

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	
3898/2020 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LLS, LLS Ex:			
	Kod zamówieniowy	Strefa	Kod opcjonalny	
	Moc max [W]			
	LLS Ex 300	.. /121 .. /221 .. /222	.. /10V	.. /12
	LLS Ex 600			.. /23
LLS Ex 1200	.. /45			
LLS Ex 1500	.. /56			

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

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

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

P

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LLS, LLS Ex:

Kod zamówieniowy	Kod opcjonalny		Moc max [W]
LLS 300	..10V	../ADR1 ../ADR2 ../ADR3 ../ADR4 ../ADR5 ../ADR6 ../3P ../P1 ../K	../12
LLS 600		../SG ../M25 ../SS ../ALU ../GL ../PMMA	../23
LLS 1200		../ST ../EN ../DF ../DE ../WM ../SP ../EH ../RU ../D ../CZ ../30K ../XX ../50K ../65K ../RA90 ../RA70 ../SN ../EPDM	../45
LLS 1500		../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:22.05.2026 r.

3899/2020 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EML LED, EML Ex LED:	Elektrometal S.A. ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn	Elektrometal S.A. ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn
--------------------------	--	---	---

W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.
Aktualizacja:22.05.2026 r.

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

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

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

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:22.05.2026 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 rozsyłu	Kod opcjonalny	Akcesoria
EML Ex LED 600 EM		22		../B ../AT ../110 ../DR ../10V	
EML Ex LED 1200 EM	../221 ../222	38	../BW ../TB ../P ../NO ../..	../DALI ../30K ../50K ../65K ../RA70 ../RA90	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC
EML Ex LED 1500 EM		46		../3P ../CR ../K ../AP ../RAL.. ../SG ../M25 ../CNBOP	../JB.. ../SN1 ../SN2

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OUTDOOR LED w odmianach:

3900/2020
zastąpienie

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy
ODB OD	1W 2W 3W 3x1W	B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	X	GR WH BL OC

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:22.05.2026 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			

**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**

oprawy z własnym zasilaniem:

Nazwa	Wykonanie	Moc [W]	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej [h]	Rozsył światła [°]	Stopień ochrony IP	Sterowanie
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 38 60	IP20 IP20/54	ON/OFF DALI

oprawy zasilane centralnie:

Nazwa	Wykonanie	Moc [W]	Kod modułu	Rozsył światła [°]	Stopień ochrony IP	Sterowanie
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

3907/2020

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: 22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEPTUN LED V1 w odmianach:														
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEPTUN LED V1 w odmianach:														
nazwa oprawy	strumień świetlny [lm]	rodzaj klasza	kod Producenta	rodzaj zasilacza	stopień ochrony IP	autonomia [h]	rodzaj pracy	wykonanie	barwa światła	oznaczenie długości				
NEPTUN LED V1	2600	PC PC-T	LX	E EDD	IP65	1	J C	AT CT	830	L-1200	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie		
	4400					2			840					
5200	3	940												
8800														
NEPTUN LED V1	2600	PC PC-T	LX	E EDD	IP65	---	---	CB ST CB-ADN	830	L-1200				
	4400													
5200														
8800														
<p>UWAGA! <i>Oprawy z własnym zasilaniem mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny HTR 25, wówczas na końcu oznaczenia odmiany występuje zapis „TERMOSTAT”.</i></p>														
3909/2020														
3915/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Leo, Draco, Saturn										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:22.05.2026 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 -GY -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	-IP42 -IP42 /IP20	/MALED2	-1h	/ST /AT
		-12W						-2h	
		-15W					-3h		
		-16W							
		-18W							
		-20W							
		-22W							
		-25W							
		-26W							
		-27W							
-30W									
-35W									
-36W									
-40W									
D-33 D-66		-45W		-5000					/CB
		-50W		-6000					
		-55W							
		-60W							
		-65W							
		-70W							
		-75W							
		-80W							
		-85W							
		-90W							
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 -GY -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	-IP42 -IP42 /IP20	/MALED2	-1h	/ST /AT
		-12W						-2h	
		-15W					-3h		
		-16W							
		-18W							
		-20W							
		-22W							
		-25W							
		-26W							
		-27W							
-30W									
-35W									
-36W									
-40W									
L-33 L-36 L-61 L-66 L-121 L-123 L-126		-45W		-5000					/CB
		-50W		-6000					
		-55W							
		-60W							
		-65W							
		-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:22.05.2026 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>				
S-100 S-130 S-170 S-180 S-230 S-240 S-300 S-600	-R -G -S	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W -25W -26W -27W -30W -35W -36W -40W -45W -50W	/FD /OF /OD /OL /PX	-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	- IP42 - IP42 /IP2 0	/MALED2	-1h -2h -3h	/ST /AT				
S-100 S-130 S-170 S-180 S-230 S-240 S-300 S-600		/MALED4					-1h -2h -3h	/ST /AT /CT					
S-100 S-130 S-170 S-180 S-230 S-240 S-300 S-600		/TMLED3 /H237					-1h -2h -3h	/AT /CT					
										/CB			

3918/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUBIN CLEAN LED	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: 22.05.2026 r.

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

oprawy z własnym zasilaniem:

nazwa	wersja	przełona	kod Prod.	rodzaj zasilacza	wyposaż. dodatk. (opcja)	IP	Autoodz. (h)	tryb pracy	wykon.	barwa światła	typ złącza zasilaj.	typoszereg gabarytowy
RUBIN CLEAN LED	- CLASS 3-4 CLASS 5-6	PLX SH SL PC-T MICRO-PRM MICRO-Line SHM SLM SHR SLR SHMR	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 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	
RUBIN CLEAN NO FRAME LED SMOOTH	CLASS 7-8-9 ISO	Micro-Line SLR Micro-Line SL Micro-Line SH Micro-Line SHR									KRW4K 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”.

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: 22.05.2026 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	-S	-10W	/FD /OF /OD /OL /PX	-2700 -3000 -3500 -4000 -4200 -4500 -5000 -6000	-WT	-IP65	/MALED2	-1h -2h -3h	/ST /AT
		-12W			-YL				
		-15W			-VT				
		-16W			-RD				
		-18W			-PK				
		-20W			-OR				
		-22W			-OL		/MALED4	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT
		-25W			-IV				
		-26W			-GY				
		-27W			-GN				
		-30W			-GD				
		-35W			-BZ				
		-36W			-BN		/TMLED3 /H237	-1h -2h -3h	/AT /CT
		-40W			-BG				
		-45W			-AL				
		-50W			-ST				
		-55W			-TT				
		-60W			-XX				

<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	-S	-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			-BG		
		-45W			-AL		
		-50W			-ST		
		-55W			-TT		
		-60W			-XX		

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu X-LINE LED

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	LX	EDD	33 22 23 24	CMW	IP 20	X	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:22.05.2026 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

3934/2020

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 20A
 03-964 Warszawa

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 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:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PHALANX LINEAR 240 w odmianach:

Phalanx Linear 240, klosz PC przezroczysty pryzmatyczny, rozsył średni:

wersja	temp. barwowa /K	strumień świetlny/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

* dla opraw z własnym zasilaniem +2W

Phalanx Linear 240, klosz PC przezroczysty pryzmatyczny, rozsył asymetryczny:

wersja	temp. barwowa /K	strumień świetlny/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

* dla opraw z własnym zasilaniem +2W

Phalanx Linear 240, 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	729 490 3402	729 491 3402	729 493 3402
m1500	840/4000	6660	47	729 690 3402	729 691 3402	729 693 3402

* dla opraw z własnym zasilaniem +2W

3938/2020

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MLR w odmianach:
MLR-2XX-AW3H; MLR-2ZM-AW3H; MLR-2NT-AW3H; MLR-2PT-AW3H; MLR-2SB-AW3H; MLR-2ST-AW3H;
MLR-2XX-AT3H; MLR-2ZM-AT3H; MLR-2NT-AT3H; MLR-2PT-AT3H; MLR-2SB-AT3H; MLR-2ST-AT3H;

Bemko
Sp. z o.o.
ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

Bemko
Sp. z o.o.
ul. Bocznicowa 13
05-850 Jawczyce

3939/2020
zastąpienie

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECOSIGN TEC-GP w odmianach:

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

Zumtobel Lighting
GmbH
Schweizer Str.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:22.05.2026 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

3940/2020

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EUROPANEL LED

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EUROPANEL LED w odmianach:

oprawy z własnym zasilaniem:

nazwa oprawy	strumień świetlny [lm]	rodzaj klasza	kod Prądu-centa	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

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

oprawy zasilane centralnie:

nazwa oprawy	strumień świetlny [lm]	rodzaj klasza	kod Prądu-centa	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

3942/2020
zastąpienie

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego SK-8 w odmianach:

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 WL GT GL OT OL
	1,2W	B1	2			
	2W	C	3			
	3W	C1				
	3,2W	E E1				
SK8 S8	1W	B	1	SA	X PT	
	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

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

Aktualizacja: 22.05.2026 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 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:22.05.2026 r.

3944/2020 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP20) w odmianach:	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:22.05.2026 r.

oprawy z własnym zasilaniem:

Numer katalogowy	Nazwa
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

Numer katalogowy	Nazwa
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
42929813	RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP ECC WH
42929816	RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP

W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat dopuszczonych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.
Aktualizacja: 22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUBIN LOOK LED COMPACT:																																														
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	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie																																	
*W przypadku gdy oprawa występuje z układem grzejnym HTR 25 na końcu oznaczenia oprawy występuje zapis „TERMOSTAT”																																														
3946/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP40) w odmianach:										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> <tr><td>42185683</td><td>RESCLITE PRO MRCR ESC HP E1D WH</td></tr> <tr><td>42185684</td><td>RESCLITE PRO MRCR ESC90 HP E1D WH</td></tr> <tr><td>42185685</td><td>RESCLITE PRO MRCR SPOT HP E1D WH</td></tr> <tr><td>42185690</td><td>RESCLITE PRO HP MRCR MINI ANT E1D WH</td></tr> <tr><td>42185691</td><td>RESCLITE PRO MRCR MINI ESC HP E1D WH</td></tr> <tr><td>42185692</td><td>RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP E1D WH</td></tr> <tr><td>42185693</td><td>RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT 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	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		
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																																													
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																																													

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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.:

Numer katalogowy	Nazwa
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
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:

Numer katalogowy	Nazwa
42185648	RESCLITE PRO MRCR ANT ECD WH
42185649	RESCLITE PRO MRCR ESC ECD WH
42185650	RESCLITE PRO MRCR ESC90 ECD WH

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:22.05.2026 r.

