> <tr><td>38</td><td>6109/111-0111-180-0111-31-4850-</td><td>C21</td></tr> <tr><td>39</td><td>6109/111-0111-180-0111-31-A850-</td><td>D21</td></tr> <tr><td>40</td><td>6109/111-0201-160-0111-31-4850-</td><td>E21</td></tr> <tr><td>41</td><td>6109/111-0111-180-0110-02-1850-</td><td>F21</td></tr> <tr><td>42</td><td>6109/111-0111-180-1111-31-1850-</td><td>G21</td></tr> <tr><td>43</td><td>6109/111-0111-180-1111-31-1850-</td><td>H21</td></tr> <tr><td>44</td><td>6109/111-0101-160-1111-32-1850-</td><td>K21</td></tr> </tbody> </table>	Lp.	Nazwa	Oznaczenie piktogramu	1	6102/111-0100-150-0111-31-0850-	00	2	6102/111-0100-150-0111-31-1850-	A1	3	6102/111-0100-150-0111-31-4850-	B1	4	6102/111-0100-150-0111-31-A850-	C1	5	6102/111-0100-150-0111-31-0850-	D1	6	6102/111-0110-170-0111-31-1850-	E1	7	6102/111-0110-170-0111-31-4850-	F1	8	6102/111-0110-170-0111-31-0850-	G1	9	6102/111-0110-170-0111-31-1850-	H1	10	6102/111-0110-170-0111-31-4850-	K1	11	6102/111-0110-170-0111-31-0850-	L1	12	6102/111-0110-170-0111-31-A850-	X1	13	6102/111-0130-150-0111-31-0850-	A2	14	6102/111-0130-150-0111-31-1850-	B2	15	6102/111-0130-150-0111-31-4850-	C2	16	6102/111-0130-150-0111-31-0850-	D2	17	6102/111-0130-150-0111-31-4850-	E2	18	6102/111-0130-150-0111-31-A850-	F2	19	6102/111-0140-150-0111-31-4850-	G2	20	6102/111-0140-150-0111-31-1850-	H2	21	6102/111-0140-150-0111-31-4850-	K2	22	6102/111-0140-150-0111-31-1850-	L2	23	6102/111-0100-150-0110-02-1850-	X2	24	6109/111-0101-160-0111-31-0850-	001	25	6109/111-0101-160-0110-01-0850-	A11	26	6109/111-0101-160-0110-02-1850-	B11	27	6109/111-0101-160-0110-02-4850-	C11	28	6109/111-0101-160-0110-02-4850-	D11	29	6109/111-0101-160-0111-31-1850-	E11	30	6109/111-0101-160-0111-31-1850-	F11	31	6109/111-0101-160-0111-31-4850-	G11	32	6109/111-0101-160-0111-31-4850-	H11	33	6109/111-0101-160-0111-31-A850-	K11	34	6109/111-0111-180-0111-31-0850-	L11	35	6109/111-0111-180-0111-31-1850-	X11	36	6109/111-0111-180-0111-31-1850-	A21	37	6109/111-0111-180-0111-31-4850-	B21	38	6109/111-0111-180-0111-31-4850-	C21	39	6109/111-0111-180-0111-31-A850-	D21	40	6109/111-0201-160-0111-31-4850-	E21	41	6109/111-0111-180-0110-02-1850-	F21	42	6109/111-0111-180-1111-31-1850-	G21	43	6109/111-0111-180-1111-31-1850-	H21	44	6109/111-0101-160-1111-32-1850-	K21		
Lp.	Nazwa	Oznaczenie piktogramu																																																																																																																																								
1	6102/111-0100-150-0111-31-0850-	00																																																																																																																																								
2	6102/111-0100-150-0111-31-1850-	A1																																																																																																																																								
3	6102/111-0100-150-0111-31-4850-	B1																																																																																																																																								
4	6102/111-0100-150-0111-31-A850-	C1																																																																																																																																								
5	6102/111-0100-150-0111-31-0850-	D1																																																																																																																																								
6	6102/111-0110-170-0111-31-1850-	E1																																																																																																																																								
7	6102/111-0110-170-0111-31-4850-	F1																																																																																																																																								
8	6102/111-0110-170-0111-31-0850-	G1																																																																																																																																								
9	6102/111-0110-170-0111-31-1850-	H1																																																																																																																																								
10	6102/111-0110-170-0111-31-4850-	K1																																																																																																																																								
11	6102/111-0110-170-0111-31-0850-	L1																																																																																																																																								
12	6102/111-0110-170-0111-31-A850-	X1																																																																																																																																								
13	6102/111-0130-150-0111-31-0850-	A2																																																																																																																																								
14	6102/111-0130-150-0111-31-1850-	B2																																																																																																																																								
15	6102/111-0130-150-0111-31-4850-	C2																																																																																																																																								
16	6102/111-0130-150-0111-31-0850-	D2																																																																																																																																								
17	6102/111-0130-150-0111-31-4850-	E2																																																																																																																																								
18	6102/111-0130-150-0111-31-A850-	F2																																																																																																																																								
19	6102/111-0140-150-0111-31-4850-	G2																																																																																																																																								
20	6102/111-0140-150-0111-31-1850-	H2																																																																																																																																								
21	6102/111-0140-150-0111-31-4850-	K2																																																																																																																																								
22	6102/111-0140-150-0111-31-1850-	L2																																																																																																																																								
23	6102/111-0100-150-0110-02-1850-	X2																																																																																																																																								
24	6109/111-0101-160-0111-31-0850-	001																																																																																																																																								
25	6109/111-0101-160-0110-01-0850-	A11																																																																																																																																								
26	6109/111-0101-160-0110-02-1850-	B11																																																																																																																																								
27	6109/111-0101-160-0110-02-4850-	C11																																																																																																																																								
28	6109/111-0101-160-0110-02-4850-	D11																																																																																																																																								
29	6109/111-0101-160-0111-31-1850-	E11																																																																																																																																								
30	6109/111-0101-160-0111-31-1850-	F11																																																																																																																																								
31	6109/111-0101-160-0111-31-4850-	G11																																																																																																																																								
32	6109/111-0101-160-0111-31-4850-	H11																																																																																																																																								
33	6109/111-0101-160-0111-31-A850-	K11																																																																																																																																								
34	6109/111-0111-180-0111-31-0850-	L11																																																																																																																																								
35	6109/111-0111-180-0111-31-1850-	X11																																																																																																																																								
36	6109/111-0111-180-0111-31-1850-	A21																																																																																																																																								
37	6109/111-0111-180-0111-31-4850-	B21																																																																																																																																								
38	6109/111-0111-180-0111-31-4850-	C21																																																																																																																																								
39	6109/111-0111-180-0111-31-A850-	D21																																																																																																																																								
40	6109/111-0201-160-0111-31-4850-	E21																																																																																																																																								
41	6109/111-0111-180-0110-02-1850-	F21																																																																																																																																								
42	6109/111-0111-180-1111-31-1850-	G21																																																																																																																																								
43	6109/111-0111-180-1111-31-1850-	H21																																																																																																																																								
44	6109/111-0101-160-1111-32-1850-	K21																																																																																																																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		31	6109/111-0101-160-0111-11-4850-	L21 X21																						
4900/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ACCIAIO AW, ACCIAIO EXTREME AW w odmianach:</b>				Beghelli S.p.A. Via Mozzoghine 13-15, Localita Monteveglio 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th> <th>Wersja awaryjna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>96-A136ESD/</td> <td>PL1</td> </tr> <tr> <td>96-A236ESD/</td> <td>PL3</td> </tr> <tr> <td>96-A158ESD/</td> <td>LGL</td> </tr> <tr> <td>96-A258ESD/</td> <td>LGFM</td> </tr> <tr> <td>96-A280ESD/</td> <td>ATLGGL</td> </tr> <tr> <td>96-A236EXSD/</td> <td>LGFMLG</td> </tr> <tr> <td>96-A258EXSD/</td> <td>A230</td> </tr> <tr> <td>96-A280EXSD/</td> <td>LGS24</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HT</td> </tr> </tbody> </table>				Kod	Wersja awaryjna	96-A136ESD/	PL1	96-A236ESD/	PL3	96-A158ESD/	LGL	96-A258ESD/	LGFM	96-A280ESD/	ATLGGL	96-A236EXSD/	LGFMLG	96-A258EXSD/	A230	96-A280EXSD/	LGS24		HT		
Kod	Wersja awaryjna																									
96-A136ESD/	PL1																									
96-A236ESD/	PL3																									
96-A158ESD/	LGL																									
96-A258ESD/	LGFM																									
96-A280ESD/	ATLGGL																									
96-A236EXSD/	LGFMLG																									
96-A258EXSD/	A230																									
96-A280EXSD/	LGS24																									
	HT																									
4901/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IRONFLAG w odmianach: 19800, 19801, 19802, 19803, 19810, 19811, 19812, 19813, 17890, 17891, 17892, 17893, 17894, 17895, 17896, 17897, 17898, 17899, 17900, 17901</b>				Beghelli S.p.A. Via Mozzoghine 13-15, Localita Monteveglio 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik																				
4905/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 03 LED w odmianach:</b>				BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa	BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa																				