42185651	RESCLITE PRO MRCR SPOT ECD WH
42185668	RESCLITE PRO MRCR MINI ANT ECD WH
42185669	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC ECD WH
42185670	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 ECD WH
42185671	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT ECD WH
42185702	RESCLITE PRO MRWR 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 MRCR ESC90 HP ECD WH
42929765	RESCLITE PRO MRCR SPOT HP ECD WH
42929766	RESCLITE PRO MRCR ANT HP ECD WH
42929767	RESCLITE PRO MRCR ESC HP ECD WH
42929776	RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP ECD WH
42929779	RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT HP ECD WH
42929782	RESCLITE PRO MRCR MINI ANT HP ECD WH
42929785	RESCLITE PRO MRCR 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 MRCR ANT ECC WH
42185657	RESCLITE PRO MRCR ESC ECC WH

oprawy zasilane centralnie cd.:

Numer katalogowy	Nazwa
42185658	RESCLITE PRO MRCR ESC90 ECC WH
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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

	<u>oprawy zasilane centralnie cd.:</u>	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				
4178 /2020 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego EXIT S, EXIT M, EXIT M DS, EXIT L, EXIT L DS 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:22.05.2026 r.

Kod oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Typ	Symbol koloru oprawy
ETSR ETSU ETSC ETSO	1W 2W 3W 4W ⁴⁾ 6W ¹⁾	B B1 C C1 E E1 H ⁵⁾ H1 ⁵⁾	1 2 ²⁾ 3 ²⁾	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 ⁴⁾	B B1 C C1 H ⁵⁾ H1 ⁵⁾	1 2 ²⁾ 3 ²⁾	SA	X PT AT	
ETE ETM ETMA ETEP ETMP ETMD	1W 2W 3W 4W ⁴⁾	B B1 D ³⁾ D1 ³⁾ H ⁵⁾ H1 ⁵⁾	1 2 ²⁾ 3 ²⁾	SE SA	BT IT RS RU RW RD	
		F	---	---	CB CB/CBS	
		Z			CB/ADE CB/ADP	
ETL ETLA ETB ETLP ETBP ETLD ETLB ETLO ETLR ETLU ETLC	1W 2W 3W 4W ⁴⁾ 6W ¹⁾ 7W ⁶⁾ 9W ^{6, 7)} 12W ^{6, 7)}	---	---	---	FZLV FZLV2	

¹⁾ tylko praca SE dla modułów B, B1, Z, FZLV, FZLV2

²⁾ wykonanie nie dostępne dla modułów E, E1 z mocą 3W

³⁾ tylko wersje RU, RD

⁴⁾ tylko moduły B, B1, D, D1, F, Z, FZLV2

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

⁶⁾ tylko moduły H, H1

⁷⁾ 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: 22.05.2026 r.

3948/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DOSLED w odmianach: DOSLED STAIR 5644009 RAL9003 AWGI DOSLED BIS STAIR 5643009 RAL9003 AWGI											ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	ES-SYSTEM S.A. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków																																														
3949/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS340LED Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego INS340LED 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																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Typszereg 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>Uchwyt mocujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">INS340LED</td> <td rowspan="4">0600</td> <td rowspan="2">J2</td> <td rowspan="2">1 3</td> <td rowspan="8">34E</td> <td rowspan="8">20 22 30 33 40 44 50 55 60 66 70 77 80 88</td> <td rowspan="4">10 11 20 21 22</td> <td rowspan="4">P20 P25 M20 M25</td> <td rowspan="8">GS NIRO</td> <td rowspan="8">PC</td> <td rowspan="8">A3 A3S</td> <td rowspan="8">AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B2</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">J4</td> <td rowspan="2">1 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B4</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">INS340LED</td> <td rowspan="4">0600</td> <td rowspan="2">J2</td> <td rowspan="2">1 3</td> <td rowspan="8">35E</td> <td rowspan="8">20 22 30 33 40 44 50 55 60 66 70 77 80 88</td> <td rowspan="4">10 11 20 21 22</td> <td rowspan="4">P20 P25 M20 M25</td> <td rowspan="8">GS NIRO</td> <td rowspan="8">PC</td> <td rowspan="8">ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM</td> <td rowspan="8">AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B2</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">J4</td> <td rowspan="2">1 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B4</td> <td rowspan="2">1</td> </tr> </tbody> </table>														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	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	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
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	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																																														
	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																																														
3950/2020 zastąpienie		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP65) w odmianach: <u>oprawy z własnym zasilaniem:</u>													Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Straße 30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> <tr> <td>42185745</td> <td>RESCLITE PRO MSC SPOT E1D WH IP65</td> </tr> <tr> <td>42185764</td> <td>RESCLITE PRO MSC ANT HP 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	42185745	RESCLITE PRO MSC SPOT E1D WH IP65	42185764	RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH IP65																														
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																																																										
42185745	RESCLITE PRO MSC SPOT E1D WH IP65																																																										
42185764	RESCLITE PRO MSC ANT HP 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: 22.05.2026 r.

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 odmiannach:

oprawy zasilane centralnie:

Numer katalogowy	Nazwa
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
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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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

oprawy z własnym zasilaniem:

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: 22.05.2026 r.

	Typ	Kolor	Strumień światła	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Rozsyt 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		
<i>oprawy zasilane centralnie:</i>									
	Typ	Kolor	Strumień światła	Wersja	Moduł	Rozsyt 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				
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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego ECONOMIC LED, ECONOMIC DS LED w odmianach:									
Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy			
ECL	1 W	B	1	SE	X	CL PO OP ¹⁾			
EC	2 W	B1	2		PT				
ECEL	3 W	C	3		AT				
ECE		C1							
ECDL ¹⁾		E							
EDL ¹⁾		E1							
ECDEL ¹⁾		B	1	SA	X				
EDEL ¹⁾		B1	2		PT				
		C	3		AT				
		C1							
		B	1	SE	RS				
		B1	2	SA	RU				
		C	3		RW				
		C1			RD				
		E ²⁾			BT				
		E ¹²⁾			IT				
		F	---	---	CB				
		G			CB/CBS				
					CB/ADL				
					CB/ADS				
					CB/MP4				
					CB/MP5				
		Z	---	---	CB/ADE				
					CB/ADP				
		---	---	---	FZLV				
					FZLV2				

¹⁾ klosz OP występuje wyłącznie w oprawach ECDL, EDL, ECDEL, EDEL;
²⁾ występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;

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

Rafał Stanuch
P.P.H.U.
AWEX Sp. z o.o
Masiomiąca, ul.
Długa 39
32-091
Michałowice

Rafał Stanuch
P.P.H.U.
AWEX Sp. z o.o
Masiomiąca, ul.
Długa 39
32-091
Michałowice

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURESIGN 150 P MRW w odmianach:			
Nr katalogowy	Nazwa		
42186038	PURESIGN 150 P MRW ECP WH	Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str. 30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław
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		

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

3977/2020 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURESIGN 150 P IP42 w odmianach:									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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORBIT SU LED w odmianach:									Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowitz	Hybryd Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowitz
	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	SD								
	ORBIT SU LED	0000	RP	3W	CB	X	X	CW	9003		
		0044	RO		CBAM			NW	...		
		0054	AR		LVAM	X	X	CW	9003		
		AP		LV			NW	...			
		SD					WW	...			
tryb pracy „N” występuje wyłącznie w wykonaniach CT;											
3980/2020 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURESIGN 150 P TEC-GP w odmianach:									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						
			42186574		PUERSIGN 150 P TEC-GP ECD BK						
			42186575		PUERSIGN 150 P TEC-GP ECP BK						
			42186573		PUERSIGN 150 P TEC-GP ECC BK						
			42186571		PUERSIGN 150 P TEC-GP E1D BK						
			42186572		PUERSIGN 150 P TEC-GP E3D BK						
			42186046		PUERSIGN 150 P TEC-GP ECP WH						
			42186077		PUERSIGN 150 P TEC-GP E3D WH						
			42186045		PUERSIGN 150 P TEC-GP ECC WH						
		42186044		PUERSIGN 150 P TEC-GP ECD WH							
		42186076		PUERSIGN 150 P TEC-GP E1D WH							
3986/2020 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Beam									Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven- BP10184 63204 Riom, Francja	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk
	Ilość głowic LED		Oprawy z własnym zasilaniem			Oprawy zasilane centralnie					
	1		BT1SC-B1, BT1SD-B3, BT1SC-B1CGL, BT1SD-B3CGL, BT1SC-D1, BT1SL-D2, BT1SL-D3, BT1SC-D1-AT, BT1SL-D3CGL			BT1S-CCGS					
2		BL2MC-A1, BL2MC-A2,			BT2S-ECGS,						

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

		BL2MC-A3, BL2MC-A3CGL, BL2MC-C1, BL2MD-C2, BL2MD-C3, BL2MD-C3-AT, BL2MD-C3CGL, BL2MD-E1, BL2MD-E2, BL2MD-E3, BL2MD-E1CGL, BL2MD-E3CGL, BL2MD-C3UK, BT2SC-D1, BT2SL-D2, BT2SL-D3, BT2SC-D1CGL, BT2SL-D3CGL, BT2SL-F1, BT2SL-F1-AT, BT2SL-F1CGL, BT2SL-F2, BT2LL-D3, BT2LC-D1CGL, BT2LL-D3CGL, BT2LL-F1, BT2LL-F3, BT2LL-F1-AT, BT2LL-F3CGL	BL2M-ECGS											
	4	BT4LL-G1, BT4LL-G1-AT, BT4LL-G1CGL	---											
3999/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ExLin											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			Ochrona 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	Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Centralna bateria typu FZLV w odmianach: FZLV 12 Ah, FZLV 24 Ah, FZLV MAX 33 Ah, FZLV MAX 52 Ah											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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURESIGN 150 P IP40 w odmianach:											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			