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		wykonania z przyciskiem testu (PT):						
		<i>nazwa</i>	<i>oznaczenie odmiany</i>					
		BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x16W	PFI/116/PT/SA	PFI/116/PT/A	LTY/116/PT/SA	LTY/116/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x29W	PFI/129/PT/SA	PFI/129/PT/A	LTY/129/PT/SA	LTY/129/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x35W	PFI/135/PT/SA	PFI/135/PT/A	LTY/135/PT/SA	LTY/135/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/143/PT/SA	PFI/143/PT/A	LTY/143/PT/SA	LTY/143/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x22W	PFI/222/PT/SA	PFI/222/PT/A	LTY/222/PT/SA	LTY/222/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x28W	PFI/228/PT/SA	PFI/228/PT/A	LTY/228/PT/SA	LTY/228/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x33W	PFI/233/PT/SA	PFI/233/PT/A	LTY/233/PT/SA	LTY/233/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x35W	PFI/235/PT/SA	PFI/235/PT/A	LTY/235/PT/SA	LTY/235/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x16W	PFI/116/PT/SA	PFI/116/PT/A	LTY/116/PT/SA	LTY/116/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x29W	PFI/129/PT/SA	PFI/129/PT/A	LTY/129/PT/SA	LTY/129/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x35W	PFI/135/PT/SA	PFI/135/PT/A	LTY/135/PT/SA	LTY/135/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/143/PT/SA	PFI/143/PT/A	LTY/143/PT/SA	LTY/143/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x22W	PFI/222/PT/SA	PFI/222/PT/A	LTY/222/PT/SA	LTY/222/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x28W	PFI/228/PT/SA	PFI/228/PT/A	LTY/228/PT/SA	LTY/228/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x33W	PFI/233/PT/SA	PFI/233/PT/A	LTY/233/PT/SA	LTY/233/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x35W	PFI/235/PT/SA	PFI/235/PT/A	LTY/235/PT/SA	LTY/235/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x16W	PFI/116/PT/SA	PFI/116/PT/A	LTY/116/PT/SA	LTY/116/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x29W	PFI/129/PT/SA	PFI/129/PT/A	LTY/129/PT/SA	LTY/129/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x35W	PFI/135/PT/SA	PFI/135/PT/A	LTY/135/PT/SA	LTY/135/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W	PFI/143/PT/SA	PFI/143/PT/A	LTY/143/PT/SA	LTY/143/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x22W	PFI/222/PT/SA	PFI/222/PT/A	LTY/222/PT/SA	LTY/222/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x28W	PFI/228/PT/SA	PFI/228/PT/A	LTY/228/PT/SA	LTY/228/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x33W	PFI/233/PT/SA	PFI/233/PT/A	LTY/233/PT/SA	LTY/233/PT/A		
		BATERTECH 03 LED AW3h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x35W	PFI/235/PT/SA	PFI/235/PT/A	LTY/235/PT/SA	LTY/235/PT/A		
4906/2023	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 08 LED w odmianach:</b>  <i>wykonania z przyciskiem testu (PT):</i></p>						BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa	BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa
		<i>nazwa</i>	<i>oznaczenie odmiany</i>					
			<i>BZO</i>	<i>GPR</i>	<i>GKG</i>	<i>KBV</i>	<i>LMA</i>	
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x15W	BZO/115/PT/SA BZO/115/PT/A	---	---	---	---	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x18W	---	---	---	---	LMA/118/PT/SA LMA/118/PT/A			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x22W	BZO/122/PT/SA BZO/122/PT/A	---	---	---	---			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x24W	---	GPR/124/PT/SA GPR/124/PT/A	GKG/124/PT/SA GKG/124/PT/A	---	LMA/124/PT/SA LMA/124/PT/A			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x30W	---	---	---	---	LMA/130/PT/SA LMA/130/PT/A			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x36W	---	GPR/136/PT/SA GPR/136/PT/A	GKG/136/PT/SA GKG/136/PT/A	---	LMA/136/PT/SA LMA/136/PT/A			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x40W	---	GPR/140/PT/SA GPR/140/PT/A	GKG/140/PT/SA GKG/140/PT/A	KBV/140/PT/SA KBV/140/PT/A	---			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x45W	BZO/145/PT/SA BZO/145/PT/A	GPR/145/PT/SA GPR/145/PT/A	GKG/145/PT/SA GKG/145/PT/A	KBV/145/PT/SA KBV/145/PT/A	--			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x48W	---	---	---	---	LMA/148/PT/SA LMA/148/PT/A			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x50W	BZO/150/PT/SA BZO/150/PT/A	GPR/150/PT/SA GPR/150/PT/A	GKG/150/PT/SA GKG/150/PT/A	KBV/150/PT/SA KBV/150/PT/A	---			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x55W	BZO/155/PT/SA BZO/155/PT/A	GPR/155/PT/SA GPR/155/PT/A	GKG/155/PT/SA GKG/155/PT/A	KBV/155/PT/SA KBV/155/PT/A	---			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x58W	---	---	---	---	LMA/158/PT/SA LMA/158/PT/A			
		BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x60W	BZO/160/PT/SA BZO/160/PT/A	---	---	---	---			
		<i>gdzie * oznacza 1, 2 lub 3 (godziny pracy awaryjnej);</i>								
4956/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.INDUST R, TM.INDUST T, TM.INDUST V w odmianach:</b>								TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica
			<b>Typ</b>	<b>Model</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Rodzaj</b>	<b>Lampa błyskowa</b>	<b>Wersja</b>		
			TM.INDUST	R T V	1 3	---	---	CB CBA CB DALI 2		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