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

		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																																														
		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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURESIGN 150 P MR CR w odmianach:					Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str. 30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 60 51-162 Wrocław																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr katalogowy</th> <th>Nazwa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42186088</td> <td>PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 ECD SR</td> </tr> <tr> <td>42186089</td> <td>PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 ECC SR</td> </tr> <tr> <td>42186090</td> <td>PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 ECP SR</td> </tr> <tr> <td>42186091</td> <td>PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 E1D SR</td> </tr> <tr> <td>42186092</td> <td>PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 E3D SR</td> </tr> </tbody> </table>		Nr katalogowy	Nazwa	42186088	PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 ECD SR	42186089	PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 ECC SR	42186090	PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 ECP SR	42186091	PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 E1D SR	42186092	PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 E3D SR																																			
Nr katalogowy	Nazwa																																																	
42186088	PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 ECD SR																																																	
42186089	PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 ECC SR																																																	
42186090	PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 ECP SR																																																	
42186091	PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 E1D SR																																																	
42186092	PURESIGN/COMESIGN 150 P MR CR-WF15 E3D SR																																																	
4026/2020	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECHO 927 LED w odmianach: <i>oprawy z własnym zasilaniem:</i>					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																																											
		<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="5">NM M</td> <td rowspan="5">1 3</td> <td rowspan="5">ST AT DATA DATA 2</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> <tr> <td colspan="5">* oprawa nie występuje w wersji 927 ECHO LED 1647000050 M3(...)</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>oprawy zasilane z centralnej baterii:</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th>Model</th> <th>Funkcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">927 ECHO LED</td> <td>1647000050</td> <td rowspan="6">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> </td> </tr> </tbody> </table>					TYP	Model	Funkcja	Czas pracy awaryjnej [h]	Rodzaj testu	927 ECHO LED	1647000050*	NM M	1 3	ST AT DATA DATA 2	1647010050	1647020050	1647030050	1647040050	1647050050	* oprawa nie występuje w wersji 927 ECHO LED 1647000050 M3(...)					<i>oprawy zasilane z centralnej baterii:</i>						<table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th>Model</th> <th>Funkcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">927 ECHO LED</td> <td>1647000050</td> <td rowspan="6">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	927 ECHO LED	1647000050	CB CBA	1647010050	1647020050	1647030050	1647040050	1647050050		
TYP	Model	Funkcja	Czas pracy awaryjnej [h]	Rodzaj testu																																														
927 ECHO LED	1647000050*	NM M	1 3	ST AT DATA DATA 2																																														
	1647010050																																																	
	1647020050																																																	
	1647030050																																																	
	1647040050																																																	
1647050050																																																		
* oprawa nie występuje w wersji 927 ECHO LED 1647000050 M3(...)																																																		
<i>oprawy zasilane z centralnej baterii:</i>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th>Model</th> <th>Funkcja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">927 ECHO LED</td> <td>1647000050</td> <td rowspan="6">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	927 ECHO LED	1647000050	CB CBA	1647010050	1647020050	1647030050	1647040050	1647050050																																		
TYP	Model	Funkcja																																																
927 ECHO LED	1647000050	CB CBA																																																
	1647010050																																																	
	1647020050																																																	
	1647030050																																																	
	1647040050																																																	
	1647050050																																																	
4028/2020 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXTRA-N-LED, EXTRA-EX-LED w odmianach:					VYR TYCH A.S. Židněves 116 294 06 Březno, Czechy	VYR TYCH A.S. Židněves 116 294 06 Březno, Czechy																																											
		<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> <tr> <td>055684</td> <td>EXTRA-N-LED-Em-500-258-G2-4K</td> <td>1h</td> </tr> <tr> <td>055685</td> <td>EXTRA-N-LED-Em-500-218-G2-4K</td> <td>3h</td> </tr> <tr> <td>055686</td> <td>EXTRA-N-LED-Em-500-236-G2-4K</td> <td>3h</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	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																												
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																																																
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																																																

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

			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				
	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego ESCAPE ALU w odmianach:								
4061/2020	Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy		
	ESAC ESAL ESB	1 W 2W	B	1 2 3	SE SA	X PT AT RU	SR WH 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
Z			---	---	CB CB/CBS 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: 22.05.2026 r.

4064/2020	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TLR w odmianach: TLR-3SC-AW1H; TLR-3SO-AW1H; TLR-3SX-AW1H; TLR-3SC-AT1H; TLR-3SO-AT1H; TLR-3SX-AT1H; TLR-3SC-AW2H; TLR-3SO-AW2H; TLR-3SX-AW2H; TLR-3SC-AT2H; TLR-3SO-AT2H; TLR-3SX-AT2H; TLR-3SC-AW3H; TLR-3SO-AW3H; TLR-3SX-AW3H; TLR-3SC-AT3H; TLR-3SO-AT3H; TLR-3SX-AT3H</p>											Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce	Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce																																																																				
3965/2020	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego AXP 3, LOVATO P 3 w odmianach:</p> <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="12">LV3P L3P AX3P A3P</td> <td rowspan="12">A O U R R1 R2</td> <td rowspan="12">1W 2W 3W*</td> <td>B</td> <td>1</td> <td rowspan="3">SA SE</td> <td rowspan="3">X</td> <td rowspan="12">GR WH BL OC</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>C C1</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 C1</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 C1</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 C1</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> <p>* – tylko z akumulatorem LiFePO4 (moduł B, B1);</p>											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	1W 2W 3W*	B	1	SA SE	X	GR WH BL OC	B1	2	C C1	3	B	1	SA SE	PT	B1	2	C C1	3	B	1	SA SE	AT	B1	2	C C1	3	B	1	SA SE	RU RW	B1	2	C C1	3	Z	-	-	CB CB/CBS CB/ADE	-	-	-	FZLV FZLV2	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	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	1W 2W 3W*	B	1	SA SE	X	GR WH BL OC																																																																										
			B1	2																																																																													
			C C1	3																																																																													
			B	1	SA SE	PT																																																																											
			B1	2																																																																													
			C C1	3																																																																													
			B	1	SA SE	AT																																																																											
			B1	2																																																																													
			C C1	3																																																																													
			B	1	SA SE	RU RW																																																																											
			B1	2																																																																													
			C C1	3																																																																													
Z	-	-	CB CB/CBS CB/ADE																																																																														
-	-	-	FZLV FZLV2																																																																														
4069/2020	<p align="center">Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu OWA FL LED, OWA SU LED w odmianach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Wariant</th> <th>Optyka</th> <th>Moc źródła światła</th> <th>Wykonanie</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Zakres temp. pracy</th> <th>Temp. barwowa</th> <th>Kolor obudowy</th> <th>Kształt źródła światła</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">OWA FL LED</td> <td rowspan="3">0000 0001</td> <td rowspan="3">AP RP AR</td> <td>1W</td> <td>ST</td> <td>1h</td> <td>SM</td> <td>TS</td> <td>CW</td> <td>9016</td> <td>RND</td> </tr> <tr> <td>2W</td> <td>AT</td> <td>2h</td> <td>NM</td> <td>TE</td> <td>NW</td> <td>9005</td> <td>SQR</td> </tr> <tr> <td>3W</td> <td>CT DA</td> <td>3h</td> <td></td> <td></td> <td>WW</td> <td>7042</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">OWA FL LED</td> <td rowspan="2">0000 0001</td> <td rowspan="2">AP RP AR</td> <td>1W</td> <td>CB</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>TS</td> <td>CW</td> <td>9016</td> <td>RND</td> </tr> <tr> <td>2W 3W 5W*</td> <td>CBAM</td> <td></td> <td></td> <td>TE</td> <td>NW WW</td> <td>9005 7042</td> <td>SQR</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LVAM LV</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>---</td> <td>CW NW WW</td> <td>9016 9005 7042</td> <td>RND SQR</td> </tr> </tbody> </table>											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 0001	AP RP AR	1W	ST	1h	SM	TS	CW	9016	RND	2W	AT	2h	NM	TE	NW	9005	SQR	3W	CT DA	3h			WW	7042		OWA FL LED	0000 0001	AP RP AR	1W	CB	X	X	TS	CW	9016	RND	2W 3W 5W*	CBAM			TE	NW WW	9005 7042	SQR				LVAM LV		X	X	---	CW NW WW	9016 9005 7042	RND SQR	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	Zakres temp. pracy	Temp. barwowa	Kolor obudowy	Kształt źródła światła																																																																							
OWA FL LED	0000 0001	AP RP AR	1W	ST	1h	SM	TS	CW	9016	RND																																																																							
			2W	AT	2h	NM	TE	NW	9005	SQR																																																																							
			3W	CT DA	3h			WW	7042																																																																								
OWA FL LED	0000 0001	AP RP AR	1W	CB	X	X	TS	CW	9016	RND																																																																							
			2W 3W 5W*	CBAM			TE	NW WW	9005 7042	SQR																																																																							
			LVAM LV		X	X	---	CW NW WW	9016 9005 7042	RND SQR																																																																							

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

		OWA SU LED	0000 0001 0002 0010 0011 0012	AR AP RP	1W 2W 3W	ST AT CT DA	1h 2h 3h	SM NM	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042	RND		
		OWA SU LED	0000 0001 0002 0010 0011 0012	AR AP RP	1W 2W 3W 5W*	CB CBAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7042	RND		
						LV LVAM	X	X	---	CW NW WW	9016 9005 7042	RND		

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTYK 2.0 LED:

4065/2020	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr artykułu</th> <th>Nazwa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>090380.5L02B.011</td><td>ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4450lm/840 3h M PC opal IP65</td></tr> <tr><td>090380.5L02B.021</td><td>ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4450lm/840 3h M PC opal IP65 antracyt RAL7024</td></tr> <tr><td>090380.5L02B.031</td><td>ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4450lm/840 3h M PC opal IP65 czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090380.5L04B.011</td><td>ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5900lm/840 3h M PC opal IP65</td></tr> <tr><td>090380.5L04B.021</td><td>ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5900lm/840 3h M PC opal IP65 antracyt RAL7024</td></tr> <tr><td>090380.5L04B.031</td><td>ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5900lm/840 3h M PC opal IP65 czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090380.5L06B.011</td><td>ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 7050lm/840 3h M PC opal IP65</td></tr> <tr><td>090380.5L06B.021</td><td>ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 7050lm/840 3h M PC opal IP65 antracyt RAL7024</td></tr> <tr><td>090380.5L06B.031</td><td>ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 7050lm/840 3h M PC opal IP65 czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.113.836</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st.</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.113.837</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st.</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.113.838</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st.</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.114.836</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st.</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.114.837</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st.</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.114.838</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st.</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.115.836</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.115.837</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.115.838</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.123.836</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.123.837</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.123.838</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.124.836</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.124.837</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.124.838</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.125.836</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.125.837</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.125.838</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.133.836</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.133.837</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.133.838</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.134.836</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.134.837</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.134.838</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.135.836</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.135.837</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.135.838</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.143.836</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty</td></tr> <tr><td>090400.5L08B.143.837</td><td>ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony</td></tr> </tbody> </table>		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	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		
	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																																																																																
	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																																																																																

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: 22.05.2026 r.

			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		

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

		090400.5L12B.124.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024		
		090400.5L12B.124.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024		
		090400.5L12B.124.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024		
		090400.5L12B.125.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024		
		090400.5L12B.125.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024		
		090400.5L12B.125.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024		
		090400.5L12B.133.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020		
		090400.5L12B.133.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020		
		090400.5L12B.133.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020		
		090400.5L12B.134.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020		
		090400.5L12B.134.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020		
		090400.5L12B.134.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020		
		090400.5L12B.135.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020		
		090400.5L12B.135.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020		
		090400.5L12B.135.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020		
		090400.5L12B.143.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.143.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.143.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.144.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.144.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.144.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.145.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.145.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.145.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty		
		090400.5L12B.153.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny		
		090400.5L12B.153.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny		
		090400.5L12B.153.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny		

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

		090400.5L12B.154.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny			
		090400.5L12B.154.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny			
		090400.5L12B.154.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny			
		090400.5L12B.155.83 6	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny			
		090400.5L12B.155.83 7	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny			
		090400.5L12B.155.83 8	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny			

4127/2020 zastapienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6002 LED w odmianach:					
	Lp.	Numer katalogowy				
	1.	6002/4128-0100-152-2220-22-8650				
	2.	6002/4128-0100-152-1110-11-8500				
	3.	6002/4128-0100-152-1110-11-8570				
	4.	6002/4128-0100-152-1110-22-8500				
	5.	6002/4128-0100-152-1111-11-8500				
	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				
	37.	6002/4128-0101-152-1110-11-8500				
	38.	6002/4148-0110-152-1110-11-8500				
39.	6002/4148-0110-172-1110-11-8400					

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: 22.05.2026 r.

		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	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FlowStar Small w odmianie: FLOWSTAR SMALL BGB302 LED105-4S/740 PSD BV DX10 D9 MDO</p>			<p align="center">Signify B.V. I.B.R.S. / C.C.R.I. Numero 10461 5600 VB Eindhoven, Holandia</p>	<p align="center">Signify Manufacturing Spain S.L.U. Ctra. de las Arcas Reales s/n 47008 Valladolid, Hiszpania</p>
4153/2020 zastąpienie	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BOA IN w odmianach:</p>			<p align="center">TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica</p>	<p align="center">TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica</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: 22.05.2026 r.

		<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Model</i>		<i>Wersja</i>	<i>Wersja do niskich temperatur</i>			
		BOA IN	R Q	M2 C1 W1 F1 S1 O1	102 M 302 M 102 NM 302 NM	ST AT DATA DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO DALI DALI-2	COLD		
		BOA IN	R Q	M2 C1 W1 F1 S1 O1	302 M 302 NM	ST AT DATA DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO DALI DALI-2	---		
		BOA IN	R Q	M1 C1 W1 S1 F1 O1	60 M 180 M 60 NM 180 NM	ST AT DATA 2 DATA 2 RADIO	---		
		BOA IN	R Q	M2 C1 W1 F1 S1 O1	02	CB CB+ CBA CBM	---		
		BOA IN	R Q	M1 C1 W1 S1 F1 O1	---	CB CB+ CBA CBM	---		
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: 22.05.2026 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 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:22.05.2026 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 PT AT	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	X PT AT			
		E						
		E1						
		B	1	SA SE	RS RU RW RD			
B1								
C								
C1	3	-	CB CB/CBS					
B								
B1								
D*	-	-	CB/ADP CB/ADE					
D1*								
F								
G	-	-	FZLV FZLV2					
Z								
-								

* – 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: 22.05.2026 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			2		PT	
LV2C		C			3		AT	
LV2R		C1	1	SA	X			
LV2U		E					2	PT
LB2A		B	3	SA	AT			
LB2O		B1	1	SA	SE		BT	
LB2C		C					2	RS
LB2R		C1					3	RU
LB2U		B	1	SA	SE		RW	
LVA		B1					2	RD
LVO		D*	-	-	-		CB	
LVC		D1*					3	CB/CBS
LVR		F	-	-	-		CB/ADP	
LVU	G	CB/ADE						
LBA	Z	-	-	-	FZLV			
LBO	-				FZLV2			
LBC								
LBR								
LBU								

* – 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:22.05.2026 r.

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

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/	--- 7/	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/	--- 7/	740/ 840/	S304/ S316L/ S316Ti/	I/	STP/ STPB/ AS/ 2AS/ VSM/ CY/ TF/ FS/	R/ BR/ BR2/	--- DALI/	--- K KA PAK PA	--- 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:22.05.2026 r.

4225/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VIP MASTER PANEL NT, VIP MASTER PANEL GK, VIP MASTER NT, VIP MASTER GK w odmianach:					
	Nazwa	Sposób montażu	Czas pracy awaryjnej	Wersja		
	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

4227/2021	<p style="text-align: center;">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu WARS LED PANEL w odmianach:</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>WARS LED PANEL</td> <td>1x60 2x60 1x120 2x120 1x150 2x150</td> <td>SA</td> <td>1H 2H 3H</td> <td>MT MT LT* AT CT</td> <td>3000 K 4000 K 5000 K 6500 K</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>WARS LED PANEL</td> <td>1x60 2x60 1x120 2x120 1x150 2x150</td> <td>CB</td> <td>3000 K 4000 K 5000 K 6500 K</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa	Odmiana	Tryb Pracy	Czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Temperatura barwowa	WARS LED PANEL	1x60 2x60 1x120 2x120 1x150 2x150	SA	1H 2H 3H	MT MT LT* AT CT	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K	Nazwa	Odmiana	Wykonanie	Temperatura barwowa	WARS LED PANEL	1x60 2x60 1x120 2x120 1x150 2x150	CB	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K	<p style="text-align: center;">Intelight Sp. z o. o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa</p>	<p style="text-align: center;">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 2x60 1x120 2x120 1x150 2x150	SA	1H 2H 3H	MT MT LT* AT CT	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K																		
Nazwa	Odmiana	Wykonanie	Temperatura barwowa																				
WARS LED PANEL	1x60 2x60 1x120 2x120 1x150 2x150	CB	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K																				
4244/2021	<p style="text-align: center;">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</p>	<p style="text-align: center;">RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy</p>	<p style="text-align: center;">RP-Technik GmbH Hermann- Staudinger-Str. 10- 16 D-63110 Rodgau, Niemcy</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: 22.05.2026 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 LED 840	A G	31	1 3	ON/OFF DALI	IP20	--- RAL
FLAT LED 595	LED 830 LED 840	A G	41-43	1 3	ON/OFF DALI	IP20 IP54/20	--- RAL
FLAT LED 1195	LED 830 LED 840	A G	41-43	1 3	ON/OFF	IP20	--- RAL
FLAT LED OFFICE 595	LED 830 LED 840	A G	35	1 3	ON/OFF DALI	IP20	--- RAL
FLAT LED OFFICE 595	LED 830 LED 840	A G	40-43	1 3	ON/OFF DALI	IP20 IP54/20	--- RAL
FLAT LED OFFICE 1195	LED 830 LED 840	A G	40-43	1 3	ON/OFF	IP20 IP54/20	--- RAL

Oprawy zasilane centralnie:

Nazwa	Źródło światła	System zasilania	Moc	Rodzaj modułu adresowego	Sterowanie	Stopień ochrony obudowy	Kolor
FLAT LED 595	LED 830 LED 840	CB220	31	--- GM VCGS	ON/OFF DALI	IP20	--- RAL
FLAT LED 595	LED 830 LED 840	CB220	41-43	--- GM VCGS	ON/OFF DALI	IP20 IP54/20	--- RAL
FLAT LED 1195	LED 830 LED 840	CB220	41-43	--- GM VCGS	ON/OFF	IP20	--- RAL
FLAT LED OFFICE 595	LED 830 LED 840	CB220	35	--- GM GD VCGS	ON/OFF DALI	IP20	--- RAL
FLAT LED OFFICE 595	LED 830 LED 840	CB220	40-43	--- GM GD VCGS	ON/OFF DALI	IP20 IP54/20	--- RAL
FLAT LED OFFICE 1195	LED 830 LED 840	CB220	40-43	--- GM VCGS	ON/OFF	IP20 IP54/20	--- RAL

4249/2021
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: 22.05.2026 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: 22.05.2026 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 ³	Piktogram	
PROFI-LIGHT SGN LED	0000 0008 ¹ 0009 ²	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	PI25 PI25/00 PI26 PI26/00 PI27 PI27/00 S	
						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: 22.05.2026 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	TC	1	N	WH BL RAL				
		100		3						
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/	S ST DALI	LO HO	LT	SIGN				
		E3/		LO						
Nazwa	Wykonanie	Moc źródła światła [W]	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej	Opcja	Kolor				
OEN	S A G	1,2	TC	1 3	--- N	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	--- LT	WB				
		Oprawy z własnym zasilaniem:								
Nazwa	Wersja	Moc źródła światła	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej	Rozsył światła	Opcja	Kolor			
OXN	S A G	7	TC	1 3	CR VWD ASM WD NR	---	WH BL RAL			
		9		1 2						
OUN	S A G	1x1 1x2 1x3	TC	1 3	CR VWD ASM WD NR	---	WH BL RAL			
OUN	S A G	1x1	TC	1 3	CR VWD ASM WD NR	N	WH BL RAL			
		1x2 1x3		1						

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: 22.05.2026 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:22.05.2026 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		
	Nazwa	Kolor	Strumień światłny	Wersja	Rodzaj modułu	Rozsyt światła		
	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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MODULO EMERGENZA ACCIAIO w odmianach: 20082, 20085, 20086						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
4288/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXP 02, TLP 47 w odmianach:						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	Wykonanie	Zasilanie	Dławice		

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: 22.05.2026 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		
		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 zastapienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6402/4 LED w odmiach:					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					
11.	6402/4128-6101-152-1110-11-8500						

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: 22.05.2026 r.