4958/2023	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DOT CR LED, DOT CS LED w odmianach:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>model</i></th> <th style="text-align: center;"><i>index</i></th> <th style="text-align: center;"><i>model</i></th> <th style="text-align: center;"><i>index</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>DOT CR 1W 1h M</td><td>550584</td><td>DOT CRC 2W 3h M</td><td>550898</td></tr> <tr><td>DOT CR 1W 1h NM</td><td>550546</td><td>DOT CRC 2W 3h NM</td><td>550850</td></tr> <tr><td>DOT CR 1W 1h NM AT</td><td>550560</td><td>DOT CRC 2W 3h NM AT</td><td>550874</td></tr> <tr><td>DOT CR 1W 2h M</td><td>550645</td><td>DOT CRO 1W 1h M</td><td>550942</td></tr> <tr><td>DOT CR 1W 2h NM</td><td>550607</td><td>DOT CRO 1W 1h NM</td><td>550904</td></tr> <tr><td>DOT CR 1W 2h NM AT</td><td>550621</td><td>DOT CRO 1W 1h NM AT</td><td>550928</td></tr> <tr><td>DOT CR 1W 3h M</td><td>550706</td><td>DOT CRO 1W 2h M</td><td>551000</td></tr> <tr><td>DOT CR 1W 3h NM</td><td>550669</td><td>DOT CRO 1W 2h NM</td><td>550966</td></tr> <tr><td>DOT CR 1W 3h NM AT</td><td>550683</td><td>DOT CRO 1W 2h NM AT</td><td>550980</td></tr> <tr><td>DOT CR 2W 1h M</td><td>550591</td><td>DOT CRO 1W 3h M</td><td>551062</td></tr> <tr><td>DOT CR 2W 1h NM</td><td>550553</td><td>DOT CRO 1W 3h NM</td><td>551024</td></tr> <tr><td>DOT CR 2W 1h NM AT</td><td>550577</td><td>DOT CRO 1W 3h NM AT</td><td>551048</td></tr> <tr><td>DOT CR 2W 2h M</td><td>550652</td><td>DOT CRO 2W 1h M</td><td>550959</td></tr> <tr><td>DOT CR 2W 2h NM</td><td>550614</td><td>DOT CRO 2W 1h NM</td><td>550911</td></tr> <tr><td>DOT CR 2W 2h NM AT</td><td>550638</td><td>DOT CRO 2W 1h NM AT</td><td>550935</td></tr> <tr><td>DOT CRC 1W 1h M</td><td>550768</td><td>DOT CRO 2W 2h M</td><td>551017</td></tr> <tr><td>DOT CRC 1W 1h NM</td><td>550720</td><td>DOT CRO 2W 2h NM</td><td>550973</td></tr> <tr><td>DOT CRC 1W 1h NM AT</td><td>550744</td><td>DOT CRO 2W 2h NM AT</td><td>550997</td></tr> <tr><td>DOT CRC 1W 2h M</td><td>550829</td><td>DOT CRO 2W 3h M</td><td>551079</td></tr> <tr><td>DOT CRC 1W 2h NM</td><td>550782</td><td>DOT CRO 2W 3h NM</td><td>551031</td></tr> <tr><td>DOT CRC 1W 2h NM AT</td><td>550805</td><td>DOT CRO 2W 3h NM AT</td><td>551055</td></tr> <tr><td>DOT CRC 1W 3h M</td><td>550881</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DOT CRC 1W 3h NM</td><td>550843</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DOT CRC 1W 3h NM AT</td><td>550867</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DOT CRC 2W 1h M</td><td>550775</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DOT CRC 2W 1h NM</td><td>550737</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DOT CRC 2W 1h NM AT</td><td>550751</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DOT CRC 2W 2h M</td><td>550836</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DOT CRC 2W 2h NM</td><td>550799</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DOT CRC 2W 2h NM AT</td><td>550812</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	<i>model</i>	<i>index</i>	<i>model</i>	<i>index</i>	DOT CR 1W 1h M	550584	DOT CRC 2W 3h M	550898	DOT CR 1W 1h NM	550546	DOT CRC 2W 3h NM	550850	DOT CR 1W 1h NM AT	550560	DOT CRC 2W 3h NM AT	550874	DOT CR 1W 2h M	550645	DOT CRO 1W 1h M	550942	DOT CR 1W 2h NM	550607	DOT CRO 1W 1h NM	550904	DOT CR 1W 2h NM AT	550621	DOT CRO 1W 1h NM AT	550928	DOT CR 1W 3h M	550706	DOT CRO 1W 2h M	551000	DOT CR 1W 3h NM	550669	DOT CRO 1W 2h NM	550966	DOT CR 1W 3h NM AT	550683	DOT CRO 1W 2h NM AT	550980	DOT CR 2W 1h M	550591	DOT CRO 1W 3h M	551062	DOT CR 2W 1h NM	550553	DOT CRO 1W 3h NM	551024	DOT CR 2W 1h NM AT	550577	DOT CRO 1W 3h NM AT	551048	DOT CR 2W 2h M	550652	DOT CRO 2W 1h M	550959	DOT CR 2W 2h NM	550614	DOT CRO 2W 1h NM	550911	DOT CR 2W 2h NM AT	550638	DOT CRO 2W 1h NM AT	550935	DOT CRC 1W 1h M	550768	DOT CRO 2W 2h M	551017	DOT CRC 1W 1h NM	550720	DOT CRO 2W 2h NM	550973	DOT CRC 1W 1h NM AT	550744	DOT CRO 2W 2h NM AT	550997	DOT CRC 1W 2h M	550829	DOT CRO 2W 3h M	551079	DOT CRC 1W 2h NM	550782	DOT CRO 2W 3h NM	551031	DOT CRC 1W 2h NM AT	550805	DOT CRO 2W 3h NM AT	551055	DOT CRC 1W 3h M	550881			DOT CRC 1W 3h NM	550843			DOT CRC 1W 3h NM AT	550867			DOT CRC 2W 1h M	550775			DOT CRC 2W 1h NM	550737			DOT CRC 2W 1h NM AT	550751			DOT CRC 2W 2h M	550836			DOT CRC 2W 2h NM	550799			DOT CRC 2W 2h NM AT	550812			Lena Lighting S.A. ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska	Lena Lighting S.A. ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska
<i>model</i>	<i>index</i>	<i>model</i>	<i>index</i>																																																																																																																												
DOT CR 1W 1h M	550584	DOT CRC 2W 3h M	550898																																																																																																																												
DOT CR 1W 1h NM	550546	DOT CRC 2W 3h NM	550850																																																																																																																												
DOT CR 1W 1h NM AT	550560	DOT CRC 2W 3h NM AT	550874																																																																																																																												
DOT CR 1W 2h M	550645	DOT CRO 1W 1h M	550942																																																																																																																												
DOT CR 1W 2h NM	550607	DOT CRO 1W 1h NM	550904																																																																																																																												
DOT CR 1W 2h NM AT	550621	DOT CRO 1W 1h NM AT	550928																																																																																																																												
DOT CR 1W 3h M	550706	DOT CRO 1W 2h M	551000																																																																																																																												
DOT CR 1W 3h NM	550669	DOT CRO 1W 2h NM	550966																																																																																																																												
DOT CR 1W 3h NM AT	550683	DOT CRO 1W 2h NM AT	550980																																																																																																																												
DOT CR 2W 1h M	550591	DOT CRO 1W 3h M	551062																																																																																																																												
DOT CR 2W 1h NM	550553	DOT CRO 1W 3h NM	551024																																																																																																																												
DOT CR 2W 1h NM AT	550577	DOT CRO 1W 3h NM AT	551048																																																																																																																												
DOT CR 2W 2h M	550652	DOT CRO 2W 1h M	550959																																																																																																																												
DOT CR 2W 2h NM	550614	DOT CRO 2W 1h NM	550911																																																																																																																												
DOT CR 2W 2h NM AT	550638	DOT CRO 2W 1h NM AT	550935																																																																																																																												
DOT CRC 1W 1h M	550768	DOT CRO 2W 2h M	551017																																																																																																																												
DOT CRC 1W 1h NM	550720	DOT CRO 2W 2h NM	550973																																																																																																																												
DOT CRC 1W 1h NM AT	550744	DOT CRO 2W 2h NM AT	550997																																																																																																																												
DOT CRC 1W 2h M	550829	DOT CRO 2W 3h M	551079																																																																																																																												
DOT CRC 1W 2h NM	550782	DOT CRO 2W 3h NM	551031																																																																																																																												
DOT CRC 1W 2h NM AT	550805	DOT CRO 2W 3h NM AT	551055																																																																																																																												
DOT CRC 1W 3h M	550881																																																																																																																														
DOT CRC 1W 3h NM	550843																																																																																																																														
DOT CRC 1W 3h NM AT	550867																																																																																																																														
DOT CRC 2W 1h M	550775																																																																																																																														
DOT CRC 2W 1h NM	550737																																																																																																																														
DOT CRC 2W 1h NM AT	550751																																																																																																																														
DOT CRC 2W 2h M	550836																																																																																																																														
DOT CRC 2W 2h NM	550799																																																																																																																														
DOT CRC 2W 2h NM AT	550812																																																																																																																														
5047/2023	<p style="text-align: center;"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.INDUST RM, TM.INDUST TM, TM.INDUST VM w odmianach:</b></p>	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica																																																																																																																												

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Model</th> <th>Rozmiar</th> <th>Rodzaj</th> <th>Wersja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TM.INDUST</td> <td>RM</td> <td>300 310 330 331 333</td> <td>--- D</td> <td>CB CBA CB DALI 2</td> </tr> <tr> <td>TM.INDUST</td> <td>TM VM</td> <td>300 310 330 331 333</td> <td>D</td> <td>CB CBA CB DALI 2</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Model	Rozmiar	Rodzaj	Wersja	TM.INDUST	RM	300 310 330 331 333	--- D	CB CBA CB DALI 2	TM.INDUST	TM VM	300 310 330 331 333	D	CB CBA CB DALI 2																							
Typ	Model	Rozmiar	Rodzaj	Wersja																																				
TM.INDUST	RM	300 310 330 331 333	--- D	CB CBA CB DALI 2																																				
TM.INDUST	TM VM	300 310 330 331 333	D	CB CBA CB DALI 2																																				
5048/2023	<p align="center"><b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.INDUST N w odmianach:</b></p>				TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Model</th> <th>Rodzaj</th> <th>Tryb</th> <th>Wersja</th> <th>Opcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TM.INDUST N</td> <td>M1 C1 W1 F1</td> <td>60 180</td> <td>M NM</td> <td>ST AT D2 (DATA 2)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>TM.INDUST N</td> <td>M2 C2 W2 F2</td> <td>180</td> <td>M NM</td> <td>ST AT D2 (DATA 2)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>TM.INDUST N</td> <td>M2 C2 W2 F2</td> <td>302</td> <td>M NM</td> <td>ST AT DT (DATA) D2 (DATA 2) DA (DALI)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>TM.INDUST N</td> <td>M2 C2 W2 F2</td> <td>102 302</td> <td>M NM</td> <td>ST AT DT (DATA) D2 (DATA 2) DA (DALI)</td> <td>CLD (COLD)</td> </tr> <tr> <td>TM.INDUST N</td> <td>M5 C5 W5</td> <td>105 305</td> <td>M NM</td> <td>ST AT DT (DATA)</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Model	Rodzaj	Tryb	Wersja	Opcja	TM.INDUST N	M1 C1 W1 F1	60 180	M NM	ST AT D2 (DATA 2)	---	TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	180	M NM	ST AT D2 (DATA 2)	---	TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	302	M NM	ST AT DT (DATA) D2 (DATA 2) DA (DALI)	---	TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	102 302	M NM	ST AT DT (DATA) D2 (DATA 2) DA (DALI)	CLD (COLD)	TM.INDUST N	M5 C5 W5	105 305	M NM	ST AT DT (DATA)	---		
Typ	Model	Rodzaj	Tryb	Wersja	Opcja																																			
TM.INDUST N	M1 C1 W1 F1	60 180	M NM	ST AT D2 (DATA 2)	---																																			
TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	180	M NM	ST AT D2 (DATA 2)	---																																			
TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	302	M NM	ST AT DT (DATA) D2 (DATA 2) DA (DALI)	---																																			
TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	102 302	M NM	ST AT DT (DATA) D2 (DATA 2) DA (DALI)	CLD (COLD)																																			
TM.INDUST N	M5 C5 W5	105 305	M NM	ST AT DT (DATA)	---																																			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