		<table border="1"> <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-LL2-22-8500</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>	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-LL2-22-8500	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		
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-LL2-22-8500																																																													
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>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+</p>	<p>EATON CEAG Notlichtsysteme 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:22.05.2026 r.

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 / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2
	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	M1X 60/180 t w	1/3h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2
	(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	
	M1X w	---	---	CB / CBA CB+ / CBM
	(M2 / C2 / W2 / F2 / S2 / CC / FF / SC / SW / CW) w	---	---	
	(M5 / C5 / W5 / F5 / S5 / CC5 / FF5 / SC5 / SW5 / CW5) w	---	---	CBA
	M1X w COLD	---	---	
	(M2 / C2 / W2 / F2 / S2 / CC / FF / SC / SW / CW) w COLD	---	---	
		(M5 / C5 / W5 / F5 / S5 / CC5 / FF5 / SC5 / SW5 / CW5) w COLD	---	---

4302/2021
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: 22.05.2026 r.

4315/2021	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RoundTech w odmianach: RT2RSO150SA1H; RT2RSO150SA3H; RT2RSEO200STF1HIP; RT2RSEO200STF3HIP; RT2RSEO200ATF1H; RT2RSEO200ATF3H; RT2RSEO200ATF1HIP; RT2RSEO200ATF3HIP; RT2RSEO200CGL1HIP; RT2RSEO200CGL3HIP; RT2RSEO400CGL1HIP; RT2RSEO200CGL3HIP</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																																				
4323/2021	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typ INFINITY II w odmianach:</p> <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="7">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 D¹⁾ D1¹⁾</td> <td>1 2 3</td> <td>SE SA</td> <td>BT IT RS RU RW RD</td> </tr> <tr> <td>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> <p>¹⁾ występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;</p>	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 ¹⁾ D1 ¹⁾	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 ¹⁾ D1 ¹⁾	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																																			
4329/2021 zastąpienie	<p>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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Model</th> <th>Czas pracy awaryjnej</th> <th>Tryb pracy (t)</th> <th>Wersja (w)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">TM.PRIMO A / TM.PRIMO P</td> <td>(M0 / C / S / F) 180 t w</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> <td rowspan="4">ST / AT / DATA / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2</td> </tr> <tr> <td>(M1 / C / S / F) 60 t w</td> <td>1h</td> <td>M / NM</td> </tr> <tr> <td>(M1 / C / S / F) 180 t w</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> </tr> <tr> <td>M2 180 t w</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> </tr> </tbody> </table>	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 / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2	(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	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 (t)	Wersja (w)																																			
TM.PRIMO A / TM.PRIMO P	(M0 / C / S / F) 180 t w	3h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2																																			
	(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																																				

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)		
	M3 60 t w	1h	M / NM	CB / CB+ / CBA / CBM		
	M4 180 t w	3h	M / NM			
	(M0 / C / S / F) w	---	---			
	(M1 / C / S / F) w	---	---			
	M2 w	---	---			
	M3 w	---	---			
	M4 w	---	---			
	TM.PRIMO AP / TM.PRIMO PP	25P 180 t w	3h		M	ST / AT / DATA / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2
		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 / CB+ / CBA / CBM		
30P w		---	---			
40P w		---	---			
25D w		---	---			
30D w		---	---			
40D w		---	---			

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: 22.05.2026 r.

		TM.PRIMO APZ / TM.PRIMO PPZ	25P 180 t w	3h	M	ST / AT / DATA / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2			
			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 / CB+ / CBA / CBM			
			30P w	---	---				
			40P w	---	---				
			25D w	---	---				
			30D w	---	---				
			40D w	---	---				
			25(PC / PS) w	---	---				
			30(PC / PS) w	---	---				
			40(PC / PS) w	---	---				
			25(DC / DS) w	---	---				
			30(DC / DS) w	---	---				
			40(DC / DS) w	---	---				
4330/2021	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
	<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Kod modułu awaryjnego</i>	<i>Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Kolor oprawy</i>		
	TW TS	1W	B	1 2 3	SE	X PT AT	SR BL OC		
		1,2W	B1						
		2W	C						
		3W	C1						
		3,2W	E						
		4W	E1						

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:22.05.2026 r.

				B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT AT				
				B B1 D ¹⁾ D1 ¹⁾	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: 22.05.2026 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	S304 S316 S316Ti	--- 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	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	
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	--- SOS GAŚNICA HYDRANT E001 E002 E003 E004 E007 E010 E013 E021 E025 E026 E027 E028 E030 PRR01 PRE001 PRE002	--- P11 P13 P14 P15 P20 P21 P23 P24 P25 K10 K11 K13 K14 K15 K20 K21 K23 K24 K25	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: 22.05.2026 r.

					E102 E107 F005 F004 E003 F010 F009 F008 F007 F006 F014 F013 F012 F011 F016 F015		KA10 KA11 KA13 KA14 KA15 KA20 KA21 KA23 KA24 KA25			
4339/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BEGA AW RM-S, BEGA AW RM-SE								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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typ ZAW-COOL w odmianach: 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
4343/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 6050/6 LED w odmianach:								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 oprav oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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

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

4344/2021

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: 22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HLP 910-2 w odmianach:

Typ	Piktogram 1	Piktogram 2	Opcja migacza	Sterowanie	Dławice	Obudowa
HLP910-2	---	---	---	---	---	S304 S316 S316Ti
	SOS	SOS				
	GAŚNICA	GAŚNICA				
	HYDRANT	HYDRANT				
	E001	E001				
	E002	E002				
	E003	E003				
	E004	E004				
	E007	E007				
	E010	E010				
	E013	E013				
	E021	E021				
	E025	E025				
	E026	E026				
	E027	E027				
	E028	E028				
	E030	E030				
	PRR01	PRR01				
	PRE001	PRE001				
	PRE002	PRE002				
	E102	E102				
	E107	E107				
	F005	F005				
	F004	F004				
	F003	F003				
	F010	F010				
	F009	F009				
	F008	F008				
	F006	F006				
	F007	F007				
	F011	F011				
	F012	F012				
F013	F013					
F014	F014					
F015	F015					
F016	F016					
PRP01	PRP01					
PRP02	PRP02					

4354/2021

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:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET QUAD LED w odmianach:

<i>Nazwa</i>	<i>Optyka</i>	<i>Model</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Autonomia</i>	<i>Wykonanie</i>
STARLET QUAD	SO SC SQ SP	150 250	NM M	1h 2h 3h	MT AT CT
STARLET QUAD	SO SC SQ SP	350	NM	1h 2h	MT AT CT
STARLET QUAD	SO SC SQ SP	350	NM	3h	MT
STARLET QUAD	SOH SCH	250	NM M	1h 2h 3h	MT AT CT
STARLET QUAD	SOH SCH	350	NM	1h 2h	MT AT CT
STARLET QUAD	SOH SCH	350	NM	3h	MT
STARLET QUAD	SO SC SQ SP	150 250 350	---	---	CB
STARLET QUAD	SOH SCH	250 350	---	---	CB

4357/2021

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: 22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TLP 39 MLED, EXP 39 MLED w odmianach:

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					

4358/2021

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:22.05.2026 r.

4364/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ROUND w odmianach:						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																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Nazwa</th> <th colspan="3">Model</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ROUND</td> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">19D4 19D3 23D4 23D3</td> <td style="text-align: center;">-0803</td> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">-S -SE -SB</td> </tr> <tr><td style="text-align: center;">-0903</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-1003</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-1103</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-0806</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-0906</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-1006</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-1106</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-0809</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-0909</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-1009</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-1109</td></tr> </tbody> </table>								Nazwa	Model			ROUND	19D4 19D3 23D4 23D3	-0803	-S -SE -SB	-0903	-1003	-1103	-0806	-0906	-1006	-1106	-0809
Nazwa	Model																							
ROUND	19D4 19D3 23D4 23D3	-0803	-S -SE -SB																					
		-0903																						
		-1003																						
		-1103																						
		-0806																						
		-0906																						
		-1006																						
		-1106																						
		-0809																						
		-0909																						
-1009																								
-1109																								

4366/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HELIOS LED, HELIOS DS 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	Symbol modułu awaryjnego	Czas pracy [h]	Tryb pracy	Wykonanie			Kolor oprawy
	HEL HL HDEL* HDL*	1W 1,2W 2W 3W 3,2W 4W	B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	X PT AT			TR OP CL PO
HEL HL HDEL* HDL*		B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT 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: 22.05.2026 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>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TNL440LED w odmianach:</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:22.05.2026 r.

<i>Typ</i>	<i>Typ szeregu 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: 22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TLP 44-MLED w odmianach:

Typ	Parametry światła	Obudowa	Dławica		Wspornik	Wykonanie
TLP 44-MLED220/22/ TLP 44-MLED240/44/	830 840 850 865	--- S S316	--- KA K P PA PAK	---	--- W WD KAWN WN	--- CB/ZT CB/WT CB/DALI DALI A1 A3
				10		
				11		
				13		
				14		
				15		
				01		
				02		
				03		
				04		
				20		
				21		
				23		
				24		
				25		

4372/2021

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: 22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TNL310LED w odmianach:												
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	--- 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
		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:												
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	--- 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

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: 22.05.2026 r.

		Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Wersja (w)			
4397/2021 zastąpienie	TM.ONTEC C TM.ONTEC D		(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 101 NM w	1h	NM	ST	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	
			(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				
			M1U (C1U, W1U, S1U, F1U) 60 NM w	1h	NM				
			M1U (C1U, W1U, S1U, F1U) 180 NM w	3h	NM				
			M1U (C1U, W1U, S1U, F1U) 60 M w	1h	M				
			M1U (C1U, W1U, S1U, F1U) 180 M w	3h	M				
			(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 101 M w	1h	M	ST, AT			
			(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 301 M w	3h	M				
			(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2, DATA 3, DATA 2 RADIO, DATA 3 RADIO, DALI, DALI-2			
			(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	ST, AT, DATA 2, DATA 2 RADIO, DALI-2, DATA 3, DATA 3 RADIO			
			(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 101 NM w	1h	NM	ST, AT			
	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 301 NM w	3h	NM						
		(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w	1h	NM	ST, AT, DATA, DATA 2, DATA 3, DATA 2 RADIO, DATA 3 RADIO, DALI, DALI-2				
		(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 NM w	3h	NM					
		(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 NM w COLD	1h	NM					
4402/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LOVATO N 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

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:22.05.2026 r.

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 AT	WH GR BL OC
		B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT AT	
		B B1	1 2 3	SE SA	BT IT RS RU RW RD	
		D D1	1 2 3	SE SA	RD	
		F	---	---	CB CB/CBS	
		Z	---	---	CB/ADE CB/ADP	
		---	---	---	FZLV FZLV2	
		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 AXPA AXPC AXPO AXPU	1W 2W 3W 4W ¹⁾ 6W ¹⁾	A A1 B B1 C C1 E ³⁾ E1 ³⁾ P P1	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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

AXPR APA APC APO APU APR LVPA LVPO LVPC LVPR LVPU LPA LPO LPC LPR LPU		A	1 2 3	SA	X PT AT			
		A1						
		B						
		B1						
		C						
		C1						
		P						
		P1						
		A ⁴⁾				1 2 3	SE SA	BT IT RS RU RW RD
		A1 ⁴⁾						
B								
B1								
D ²⁾								
D1 ²⁾	---	---	CB CB/CBS					
P ⁴⁾								
P1 ⁴⁾								
F	---	---	CB/ADE CB/ADP					
Z								
---				---	---	FZLV FZLV2		

1) występuje tylko przy zastosowaniu modułu B, B1, D, D1, F, Z oraz w wykonaniu FZLV2

2) występuje wyłącznie w wersji RD lub RU

3) maksymalna moc 3W

4) występuje tylko w wersjach RU, RW

4408/2021 zastąpienie	TM.ONTEC E	Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Wersja (w)	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica
			E1P 101 M w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2, DATA 3, DATA 2 RADIO, DATA 3 RADIO, DALI, DALI-2		
			E1P 101 NM w	1h	NM			
			E1P 301 M w	3h	M			
			E1P 301 NM w	3h	NM			
			E1P 180 M w	3h	M	ST, AT, DATA2, DATA2 RADIO, DALI-2, DATA 3, DATA 3 RADIO		
			E1P 180 NM w	3h	NM			
			E1U 301 NM w	3h	NM	ST		
			E1P 101 M COLD w	1h	M	ST, AT, DATA, DATA 2, DATA 3, DATA 2 RADIO, DATA 3 RADIO, DALI, DALI-2		
			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, CBA, CB+, CBM		

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

		E1P 01 w	n/d	n/d			
4409/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PLD-25/S.C.					Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A. 72nd km old highway Thessaloniki – Katerini P.O. 60300, Eginio, Pieria, Grecja	Olympia Electronics N. Lakasas – P. Arvanitidis S.A. 72nd km old highway Thessaloniki – Katerini P.O. 60300, Eginio, Pieria, Grecja
4410/2021 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC R 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:22.05.2026 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 / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 t w	3h	M / NM	
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 102 t COLD w	1h	M / NM	
	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 t COLD w	3h	M / NM	
	(M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 t w	1h	M / NM	
	(M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 305 t w	3h	M / NM	
	(M5 / C2 / W2 / S2 / F2) 105 t COLD w	1h	M / NM	
	E1 301 t w	3h	M / NM	ST / AT / DATA 2 / DATA 2 RADIO / DALI-2 / DATA 3 / DATA 3 RADIO
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 t w	1h	M / NM	
	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 t w	3h	M / NM	
	M2 (C1 / W1 / S1 / F1) 02 w	---	---	CB / CB+ / CBA / CBM
	M5 (C2 / W2 / S2 / F2) 05 w	---	---	
	M1 (C1 / W1 / S1 / F1) w	---	---	
E1 01 w	---	---		

4420/2021 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.ONTEC G 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:22.05.2026 r.

		Typ	Model	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy (t)	Wersja (w)				
		TM.ONTEC G	E1B 101 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2				
			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 / DATA 2 / DATA 2 RADIO / DALI-2 / DATA 3 / DATA 3 RADIO			
				E1E 180 t w	3h	M / NM				
				E1P 60 t w	1h	M / NM				
				E1P 180 t w	3h	M / NM				
				30 E1E 60 t w	1h	M / NM				
				30 E1E 180 t w	3h	M / NM				
				30 EXE 60/180 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				
				E1U 301 t w	3h	NM				
				E1E 01 w	---	---	CB / CB+ / CBA / CBM			
				E1P 01 w	---	---				
			30 E1E 01 w	---	---	CB / CB+ / CBM				
4434/2021		TM.ONTEC G	E1B 101 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2	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		
			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 / DATA 2 / DATA 2 RADIO / DALI-2 / DATA 3 / DATA 3 RADIO	
				E1E 180 t w	3h	M / NM				
				E1P 60 t w	1h	M / NM				
				E1P 180 t w	3h	M / NM				
			30 E1E 60 t w	1h	M / NM					

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:22.05.2026 r.

			30 E1E 180 t w	3h	M / NM	ST																														
			30 EXE 60/180 t w	3h	M / NM																															
			E1X 60 / 180 t w	1h / 3h	M / NM																															
			E1A 101 t w	1h	NM																															
			E1A 301 t w	3h	NM																															
			E1U 101 t w	1h	NM																															
			E1U 301 t w	3h	NM																															
			E1E 01 w	---	---		CB / CB+ / CBA / CBM																													
			E1P 01 w	---	---																															
			30 E1E 01 w	---	---	CB / CB+ / CBM																														
4437/2021	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ALFA III LED w odmianach:</p> <p>oprawy zasilane centralnie: AL3/CB; AL3/CBA; AL3/CBLA; AD3/CB; AD3/CBA; AD3/CBLA; ADe3/CB; ADe3/CBA; ADe3/CBLA;</p> <p>oprawy z własnym zasilaniem: AL3/AT; AL3/CT; AD3/AT; AD3/CT; ADe3/AT; ADe3/CT;</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																												
4444/2021	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MILO LED w odmianach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Tryb pracy</th> <th>Autonomia</th> <th>Wykonanie</th> <th>Temperatura barwowa</th> <th>Czujnik ruchu</th> <th>Temperatura pracy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MILO LED</td> <td>SA</td> <td>1H 3H</td> <td>MT</td> <td>3000K 4000K 5000K 6500K</td> <td>--- MD MDD</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>MILO LED ECO</td> <td>SA</td> <td>1H 3H</td> <td>MT</td> <td>3000K 4000K 5000K 6500K</td> <td>--- MD MDD</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>MILO LED</td> <td>SA</td> <td>1H 2H</td> <td>MT</td> <td>3000K 4000K 5000K 6500K</td> <td>--- MD MDD</td> <td>LT</td> </tr> </tbody> </table>						Nazwa	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	Temperatura barwowa	Czujnik ruchu	Temperatura pracy	MILO LED	SA	1H 3H	MT	3000K 4000K 5000K 6500K	--- MD MDD	---	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	Intelight Sp. z o.o. o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	Intelight Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa
Nazwa	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	Temperatura barwowa	Czujnik ruchu	Temperatura pracy																														
MILO LED	SA	1H 3H	MT	3000K 4000K 5000K 6500K	--- MD MDD	---																														
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																														

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

		MILO LED ECO	SA	1H 2H	MT	3000K 4000K 5000K 6500K	--- MD MDD	LT		
--	--	--------------	----	----------	----	----------------------------------	------------------	----	--	--

4452/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET WHITE LED, STARLET WHITE II LED w odmianach:						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>							
	nazwa	optyka	strumień świetlny [lm]	tryb pracy	czas pracy awaryjnej	wykonanie		
	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 STARLET WHITE LED QUAD / STARLET WHITE II LED QUAD	SO SC SOH SO SC SOH	200 300	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT		
<i>oprawy zasilane centralnie:</i>								
nazwa	optyka	strumień świetlny [lm]	wykonanie					
STARLET WHITE LED / STARLET WHITE II LED	SO SC SOH	100 200 300	CB					
STARLET WHITE LED QUAD / STARLET WHITE II LED QUAD	SO SC SOH	200 300	CB					

4458/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DISCRET w odmianach:					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
	Symbol oprawy	Symbol soczewki	Symbol rodzaju montażu	Symbol kształtu obudowy	Funkcja		
	D	S	W	1 2 3 4	AT AT IR CT CB		
	D	L	W	1 3 5	CBA CBLA		
D	S	N	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.

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

					2							
		D	H	N	2							
		D	L	N	2							
	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FlexBlend SS w odmianach:											
4460/2021	Typ	Strumień	Kolor światła	Zasilanie	Optyka	Praca awaryjna	Funkcje sterowania	Montaż	Długość	Kolor obudowy		
	SP340P SM340C SP341P SM341C	LED21S LED28S LED36S LED40S ⁴⁾ LED42S ⁵⁾	930 940	PSD PSU PSD-CLO PSD-T SRD SRD-CLO	PCS O MLO	ELB3 ¹⁾ ELP3 ²⁾ ELD3 ³⁾	--- SWZ U3 U4 U5	--- SMT	L120	WH SI BK		
	SP340P SM340C SP341P SM341C	LED26S LED35S LED45S LED50S LED52S	930 940	PSD PSU PSD-CLO PSD-T SRD SRD-CLO	PCS O MLO	ELB3 ¹⁾ ELP3 ²⁾ ELD3 ³⁾	--- 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 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		
	SP342P SP343P	LED28S LED36S LED48S LED52S ⁴⁾ LED56S ⁵⁾	930 940	PSD PSU PSD-CLO PSD-T SRD SRD-CLO	PCS O MLO	ELB3 ¹⁾ ELP3 ²⁾ ELD3 ³⁾	--- 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

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: 22.05.2026 r.

		SP342P SP343P	LED35S LED45S LED60S ⁶⁾ LED66S ⁶⁾ LED70S ⁷⁾	930 940	PSD PSU PSD-CLO PSD-T	PCS O MLO	ELB3 ¹⁾ ELP3 ²⁾ ELD3 ³⁾	---	---	SMT	L150	WH SI BK		
		<p>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</p>												
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 09-402 Płock	AMATECH-AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock	
4470/2021	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TNL320LED 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	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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KWADRA FL LED, KWADRA SU LED w odmianach:											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 0001 0008 0009 0102**	RP RO AR SD	1W 2W 3W	AT CT	1h 2h 3h	SM NM N*	CW NW WW	9003 9005 9006 ...	FT SG MA ...			

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

					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
--	--	--	--	--	---	---------------------------------	-----------------	--	--------------	----------------	-----------

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CANOS w odmianach:
Oprawy z własnym zasilaniem:

Nazwa	Źródło światła	Wersja	Moc	Tryb pracy	Czas autonomii	Rozsył światła	Kolor
CANOS 190 AW3	LED830 LED840	A	12-16	TC	1 3	WB	WH BL RAL
CANOS 225 AW3		G	21-25			WB MB	
CANOS G2 190 AW3	LED830 LED840	A	10-30	TC	1 3	WB	WH BL RAL
CANOS G2 225 AW3		G	10-38			MB	

Nazwa	Kolor	Szczelność	Strumień świetlny	Zasilacz	Czas autonomii	Wersja	Źródło światła	Rozsył światła
CANOS-175	WH BL RAL	IP44/20	1300-2000	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	830 840	WB
CANOS-210								WB MB
CANOS G2-175	WH BL RAL	IP44/20	1600-3500	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	830 840	WB
CANOS G2-210			1600-4200					MB

Oprawy zasilane centralnie:

Nazwa	Źródło światła	Wersja	Moc	Moduł	Rozsył światła	Kolor
CANOS 190 AW2	LED830 LED840	CB220	12-16	--- GM	WB	WH BL

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

		CANOS 225 AW2			21-25	GD	WB MB	RAL			
		CANOS G2 190 AW2	LED830 LED840	CB220	8-28	--- GM GD TM	WB	WH BL RAL			
		CANOS G2 225 AW2			8-36		MB				
		Nazwa	Kolor	Szczelność	Strumień światły	Zasilacz	Wersja	Moduł	Źródło światła	Rozsył światła	
		CANOS-175	WH BL RAL	IP44/20	1300-2000	HF DALI	E/	Z ZA-GD ZA-GM	830 840	WB	
		CANOS-210								WB MB	
		CANOS G2-175	WH BL RAL	IP44/20	1600-3500	HF DALI	E/	Z ZA-GD ZA-GM ZA-TM	830 840	WB	
		CANOS G2-210			1600-4200					MB	
4544/2022	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									EATON Cooper Univel S.A. Thessalonikis 88, P.O. Box 48, 60100 Katerini, Grecja	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk
4547/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO LED w odmianach:										
	Oprawy z własnym zasilaniem:										
	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 A E G	25 50	TC	1 3	--- N			
	COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	S A E G	39 79	TC	1 3	--- N			
	Oprawy zasilane centralnie:										
	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	---					
	COSMO LED 1587 AW1	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39 79	GL ADR CEAG					
								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: 22.05.2026 r.

COSMO LED 1287 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	25 50	---
COSMO LED 1587 AW2	LED 830 LED 840	CLEAR OPAL OPALM	CB220	39 79	GM GD GL CB1 ADR CEAG

Oprawy z własnym zasilaniem:

Nazwa	Rozmiar	Strumień świetlny	Zasilacz	Czas autonomii	Wersja	Źródło światła	Temperatura pracy	Rozsył światła
COSMO LED	1287	3300-6500	HF DALI	E1/ E3/	S ST CTI2 DALI	830 840	---	CL/PC
	1587	4900-12500						OP/PC
	1287	3000-6100						
	1587	4500-11800						
	1287	2900-5900						
1587	4300-11000	OPM/PC						

Oprawy zasilane centralnie:

Nazwa	Rozmiar	Strumień świetlny	Zasilacz	Wersja	Moduł	Źródło światła	Rozsył światła
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					OP/PC
	1287	3000-6100					
	1587	4500-11800					
	1287	2900-5900					
	1587	4300-11000					

Nazwa	Rozmiar	Strumień świetlny	Zasilacz	Wersja	Moduł	Źródło światła	Rozsył światła
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					OP/PC
	1287	3000-6100					
	1587	4500-11800					
	1287	2900-5900					
	1587	4300-11000					

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

4552/2022	Kod oprawy	Moc oprawy w trybie awaryjnym	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy / Czujnik	Barwa światła	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091	P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091
-----------	------------	-------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------	-----------	--------------------------------	---------------	---	---

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

		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			
		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 światta	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 PI05/06 PI15/17 PI18/26 PI21/27 PI22/23 PI24/25 S NOP			
		PRIMOS SGN LED	0000 0001	SS DS	1W	CB CBAM LVAM	X	X	TS TE	9016 9005 7042				
		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu iTECH, iTECH Z w odmianach:												
			Typ	Model		Wersja		Temperatura						
4570/2022 zastąpienie		iTECH	M1 C1 W1 S1 F1 O1	60 M 60 NM 180 M 180 NM	ST, AT, DATA2, DATA2 RADIO, DALI-2, DATA 3, DATA 3 RADIO		---					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: 22.05.2026 r.

		itech	M2 C1 W1 S1 F1 O1	302 M 302 NM 102 M 102 NM	ST, AT, DATA, DATA 2, DATA 3, DATA 2 RADIO, DATA 3 RADIO, DALI, DALI-2	--- COLD COLD 2			
		itech	M5 C2 W2 S2 F2 O2	105 M 105 NM 305 M 305 NM	ST, AT, DATA, DATA 2, DATA 3, DATA 2 RADIO, DATA 3 RADIO, DALI, DALI-2	--- COLD COLD 2			
		itech Z	E2	102 M 102 NM 302 M 302 NM	ST, AT, DATA, DATA 2, DATA 3, DATA 2 RADIO, DATA 3 RADIO, DALI, DALI-2	--- COLD			
		itech Z	E2	60 M 180 M 60 NM 180 NM	ST, AT, DATA2, DATA2 RADIO, DALI-2, DATA 3, DATA 3 RADIO	---			
		itech	M1 C1 W1 S1 F1 O1	---	CB, CBA, CB+, CBM	---			
		itech	M2 C1 W1 S1 F1 O1	02	CB, CBA, CB+, CBM	---			
		itech	M5 C2 W2 S2 F2 O2	05	CB, CBA, CB+, CBM	---			
		itech Z	E2	02	CB, CBA	---			
		itech Z	E2	---	CB, CB+, CBM	---			
4584/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GuideLed w odmianach:								

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:22.05.2026 r.

		<table border="1"> <tr> <td>TM.PRIMO E</td> <td> 25E 180 30E 180 40E 180 60E 180 80E 180 25P 180 30P 180 40P 180 </td> <td> M NM </td> <td> ST AT DATA 2 DATA 2 RADIO DALI-2 DATA 3 DATA 3 RADIO </td> </tr> <tr> <td>TM.PRIMO E</td> <td> 25E 01 30E 01 40E 01 60E 02 80E 02 25P 01 30P 01 40P 02 </td> <td>---</td> <td> CB CB+ CBA CBM </td> </tr> </table>	TM.PRIMO E	25E 180 30E 180 40E 180 60E 180 80E 180 25P 180 30P 180 40P 180	M NM	ST AT DATA 2 DATA 2 RADIO DALI-2 DATA 3 DATA 3 RADIO	TM.PRIMO E	25E 01 30E 01 40E 01 60E 02 80E 02 25P 01 30P 01 40P 02	---	CB CB+ CBA CBM							
TM.PRIMO E	25E 180 30E 180 40E 180 60E 180 80E 180 25P 180 30P 180 40P 180	M NM	ST AT DATA 2 DATA 2 RADIO DALI-2 DATA 3 DATA 3 RADIO														
TM.PRIMO E	25E 01 30E 01 40E 01 60E 02 80E 02 25P 01 30P 01 40P 02	---	CB CB+ CBA CBM														
4600/2022 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.PRIMO G w odmianach:																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Typ</i></th> <th colspan="2"><i>Model</i></th> <th><i>Wersja</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TM.PRIMO G</td> <td> 25E 301 30E 301 40E 301 25P 301 30P 301 40P 302 25D 302 40D 304 </td> <td> M </td> <td> ST AT DATA DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO DALI DALI-2 </td> </tr> <tr> <td>TM.PRIMO G</td> <td> 25E 180 30E 180 40E 180 25P 180 30P 180 40P 180 25D 180 </td> <td> M NM </td> <td> ST AT DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO </td> </tr> </tbody> </table>	<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 DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO DALI DALI-2	TM.PRIMO G	25E 180 30E 180 40E 180 25P 180 30P 180 40P 180 25D 180	M NM	ST AT DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO		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>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 DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO DALI DALI-2														
TM.PRIMO G	25E 180 30E 180 40E 180 25P 180 30P 180 40P 180 25D 180	M NM	ST AT DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 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: 22.05.2026 r.

		TM.PRIMO G	25E 01 30E 01 40E 01 25P 01 30P 01 40P 02 25D 02 30D 03 40D 04	---	CB CB+ CBA CBM		
--	--	------------	--	-----	-------------------------	--	--

4601/2022 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.PRIMO R w odmianach:						
			Model		Wersja		
	TM.PRIMO R	M1 C1 S1 F1	60 180	M NM	ST AT DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica
	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 DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO DALI DALI-2		
	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 CB+ CBA CBM		
TM.PRIMO R	M2 C1 S1 F1	02	---				
TM.PRIMO R	C2 S2 F2	05	---				

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: 22.05.2026 r.