			F5			D2 (DATA 2) DA (DALI)																																																			
		TM.INDUST N	M1 C1 W1 F1	---	---	CB CBA CBM	---																																																		
		TM.INDUST N	M2 C1 W1 F1	02	---	CB CBA CBM	---																																																		
		TM.INDUST N	M5 C2 W2 F2	05	---	CB CBA CBM	---																																																		
5049/2023	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TYTAN 2 LED w odmianach:</b>							TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Indeks</i></th> <th><i>Model</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>941474</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 IP66 AW3h 16W</td></tr> <tr><td>355509</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 IP66 LS2 AW3h 16W</td></tr> <tr><td>941030</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 AW3h 16W</td></tr> <tr><td>942976</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 AW3h 16W (MANUAL)</td></tr> <tr><td>355516</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 LS2 AW3h 16W</td></tr> <tr><td>367694</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 RCR AW3h 16W</td></tr> <tr><td>941955</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 IP66 AW3h 16W</td></tr> <tr><td>355523</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 IP66 LS2 AW3h 16W</td></tr> <tr><td>911996</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 3700lm 850 IP66 AW 3h 28W MAT Trid</td></tr> <tr><td>941535</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 IP66 AW3h 28W</td></tr> <tr><td>355530</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 IP66 LS2 AW3h 28W</td></tr> <tr><td>942907</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 IP66 RCR AW 3h 28W</td></tr> <tr><td>941085/42267</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP44 AW3h 28W +10m wt.schuko /1m gn.schuko z klapką</td></tr> <tr><td>942723</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 AW3h (MANUAL) 28W</td></tr> <tr><td>941085</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 AW3h 28W</td></tr> <tr><td>911774</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 DALI AW3h DALI (28W)</td></tr> <tr><td>355547</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 LS2 AW3h 28W</td></tr> <tr><td>355349</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 LS2 RCR DALI(corr) AW3h 28W</td></tr> <tr><td>942464</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 RCR AW3h 28W</td></tr> <tr><td>942952</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 RCR AW3h 28W (MANUAL)</td></tr> <tr><td>942013</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 IP66 AW3h 28W</td></tr> <tr><td>355554</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 IP66 LS2 AW3h 28W</td></tr> <tr><td>941597</td><td>TYTAN 2 LED 1150mm 7300lm 830 IP66 AW3h 47W</td></tr> </tbody> </table>							<i>Indeks</i>	<i>Model</i>	941474	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 IP66 AW3h 16W	355509	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 IP66 LS2 AW3h 16W	941030	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 AW3h 16W	942976	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 AW3h 16W (MANUAL)	355516	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 LS2 AW3h 16W	367694	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 RCR AW3h 16W	941955	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 IP66 AW3h 16W	355523	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 IP66 LS2 AW3h 16W	911996	TYTAN 2 LED 1150mm 3700lm 850 IP66 AW 3h 28W MAT Trid	941535	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 IP66 AW3h 28W	355530	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 IP66 LS2 AW3h 28W	942907	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 IP66 RCR AW 3h 28W	941085/42267	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP44 AW3h 28W +10m wt.schuko /1m gn.schuko z klapką	942723	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 AW3h (MANUAL) 28W	941085	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 AW3h 28W	911774	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 DALI AW3h DALI (28W)	355547	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 LS2 AW3h 28W	355349	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 LS2 RCR DALI(corr) AW3h 28W	942464	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 RCR AW3h 28W	942952	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 RCR AW3h 28W (MANUAL)	942013	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 IP66 AW3h 28W	355554	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 IP66 LS2 AW3h 28W	941597	TYTAN 2 LED 1150mm 7300lm 830 IP66 AW3h 47W	Lena Lighting S.A. ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska	Lena Lighting S.A. ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska
<i>Indeks</i>	<i>Model</i>																																																								
941474	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 IP66 AW3h 16W																																																								
355509	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 IP66 LS2 AW3h 16W																																																								
941030	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 AW3h 16W																																																								
942976	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 AW3h 16W (MANUAL)																																																								
355516	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 LS2 AW3h 16W																																																								
367694	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 IP66 RCR AW3h 16W																																																								
941955	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 IP66 AW3h 16W																																																								
355523	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 IP66 LS2 AW3h 16W																																																								
911996	TYTAN 2 LED 1150mm 3700lm 850 IP66 AW 3h 28W MAT Trid																																																								
941535	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 IP66 AW3h 28W																																																								
355530	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 IP66 LS2 AW3h 28W																																																								
942907	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 IP66 RCR AW 3h 28W																																																								
941085/42267	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP44 AW3h 28W +10m wt.schuko /1m gn.schuko z klapką																																																								
942723	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 AW3h (MANUAL) 28W																																																								
941085	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 AW3h 28W																																																								
911774	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 DALI AW3h DALI (28W)																																																								
355547	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 LS2 AW3h 28W																																																								
355349	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 LS2 RCR DALI(corr) AW3h 28W																																																								
942464	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 RCR AW3h 28W																																																								
942952	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 IP66 RCR AW3h 28W (MANUAL)																																																								
942013	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 IP66 AW3h 28W																																																								
355554	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 IP66 LS2 AW3h 28W																																																								
941597	TYTAN 2 LED 1150mm 7300lm 830 IP66 AW3h 47W																																																								

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.





	** tylko z opcją 2W												
5061/2023	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL400LED w odmianach:											ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Maszynowa 30A 80-298 Gdańsk	ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Maszynowa 30A 80-298 Gdańsk
	<b>Typ</b>	<b>Typszereg długości</b>	<b>Źródło światła</b>	<b>Prąd sterowania</b>	<b>Napięcie</b>	<b>Podłączenie</b>	<b>Wpusty</b>		<b>Materiał obudowy</b>	<b>Materiał klasza</b>	<b>Optyka</b>	<b>Wykonanie awaryjne</b>	<b>Mocowanie</b>
	EXL400LED	0300 0600 1200 1500	E1 E2 E4 E5 E8 E10 I1 I2 I4 I5 I8 I10	1 2 3	34E* 35E** 11E***	20 22 30 33 40 44 50 55 60 66 70 77 80 88	10 11 20 21 22	P20 P25 M20 M25	ALU	PC GL PM	NB WB	A3 EXIT ZB ZBS ZBC ZBT ZBR ZBH	AMOA AMOB AMOC AMOD AMOE
	* dotyczy opraw z własnym zasilaniem (A3, EXIT)												
	** dotyczy opraw zasilanych z centralnej baterii (ZB, ZBS, ZBC, ZBT, ZBR, ZBH)												
	*** dotyczy opraw ze źródłem światła typu I												

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS400LED w odmianach:															
Typ	Typszereg długości	Źródło światła	Prąd sterowania	Napięcie	Podłączenie	Wpusy		Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie awaryjne	Optyka	Montaż			
5062/2023	INS400LED	0300 0600 1200 1500	A1 B2 B4 B4A2	1 2 3 4	34E* 35E**	30 33 40 44 50 55 60 66 70 77 80 88	10 11 20 21 22	P20 M20 P25 M25 S20 S25	ALU	PC GL SGL PM	A3S EXIT ZB ZBS ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	--- NB ASY	AMOA AMOB AMOC AMOD AMOE	ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Maszynowa 30A 80-298 Gdańsk	ATM Lighting Sp. z o.o. ul. Maszynowa 30A 80-298 Gdańsk
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TLP 02-MLED, EXP 05-MLED w odmianach:															
Typ	Moc	Zasilanie	Barwa światła	Dławica		Wersja	Wykonanie	Klosz	Opcja						
5066/2023	TLPO2-MLED EXPO5-MLED	220/211 240/411 260/66	7	830 840 850 865	K P KA PAK PA	10 11	--- CB A3 A3/AT ADR	--- TEMP*	--- PC PMMA	--- DALI			Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MICRO SPOT w odmianach:									
		Kod oprawy	Moc oprawy w trybie awaryjnym	Wyposażenie	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy			
5067/2023		MSR MSU MTR MTU	1W	B	1	SE	X PT AT	GR WH BL OC			
			2W	B1							
		3W	C	2	SA	PT AT					
		6W <sup>1)</sup>	C1								
		MTRR MTRU MSRR MSRU	1W	B	1	SE SA	BT IT RS RU RW RD				
			2W	B1							
		MTSR MTSU MSSR MSSU	3W	D <sup>3)</sup>	2	---	CB CB/CBS				
			6W	D1 <sup>3)</sup>							
	1W	P	---	---	F						
	2W	P1									
	3W	Z	---	---	CB/ADE CB/ADP						
	6W	Z									
	1W	---	---	---	FZLV FZLV2						
	2W	---									
	3W	---	---	---	FZLV FZLV2						
	6W	---									

  

		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARCHE 600, ARCHE 1200, ARCHE 1500 w odmianach:										
		Wersja	Kod montażu	Kod modelu	Temperatura barwowa	Kod klosza	Kod koloru obudowy	Kod IP	Moc znamionowa	Moc awaryjna		
5134/2023		604 605 606 613 614	O B X P M Q	1	827	-Pd	7	-3	005	010	MILOO- ELECTRONICS Sp. z o.o. Stary Wiśnicz 289 32-720 Nowy Wiśnicz	MILOO- ELECTRONICS Sp. z o.o. Stary Wiśnicz 289 32-720 Nowy Wiśnicz
					830				010	020		
					840				015	030		
					857				020	040		
					865				025	050		
					927				030	060		
					930				035	070		
					940				040	080		
					957				045	090		

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.



				965				050 055	100			
			2					005 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 065 070 075				
			3					005 010 015 020 025 030 035				
5137/2023	<b>Wersja</b>	<b>Kod montażu</b>	<b>Kod modelu</b>	<b>Temperatura barwowa</b>	<b>Kod klosza</b>	<b>Kod koloru obudowy</b>	<b>Kod IP</b>	<b>Moc znamionowa</b>	<b>Moc awaryjna</b>	Luxiona Poland S.A. ul. Jacentów 167 27-580 Sadowie	Luxiona Poland S.A. ul. Jacentów 167 27-580 Sadowie	
	604 605 606	0 B X P M Q	1	827 830 840 857 865 927 930 940 957 965	-Pd	7	-3	005 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055	010 020 030 040 050 060 070			
			2					005 010 015 020 025 030 035 040	080 090 100			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

									045 050 055 060 065 070 075			
		3							005 010 015 020 025 030 035			

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu X-LINE PRO LED w odmianach:**

Nazwa	Oznaczenie strumienia	Typ klosza	Rodzaj zasilacza	Kolor	Autonomia i tryb pracy	Wykonanie	Dodatkowe komponenty	Ra	Tb	Line	Długość oprawy
X-LINE PRO	2000÷8000*	MICRO-PRM**	E EDD	1÷100	1J 3J 1C 3C	AT	--- PIR MWS	8 9	27÷65	--- LINE	300MM÷ 6000MM
X-LINE PRO COMPACT		PLX** LOUVER**	E-MS EDD-MS								
		PLX-T**	EDD-WIRELESS								
X-LINE PRO	2000÷8000*	MICRO-PRM**	E EDD	1÷100	---	CB-ST CB-TM-AM 01 CB-SOAM-01	--- PIR MWS	8 9	27÷65	--- LINE	300MM÷ 6000MM
X-LINE PRO COMPACT		PLX** LOUVER**	E-MS EDD-MS								
		PLX-T**	EDD-WIRELESS								

5138/2023

Luxiona Poland S.A.  
ul. Jacentów 167  
27-580 Sadowie

Luxiona Poland S.A.  
ul. Jacentów 167  
27-580 Sadowie

\*w oprawie do oświetlenia mieszane pojawiają się dwa oznaczenia strumienia (np. 2000/3000), pierwsze od lewej oznacza kierowanie w półprzestrzeń dolną a drugie dotyczy strumienia kierowanego w półprzestrzeń górną (oznaczenia strumieni świetlnych nie odpowiadają rzeczywistym wartościom strumienia podanego w lumenach)  
\*\* w oprawie do oświetlenia mieszane pojawiają się dwa oznaczenia klosza (np. PLX/PLX-T), pierwsze od lewej oznacza klosz zamontowanego w kierunku półprzestrzeni a drugie dotyczy klosza zamontowanego w kierunku półprzestrzeni górnej

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RQ LED, SQ LED w odmianach:**

5152/2023

<i>Indeks</i>	<i>Model</i>
245534	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL (24W) 300mm Batertech
571336	RQ 160 LED PLUS P 1800lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W)
571367	RQ 160 LED PLUS P 2450lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W)
571398	RQ 160 LED PLUS P 2200lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W)
571428	RQ 160 LED PLUS P 2900lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W)
571459	RQ 160 LED PLUS P 2050lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
571480	RQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
571510	RQ 160 LED PLUS P 1700lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W)
571541	RQ 160 LED PLUS P 2300lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W)
571572	RQ 160 LED PLUS P 2100lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W)
571602	RQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W)
571633	RQ 160 LED PLUS P 1900lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
571664	RQ 160 LED PLUS P 2600lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
571879	SQ 160 LED PLUS P 1800lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W)
571909	SQ 160 LED PLUS P 2450lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W)
571930	SQ 160 LED PLUS P 2200lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W)
571961	SQ 160 LED PLUS P 2900lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W)
571992	SQ 160 LED PLUS P 2050lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
572029	SQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
572050	SQ 160 LED PLUS P 1700lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W)
572081	SQ 160 LED PLUS P 2300lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W)
572111	SQ 160 LED PLUS P 2100lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W)
572142	SQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W)
572203	SQ 160 LED PLUS P 1900lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
572234	SQ 160 LED PLUS P 2600lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
573002	RQ N LED ASYMMETRIC 2150lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573019	RQ N LED ASYMMETRIC 2300lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573026	RQ N LED ASYMMETRIC 2150lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573033	RQ N LED ASYMMETRIC 2300lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573040	RQ N LED ASYMMETRIC 3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573057	RQ N LED ASYMMETRIC 3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573064	RQ N LED ASYMMETRIC 3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573071	RQ N LED ASYMMETRIC 3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573088	RQ N LED ASYMMETRIC 2150-3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573095	RQ N LED ASYMMETRIC 2300-3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573101	RQ N LED ASYMMETRIC 2150-3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573118	RQ N LED ASYMMETRIC 2300-3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573125	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2150lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573132	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2300lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573149	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2150lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W

<i>Indeks</i>	<i>Model</i>
573156	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2300lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573163	RQ N LED ASYMMETRIC DP 3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573170	RQ N LED ASYMMETRIC DP 3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573187	RQ N LED ASYMMETRIC DP 3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa  
Wielkopolska

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa  
Wielkopolska

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

573194	RQ N LED ASYMMETRIC DP 3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573200	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2150-3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573217	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2300-3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573224	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2150-3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573231	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2300-3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573248	RQ N LED ASYMMETRIC P 2150lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573255	RQ N LED ASYMMETRIC P 2300lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573262	RQ N LED ASYMMETRIC P 2150lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573279	RQ N LED ASYMMETRIC P 2300lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573286	RQ N LED ASYMMETRIC P 3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573293	RQ N LED ASYMMETRIC P 3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573309	RQ N LED ASYMMETRIC P 3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573316	RQ N LED ASYMMETRIC P 3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573323	RQ N LED ASYMMETRIC P 2150-3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573330	RQ N LED ASYMMETRIC P 2300-3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573347	RQ N LED ASYMMETRIC P 2150-3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573354	RQ N LED ASYMMETRIC P 2300-3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
574009	RQ N LED 1350lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W
574061	RQ N LED 1350lm 830 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W
574078	RQ N LED 1450lm 840 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W
574085	RQ N LED 1450lm 850 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W
574092	RQ N LED 1350lm 830 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR
574108	RQ N LED 1450lm 840 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR
574115	RQ N LED 1450lm 850 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR
574122	RQ N LED MULTI 1350lm 830 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR
574139	RQ N LED MULTI 1450lm 840 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR
574153	RQ N LED 1410lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574160	RQ N LED 1520lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574177	RQ N LED 1520lm 850 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574184	RQ N LED 1410lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574191	RQ N LED 1520lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W

<i>Indeks</i>	<i>Model</i>
574207	RQ N LED 1520lm 850 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574214	RQ N LED 1410lm 830 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574221	RQ N LED 1520lm 840 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574238	RQ N LED 1520lm 850 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574245	RQ N LED 1410lm 830 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W CORRIDOR
574252	RQ N LED 1520lm 840 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W CORRIDOR
574269	RQ N LED 1520lm 850 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W CORRIDOR
574306	RQ N LED 1750lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574313	RQ N LED 1900lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574320	RQ N LED 1900lm 850 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574337	RQ N LED 1750lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574344	RQ N LED 1900lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574351	RQ N LED 1900lm 850 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574368	RQ N LED 1750lm 830 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574375	RQ N LED 1900lm 840 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574382	RQ N LED 1900lm 850 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

574399	RQ N LED 1750lm 830 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR
574405	RQ N LED 1900lm 840 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR
574412	RQ N LED 1900lm 850 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR
574450	RQ N LED 2350lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574467	RQ N LED 2550lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574474	RQ N LED 2550lm 850 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574481	RQ N LED 2350lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574498	RQ N LED 2550lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574504	RQ N LED 2550lm 850 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574511	RQ N LED 2350lm 830 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574528	RQ N LED 2550lm 840 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574535	RQ N LED 2550lm 850 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574542	RQ N LED 2350lm 830 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W CORRIDOR
574559	RQ N LED 2550lm 840 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W CORRIDOR
574566	RQ N LED 2550lm 850 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W CORRIDOR
574603	RQ N LED MULTI 900-1500lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY
574610	RQ N LED MULTI 950-1600lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY
574627	RQ N LED MULTI 950-1600lm 850 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY
574634	RQ N LED MULTI 900-1500lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY
574641	RQ N LED MULTI 950-1600lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY
574658	RQ N LED MULTI 950-1600lm 850 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY
574665	RQ N LED MULTI 1650-2610lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574672	RQ N LED MULTI 1650-2650lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574689	RQ N LED MULTI 1650-2650lm 850 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W

<i>Indeks</i>	<i>Model</i>
574696	RQ N LED MULTI 1650-2610lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574702	RQ N LED MULTI 1650-2650lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574719	RQ N LED MULTI 1650-2650lm 850 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
664175	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL (24W) 300mm
664212	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 (24W) 300mm
664267	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL (24W) 300mm
664304	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 (24W) 300mm
664359	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL (24W) 300mm CORRIDOR
664366	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 (24W) 300mm CORRIDOR
664373	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL (24W) 300mm CORRIDOR
664380	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 (24W) 300mm CORRIDOR
664540	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL (24W) 300mm
665493	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL 25W 300mm
665646	SQ 300 LED PLUS LENS 2600lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL 25W 300mm
665653	SQ 300 LED PLUS LENS 2600lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
665660	SQ 300 LED PLUS LENS 2250lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL 25W 300mm
665677	SQ 300 LED PLUS LENS 2250lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
665721	SQ 300 LED PLUS LENS 2600lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL 25W 300mm CORRIDOR
665738	SQ 300 LED PLUS LENS 2600lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm CORRIDOR
665745	SQ 300 LED PLUS LENS 2250lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL 25W 300mm CORRIDOR
665752	SQ 300 LED PLUS LENS 2250lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm CORRIDOR
665882	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL 25W 300mm
665899	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

665905	SQ 300 LED PLUS 2400lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL 25W 300mm
665912	SQ 300 LED PLUS 2400lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
665967	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL 25W 300mm CORRIDOR
665974	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm CORRIDOR
665981	SQ 300 LED PLUS 2400lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL 25W 300mm CORRIDOR
665998	SQ 300 LED PLUS 2400lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm CORRIDOR
669309	SQ 600 LED 3100lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (29W)
669316	SQ 600 LED 2900lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (29W)
669323	SQ 600 LED 3100lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (29W) RAL9005
669330	SQ 600 LED 2900lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (29W) RAL9005
669347	SQ 600 LED 3700lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (37W)
669354	SQ 600 LED 3500lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (37W)
669361	SQ 600 LED 3700lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (37W) RAL9005
669378	SQ 600 LED 3500lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (37W) RAL9005
669385	SQ 600 LED 4400lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (45W)
669392	SQ 600 LED 4100lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (45W)
669408	SQ 600 LED 4400lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (45W) RAL9005

<i>Indeks</i>	<i>Model</i>
669415	SQ 600 LED 4100lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (45W) RAL9005
669422	SQ 600 LED 2800lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (18W)
669439	SQ 600 LED 2650lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (18W)
669446	SQ 600 LED 2800lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (18W) RAL9005
669453	SQ 600 LED 2650lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (18W) RAL9005
669460	SQ 600 LED 3700lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (24W)
669477	SQ 600 LED 3400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (24W)
669484	SQ 600 LED 3700lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (24W) RAL9005
669491	SQ 600 LED 3400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (24W) RAL9005
669507	SQ 600 LED 4700lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (32W)
669514	SQ 600 LED 4400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (32W)
669521	SQ 600 LED 4700lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (32W) RAL9005
669538	SQ 600 LED 4400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (32W) RAL9005
669545	SQ 600 LED 6000lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (42W)
669552	SQ 600 LED 5600lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (42W)
669569	SQ 600 LED 6000lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (42W) RAL9005
669576	SQ 600 LED 5600lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (42W) RAL9005
669590	SQ 600 LED 6350lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (52W)
669606	SQ 600 LED 6800lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (52W) RAL9005
669613	SQ 600 LED 6350lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (52W) RAL9005
669620	SQ 600 LED 8400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (60W)
669637	SQ 600 LED 8400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (60W) RAL9005
669644	SQ 600 LED 10900lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (73W)
669651	SQ 600 LED 10900lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (73W) RAL9005
574726	RQ 160 LED PLUS P 1900lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
574733	RQ 160 LED PLUS P 1700lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W)
574740	RQ 160 LED PLUS P 2100lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W)
574757	RQ 160 LED PLUS P 2050lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
574764	RQ 160 LED PLUS P 1800lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W)
574771	RQ 160 LED PLUS P 2200lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W)

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

574788	RQ 160 LED PLUS P 2600lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
574795	RQ 160 LED PLUS P 2300lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W)
574801	RQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W)
574818	RQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
574825	RQ 160 LED PLUS P 2450lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W)
574832	RQ 160 LED PLUS P 2900lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W)
576003	SQ 160 LED PLUS P 1900lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
576010	SQ 160 LED PLUS P 1700lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W)
576027	SQ 160 LED PLUS P 2100lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W)
576034	SQ 160 LED PLUS P 2050lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W)

<i>Indeks</i>	<i>Model</i>
576041	SQ 160 LED PLUS P 1800lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W)
576058	SQ 160 LED PLUS P 2200lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W)
576065	SQ 160 LED PLUS P 2600lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
576072	SQ 160 LED PLUS P 2300lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W)
576089	SQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W)
576096	SQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
576102	SQ 160 LED PLUS P 2450lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W)
576119	SQ 160 LED PLUS P 2900lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W)
576126	SQ 600 LED 2900lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (29W)
576133	SQ 600 LED 3100lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (29W)
576188	SQ 600 LED 3500lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (37W)
576195	SQ 600 LED 3700lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (37W)
576249	SQ 600 LED 4100lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (45W)
576256	SQ 600 LED 4400lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (45W)
576270	SQ 600 LED 4400lm PLX DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (45W)
576300	SQ 600 LED 2650lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (18W)
576317	SQ 600 LED 2800lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (18W)
576324	SQ 600 LED 2650lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 830 (18W)
576331	SQ 600 LED 2800lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (18W)
576362	SQ 600 LED 3400lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (24W)
576379	SQ 600 LED 3700lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (24W)
576386	SQ 600 LED 3400lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 830 (24W)
576393	SQ 600 LED 3700lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (24W)
576423	SQ 600 LED 4400lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (32W)
576430	SQ 600 LED 4700lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (32W)
576447	SQ 600 LED 4400lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 830 (32W)
576454	SQ 600 LED 4700lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (32W)
576485	SQ 600 LED 5600lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (42W)
576492	SQ 600 LED 6000lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (42W)
576539	SQ 600 LED 6350lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (52W)
576546	SQ 600 LED 6800lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (52W)
576591	SQ 600 LED 7800lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (60W)
576607	SQ 600 LED 7800lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (60W)
576614	SQ 600 LED 8400lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (60W)
576669	SQ 600 LED 10100lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (73W)
576676	SQ 600 LED 10100lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (73W)
576683	SQ 600 LED 10900lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (73W)

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



576768/CNBOP	SQ 600 LED 3100lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (29W)
664526	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL7016 25W 300mm CORRIDOR

<i>Indeks</i>	<i>Model</i>
581007	RQ 160 LED PLUS P 1700lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL9005
581014	RQ 160 LED PLUS P 1700lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL9005
581021	RQ 160 LED PLUS P 1800lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL9005
581038	RQ 160 LED PLUS P 1800lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL9005
581045	RQ 160 LED PLUS P 1900lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL9005
581052	RQ 160 LED PLUS P 1900lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL9005
581069	RQ 160 LED PLUS P 2050lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL9005
581076	RQ 160 LED PLUS P 2050lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL9005
581083	RQ 160 LED PLUS P 2100lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL9005
581090	RQ 160 LED PLUS P 2100lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL9005
581106	RQ 160 LED PLUS P 2200lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL9005
581113	RQ 160 LED PLUS P 2200lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL9005
581120	RQ 160 LED PLUS P 2300lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL9005
581137	RQ 160 LED PLUS P 2300lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL9005
581144	RQ 160 LED PLUS P 2450lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL9005
581151	RQ 160 LED PLUS P 2450lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL9005
581168	RQ 160 LED PLUS P 2600lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL9005
581175	RQ 160 LED PLUS P 2600lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL9005
581182	RQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL9005
581199	RQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL9005
581205	RQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL9005
581212	RQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL9005
581229	RQ 160 LED PLUS P 2900lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL9005
581236	RQ 160 LED PLUS P 2900lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL9005
581243	SQ 160 LED PLUS P 1700lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL9005
581250	SQ 160 LED PLUS P 1700lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL9005
581267	SQ 160 LED PLUS P 1800lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL9005
581274	SQ 160 LED PLUS P 1800lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL9005
581281	SQ 160 LED PLUS P 1900lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL9005
581298	SQ 160 LED PLUS P 1900lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL9005
581304	SQ 160 LED PLUS P 2050lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL9005
581311	SQ 160 LED PLUS P 2050lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL9005
581328	SQ 160 LED PLUS P 2100lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL9005
581335	SQ 160 LED PLUS P 2100lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL9005
581342	SQ 160 LED PLUS P 2200lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL9005
581359	SQ 160 LED PLUS P 2200lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL9005
581366	SQ 160 LED PLUS P 2300lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL9005
581373	SQ 160 LED PLUS P 2300lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL9005
581380	SQ 160 LED PLUS P 2450lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL9005
581397	SQ 160 LED PLUS P 2450lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL9005

<i>Indeks</i>	<i>Model</i>
581403	SQ 160 LED PLUS P 2600lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL9005
581410	SQ 160 LED PLUS P 2600lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL9005

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



581427	SQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL9005
581434	SQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL9005
581441	SQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL9005
581458	SQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL9005
581465	SQ 160 LED PLUS P 2900lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL9005
581472	SQ 160 LED PLUS P 2900lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL9005
581489	SQ 300 LED PLUS 2400lm 830 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
581496	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
581502	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9005 (24W) 300mm
581519	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9005 (24W) 300mm
581526	SQ 300 LED PLUS LENS 2250lm 830 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
581533	SQ 300 LED PLUS LENS 2600lm 840 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
581540	SQ 600 LED 10100lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (73W) RAL9005
581557	SQ 600 LED 10100lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (73W) RAL9005
581564	SQ 600 LED 10900lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (73W) RAL9005
581571	SQ 600 LED 2650lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 830 (18W) RAL9005
581588	SQ 600 LED 2650lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (18W) RAL9005
581595	SQ 600 LED 2800lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (18W) RAL9005
581601	SQ 600 LED 2800lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (18W) RAL9005
581618	SQ 600 LED 2900lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (29W) RAL9005
581625	SQ 600 LED 3100lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (29W) RAL9005
581632	SQ 600 LED 3400lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 830 (24W) RAL9005
581649	SQ 600 LED 3400lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (24W) RAL9005
581656	SQ 600 LED 3700lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (24W) RAL9005
581663	SQ 600 LED 3700lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (24W) RAL9005
581670	SQ 600 LED 3500lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (37W) RAL9005
581687	SQ 600 LED 3700lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (37W) RAL9005
581694	SQ 600 LED 4100lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (45W) RAL9005
581700	SQ 600 LED 4400lm PLX DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (45W) RAL9005
581717	SQ 600 LED 4400lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (45W) RAL9005
581724	SQ 600 LED 4400lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 830 (32W) RAL9005
581731	SQ 600 LED 4400lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (32W) RAL9005
581748	SQ 600 LED 4700lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (32W) RAL9005
581755	SQ 600 LED 4700lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (32W) RAL9005
581762	SQ 600 LED 5600lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (42W) RAL9005
581779	SQ 600 LED 6000lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (42W) RAL9005
581786	SQ 600 LED 6350lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (52W) RAL9005
581793	SQ 600 LED 6800lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (52W) RAL9005

<i>Indeks</i>	<i>Model</i>
581809	SQ 600 LED 7800lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (60W) RAL9005
581816	SQ 600 LED 7800lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (60W) RAL9005
581823	SQ 600 LED 8400lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (60W) RAL9005
582943	SQ 300 LED PLUS 2400lm 830 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9016 25W 300mm
582950	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9016 (24W) 300mm
582967	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9016 (24W) 300mm
582974	SQ 300 LED PLUS LENS 2250lm 830 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9016 25W 300mm
582981	SQ 300 LED PLUS LENS 2600lm 840 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL RAL9016 25W 300mm
582998	SQ 600 LED 6800lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (52W) RAL9016

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

	581830	RQ 160 LED PLUS P 1700lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL7016																																																			
	581847	RQ 160 LED PLUS P 1700lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL7016																																																			
	581854	RQ 160 LED PLUS P 1800lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL7016																																																			
	581861	RQ 160 LED PLUS P 1800lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL7016																																																			
	581878	RQ 160 LED PLUS P 1900lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL7016																																																			
	581885	RQ 160 LED PLUS P 1900lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL7016																																																			
	581892	RQ 160 LED PLUS P 2050lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL7016																																																			
	581908	RQ 160 LED PLUS P 2050lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL7016																																																			
	581915	RQ 160 LED PLUS P 2100lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL7016																																																			
	581922	RQ 160 LED PLUS P 2100lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL7016																																																			
	581939	RQ 160 LED PLUS P 2200lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL7016																																																			
	581946	RQ 160 LED PLUS P 2200lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W) RAL7016																																																			
	581953	RQ 160 LED PLUS P 2300lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL7016																																																			
	581960	RQ 160 LED PLUS P 2300lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL7016																																																			
	581977	RQ 160 LED PLUS P 2450lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL7016																																																			
	581984	RQ 160 LED PLUS P 2450lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W) RAL7016																																																			
	581991	RQ 160 LED PLUS P 2600lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL7016																																																			
	582004	RQ 160 LED PLUS P 2600lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL7016																																																			
	582011	RQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL7016																																																			
	582028	RQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL7016																																																			
	582035	RQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL7016																																																			
	582042	RQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W) RAL7016																																																			
	582059	RQ 160 LED PLUS P 2900lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL7016																																																			
	582066	RQ 160 LED PLUS P 2900lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W) RAL7016																																																			
	582073	SQ 160 LED PLUS P 1700lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL7016																																																			
	582080	SQ 160 LED PLUS P 1700lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL7016																																																			
	582097	SQ 160 LED PLUS P 1800lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL7016																																																			
	582103	SQ 160 LED PLUS P 1800lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W) RAL7016																																																			
	582110	SQ 160 LED PLUS P 1900lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL7016																																																			
	582127	SQ 160 LED PLUS P 1900lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL7016																																																			
	582134	SQ 160 LED PLUS P 2050lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W) RAL7016																																																			
	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL w odmianach:</b>																																																				
5156/2023	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Nazwa oraz typ wyrobu</i></th> <th><i>Stopień IP</i></th> <th><i>Czas pracy awaryjnej</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ILDF023SC</td><td>IP40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILDS023SC</td><td>IP40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILDF028SC</td><td>IP40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILDS028SC</td><td>IP40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILERO23SC</td><td>IP20/40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILEF023SC</td><td>IP20/40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILES023SC</td><td>IP20/40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILEF028SC</td><td>IP20/40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILES028SC</td><td>IP20/40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILDR023WL</td><td>IP40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILDF023WL</td><td>IP40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILDS023WL</td><td>IP40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILDF028WL</td><td>IP40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILDS028WL</td><td>IP40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILERO23WL</td><td>IP20/40</td><td>3h</td></tr> </tbody> </table>			<i>Nazwa oraz typ wyrobu</i>	<i>Stopień IP</i>	<i>Czas pracy awaryjnej</i>	ILDF023SC	IP40	3h	ILDS023SC	IP40	3h	ILDF028SC	IP40	8h	ILDS028SC	IP40	8h	ILERO23SC	IP20/40	3h	ILEF023SC	IP20/40	3h	ILES023SC	IP20/40	3h	ILEF028SC	IP20/40	8h	ILES028SC	IP20/40	8h	ILDR023WL	IP40	3h	ILDF023WL	IP40	3h	ILDS023WL	IP40	3h	ILDF028WL	IP40	8h	ILDS028WL	IP40	8h	ILERO23WL	IP20/40	3h		
<i>Nazwa oraz typ wyrobu</i>	<i>Stopień IP</i>	<i>Czas pracy awaryjnej</i>																																																			
ILDF023SC	IP40	3h																																																			
ILDS023SC	IP40	3h																																																			
ILDF028SC	IP40	8h																																																			
ILDS028SC	IP40	8h																																																			
ILERO23SC	IP20/40	3h																																																			
ILEF023SC	IP20/40	3h																																																			
ILES023SC	IP20/40	3h																																																			
ILEF028SC	IP20/40	8h																																																			
ILES028SC	IP20/40	8h																																																			
ILDR023WL	IP40	3h																																																			
ILDF023WL	IP40	3h																																																			
ILDS023WL	IP40	3h																																																			
ILDF028WL	IP40	8h																																																			
ILDS028WL	IP40	8h																																																			
ILERO23WL	IP20/40	3h																																																			
			RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger-Str. 10- 16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy																																																	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.

		ILEF023WL	IP20/40	3h																	
		ILES023WL	IP20/40	3h																	
		ILEF028WL	IP20/40	8h																	
		ILES028WL	IP20/40	8h																	
		ILDF029ML	IP40	---																	
		ILEF029ML	IP20/40	---																	
		ILDR029ML	IP40	---																	
		ILER029ML	IP20/40	---																	
		ILDH029ML	IP40	---																	
		ILEH029ML	IP20/40	---																	
		ILDS029ML	IP40	---																	
		ILES029ML	IP20/40	---																	
		ILDK423SC	IP40	3h																	
		ILDL423SC	IP40	3h																	
		ILEL423SC	IP20/40	3h																	
		ILDL428SC	IP40	8h																	
		ILDL423WL	IP40	3h																	
		ILDL428WL	IP40	8h																	
		ILEL423WL	IP20/40	3h																	
		ILEL428SC	IP20/40	8h																	
		ILDL029ML	IP40	---																	
		ILEL029ML	IP20/40	---																	
		ILEL428WL	IP20/40	8h																	
	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EDGE LINE w odmianach:</b>																				
5214/2024	KOD OPRAWY	SPOSÓB MONTAŻU	OZNACZENIE DŁUGOŚCI KORPUŚU	KOD STRUMIENI	BARWA ŚWIATŁA	KOD ŚWIECENIE	KOD OS+PRZĘT OPCJONALNY	SENSOR	PRZESKONA / RASTER	OPTYKA OPCJONALNIE	ZASILANIE	KOD KOLORU	ODMIANA	OPTYKA TRYB AWARYJNY	MOC W TRYBIE AWARYJNYM	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.



		Nazwa		Wykonanie	Tryb pracy				
		BATERTECH 09 LED 14 BTK/114	BATERTECH 09 LED 16 BTK/116	BATERTECH 09 LED 18 BTK/118	BATERTECH 09 LED 20 BTK/120				BATERTECH 09 LED 22 BTK/122
5299/2024	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LUMI w odmianach:</b>						ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	
	<i>Oprawy z własnym zasilaniem:</i>								
	<b>Nazwa</b>	<b>Kolor</b>	<b>Strumień świetlny</b>	<b>Czas pracy awaryjnej</b>	<b>Wersja</b>	<b>Opcja</b>	<b>Rozsył światła</b>		
	LUMI-S LUMI-R	WH BL RAL	180 250 400	E1/ E3/	S ST DALI	---	CR XWB ASY WB NB		
	LUMI-S LUMI-R	WH BL RAL	180 250	E1/	S ST DALI	LT	CR XWB ASY WB NB		
	LUMI-S LUMI-R	WH BL RAL	180 250 400	E1/	S ST DALI	W8Y	CR XWB ASY WB NB		
	<i>Oprawy zasilane centralnie:</i>								
	<b>Nazwa</b>	<b>Kolor</b>	<b>Strumień świetlny</b>	<b>Wersja</b>	<b>Rodzaj modułu</b>	<b>Rozsył światła</b>			
	LUMI-S LUMI-R	WH BL RAL	180 250 400	E/	Z ZA	CR XWB ASY WB NB			

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	LUMI-S LUMI-R	WH BL RAL	250 400	E/	ZA-TM	CR XWB ASY WB NB					
5300/2024	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL210LED w odmianach:</b>								ATM Lighting sp. z o.o. ul. Maszynowa 30A 80-298 Gdańsk	ATM Lighting sp. z o.o. ul. Maszynowa 30A 80-298 Gdańsk	
	<b>Typ</b>	<b>Długość</b>	<b>Moduł LED</b>		<b>Napięcie zasilania</b>	<b>Okablowanie</b>	<b>Wpust kablowy</b>		<b>Materiał obudowy</b>	<b>Materiał klosza</b>	<b>Wykonanie</b>
			<b>typ</b>	<b>ilość</b>			<b>Układ</b>	<b>Rodzaj</b>			
	EXL210 LED	0600	E	2 4	34E	40 44	10 11	M20 M25	GRP	PC	A3
		1200	E	4 8		20 21	P20 P25				
		1500	E	6		22					
	EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	30 33	10 11	M20 M25	GRP	PC	ZB
		1200	E	4 8		20 21	P20 P25				
		1500	E	6		22					
	EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	30 33	10 11	M20 M25	GRP	PC	ZBC
		1200	E	4 8		20 21	P20 P25				
		1500	E	6		22					
	EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	50 55	10 11	M20 M25	GRP	PC	ZBS ZBD ZBM
		1200	E	4 8		20 21	P20 P25				
		1500	E	6		22					
	EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	60 66	10 11	M20 M25	GRP	PC	ZBT ZBR
		1200	E	4 8		20 21	P20 P25				
		1500	E	6		22					
	EXL210 LED	0600	E	2 4	35E	80 88	10 11	M20 M25	GRP	PC	ZBH ZBT
		1200	E	4 8		20 21	P20 P25				
		1500	E	6		22					
5307/2024	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA, SUPREMA II w odmianach:</b>								Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

Seria	Optyka	Strumień świetlny	Tryb	Autonomia	Wykonanie	Stopień ochrony	Montaż																					
								SUPREMA SUPREMA II	SO	150 250 350	NM M	1H 2H 3H	AT CT	IP44 IP54	NT PT													
650	NM	1H 2H																										
350-P	NM M	1H 2H 3H																										
150 250 350 450																												
SOH	250 400 600		NM																									
SC	150 250 350		NM M																									
	SCH		350	NM																								
SP	150 250		NM M																									
	400		NM																									
---	D-eco D-std D-pro		NM M	NT PT PT-S NT-S																								
5316/2024	<b>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARIS w odmianach:</b>					ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																					
z własnym zasilaniem:																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Kolor</th> <th>Czas autonomii</th> <th>Wersja</th> <th>Opcja</th> <th>Luminancja znaku</th> <th>Ewakuacja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE</td> <td>WH BL RAL</td> <td>E1/ E3/</td> <td>S ST DALI</td> <td>---</td> <td>LO HO</td> <td>SIGN</td> </tr> <tr> <td>ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE</td> <td>WH BL RAL</td> <td>E1/</td> <td>S ST DALI</td> <td>W8Y</td> <td>LO</td> <td>SIGN</td> </tr> </tbody> </table>								Nazwa	Kolor	Czas autonomii	Wersja	Opcja	Luminancja znaku	Ewakuacja	ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE	WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	---	LO HO	SIGN	ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE	WH BL RAL	E1/	S ST DALI	W8Y	LO	SIGN
Nazwa	Kolor	Czas autonomii	Wersja	Opcja	Luminancja znaku	Ewakuacja																						
ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE	WH BL RAL	E1/ E3/	S ST DALI	---	LO HO	SIGN																						
ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE	WH BL RAL	E1/	S ST DALI	W8Y	LO	SIGN																						
zasilane centralnie:																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Kolor</th> <th>Wersja</th> <th>Oznaczenie modułu</th> <th>Luminancja znaku</th> <th>Ewakuacja</th> </tr> </thead> </table>								Nazwa	Kolor	Wersja	Oznaczenie modułu	Luminancja znaku	Ewakuacja															
Nazwa	Kolor	Wersja	Oznaczenie modułu	Luminancja znaku	Ewakuacja																							

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja: 22.03.2024 r.

	ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE	WH BL RAL	E/	Z ZA	LO HO	SIGN			
--	--	-----------------	----	---------	----------	------	--	--	--

**W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.**

Aktualizacja:22.03.2024 r.