		TM.PRIMO R	25P 30P	01	---							
		TM.PRIMO R	40P	02	---							
	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OWA ALSU LED w odmianach:											
4605/2022	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	Hybrid Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybrid Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice
		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		
	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Atlantic LED, Outdoor Wall w odmianach:											
4618/2022	Oprawy zasilane centralnie					Oprawy z własnym zasilaniem					EATON CEAG Notlichtsysteme GmbH Senator Schwartz Ring 26 59494 Soest, Niemcy	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk
	Atlantic LED S CG-S* Atlantic LED D CG-S* Atlantic LED R CG-S Atlantic LED O CG-S Outdoor Wall CG-S Atlantic LED R HB CG-S Atlantic LED O HB 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 Atlantic LED II S CG-S*					Atlantic LED S 1-8h/D CGLine+* Atlantic LED D 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+ Atlantic LED O 1-8h/D CGLine+ Outdoor Wall 1-8h/D CGLine+ Atlantic LED R 1-8h/D CGLine+ H Atlantic LED O 1-8h/D CGLine+ H Outdoor Wall 1-8h/D CGLine+ H						

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: 22.05.2026 r.

		Atlantic LED II D CG-S' Atlantic LED II R HB CG-S Atlantic LED II O HB CG-S Atlantic LED II R CG-S Atlantic LED II O CG-S Outdoor Wall II R CG-S Outdoor Wall II O CG-S Atlantic LED II LT S CG-S' Atlantic LED II LT D CG-S' Atlantic LED II LT R HB CG-S Atlantic LED II LT O HB CG-S Atlantic LED II LT R CG-S Atlantic LED II LT O CG-S					
4660/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SMART [4] w odmianach: AS 08 686, AS 08 687					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
4661/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET ROUND LED w odmianach:					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 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: 22.05.2026 r.

4662/2022	Oprawa oświetleniowa do typu TM.ONTEC S w				oświetlenia awaryjnego odmianach:	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica
		Typ	Model	Wersja (w)			
		TM.ONTEC S	M1U 180 M w M1U 180 NM w C1U (W1U, F1U) 180 M w C1U (W1U, F1U) 180 NM w M1U 101 NM w M1U 301 NM w	ST			
			M1 101 M w M1 301 M w M2 102 M w M2 302 M w	ST AT			
M1X 60/180 M/NM w M1 60 M/NM w M1 180 M/NM w C1X(W1X, F1X) 60/180 M/NM w C1(W1,F1) 60 M/NM w C1(W1,F1) 180 M/NM w	ST AT DATA 2 DATA 2 RADIO DALI-2 DATA 3 DATA 3 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:22.05.2026 r.

			M2 302 M(NM) w M2 102 M(NM) w COLD(COLD 2) M2 302 M(NM) w COLD(COLD 2) C1(W1,F1) 302 M(NM) w C1(W1,F1) 102 M(NM) w COLD(COLD 2) C1(W1,F1) 302 M(NM) w COLD(COLD 2) 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(COLD 2) M5(C2,W2,F2) 205 M(NM) w COLD(COLD 2) M5(C2,W2,F2) 305 M(NM) w COLD 2 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 DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO DALI DALI-2		
			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 CB+ CBA CBM		
			M1 24V w M1 48V w	CB		

4665/2022 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR1 IP65 LED, MONITOR1 IP65 LED-HO, MONITOR1 IP65 LED-XHO w odmianach: MONITOR1 IP65 LED						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>Oprawy z własnym zasilaniem</i>								
	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		150	E1/ E3/	S ST DALI	--- LT	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:22.05.2026 r.

	Oprawy zasilane centralnie									
	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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR2 IP65 LED w odmianach:									
	Oprawy z własnym zasilaniem:									
	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				
Oprawy zasilane centralnie:										
Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Typ modułu adresowego							
DS2	CB220	1,2	---- GM							
Typ oprawy	Kolor	Wykonanie	Typ modułu adresowego	Znak						
MONITOR2-S IP65	GR	E/	Z	SIGN						

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: 22.05.2026 r.

		WH BL RAL		ZA					
4668/2022 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION LED, ORION LED II w odmianach:							Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa
	Nazwa	Strumień	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	Temperatura pracy	Barwa światła		
	ORION LED ORION LED II	100 150 250	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT	---	5000K 6500K		
	ORION LED ORION LED II	400	A SA	1H 2H	MT AT CT	---	5000K 6500K		
	ORION LED ORION LED II	100 150 250	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT	LT	5000K 6500K		
	ORION LED ORION LED II	400	A SA	1H 2H	MT AT CT	LT	5000K 6500K		
	ORION LED ORION LED II	100 150 250 400	---	---	CB	---	5000K 6500K		
4669/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MONITOR1 IP40 LED w odmianach:							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:22.05.2026 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. 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: 22.05.2026 r.

oprawy z własnym zasilaniem:

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

oprawy zasilane centralnie:

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

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

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 / DATA 2 / DATA 3 / DALI / DALI-2 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 302 t w	3h	M / NM	
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	

4672/2022
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: 22.05.2026 r.

		<table border="1"> <tr> <td>TM.PRIMO C TM.PRIMO D</td> <td>(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 01 w</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB / CB+ / CBA / CBM</td> </tr> <tr> <td>TM.PRIMO C TM.PRIMO D</td> <td>(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 02 w</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB / CB+ / CBA / CBM</td> </tr> <tr> <td>TM.PRIMO C TM.PRIMO D</td> <td>(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 03 w</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB / CB+ / CBA / CBM</td> </tr> <tr> <td>TM.PRIMO C TM.PRIMO D</td> <td>(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 t w</td> <td>1h</td> <td>M / NM</td> <td>ST / AT / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO</td> </tr> <tr> <td>TM.PRIMO C TM.PRIMO D</td> <td>(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 t w</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> <td>ST / AT / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO</td> </tr> <tr> <td>TM.PRIMO C TM.PRIMO D</td> <td>(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) w</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB / CB+ / CBA / CBM</td> </tr> <tr> <td>TM.PRIMO C TM.PRIMO D</td> <td>(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 60 t w</td> <td>1h</td> <td>M / NM</td> <td>ST</td> </tr> <tr> <td>TM.PRIMO C TM.PRIMO D</td> <td>(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 180 t w</td> <td>3h</td> <td>M / NM</td> <td>ST</td> </tr> </table>	TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 01 w	---	---	CB / CB+ / CBA / CBM	TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 02 w	---	---	CB / CB+ / CBA / CBM	TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 03 w	---	---	CB / CB+ / CBA / CBM	TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO	TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 t w	3h	M / NM	ST / AT / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO	TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) w	---	---	CB / CB+ / CBA / CBM	TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 60 t w	1h	M / NM	ST	TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 180 t w	3h	M / NM	ST		
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1E / W1E / S1E / F1E) 01 w	---	---	CB / CB+ / CBA / CBM																																								
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2 / C1 / W1 / S1 / F1) 02 w	---	---	CB / CB+ / CBA / CBM																																								
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M2H / C1H / W1H / S1H / F1H) 03 w	---	---	CB / CB+ / CBA / CBM																																								
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 60 t w	1h	M / NM	ST / AT / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO																																								
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) 180 t w	3h	M / NM	ST / AT / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO																																								
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1 / C1 / W1 / S1 / F1) w	---	---	CB / CB+ / CBA / CBM																																								
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 60 t w	1h	M / NM	ST																																								
TM.PRIMO C TM.PRIMO D	(M1U / C1U / W1U / S1U / F1U) 180 t w	3h	M / NM	ST																																								
4677/2022	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SafeLite w odmianach:</p> <p><u>Oprawy z własnym zasilaniem:</u> 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; SL2MNM42H1C; SL2MNM65H1C; SL2MNM65G1C4A-AT;</p> <p><u>Oprawy zasilane centralnie:</u> SL2-M65F0FCGS; SL2-M65J0JCGS;</p>				Eaton Cooper Securite SAS PEE Il-Rue Beethoven- BP10184 63204 Riom, Francja	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk																																						
4681/2022	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SCREEN 2 L w odmianach:</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="2">SCLD SDLD SPLD</td> <td rowspan="2">5W 9W</td> <td>B</td> <td>1 2 3</td> <td>SE SA</td> <td>AT</td> <td rowspan="2">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> </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	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																				
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																																							

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

				Z	-	-	CB/ADE																																																
4694/2022	<p style="text-align: center;">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NEXI w odmianach:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Oprawy IP40</th> <th>Oprawy IP65</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NEXI100-AT</td><td>NEXI100-AT-IP</td></tr> <tr><td>NEXI150-AT</td><td>NEXI150-AT-IP</td></tr> <tr><td>NEXI250-AT</td><td>NEXI250-AT-IP</td></tr> <tr><td>NEXI400-AT</td><td>NEXI400-AT-IP</td></tr> <tr><td>NEXI600-AT</td><td>NEXI600-AT-IP</td></tr> <tr><td>NEXI1000-AT</td><td>NEXI1000-AT-IP</td></tr> <tr><td>NEXI-D-AT</td><td>NEXI-D-AT-IP</td></tr> <tr><td>NEXI100-3H-AT</td><td>NEXI100-3H-AT-IP</td></tr> <tr><td>NEXI150-3H-AT</td><td>NEXI150-3H-AT-IP</td></tr> <tr><td>NEXI250-3H-AT</td><td>NEXI250-3H-AT-IP</td></tr> <tr><td>NEXI150-CGL</td><td>NEXI150-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NEXI400-CGL</td><td>NEXI400-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NEXI1000-CGL</td><td>NEXI1000-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NEXI150-3H-CGL</td><td>NEXI150-3H-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NEXI300-3H-CGL</td><td>NEXI300-3H-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NEXI1HIA-CGL</td><td>NEXI1HIA-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NEXI3HIA-CGL</td><td>NEXI3HIA-CGL-IP</td></tr> <tr><td>NEXI-D-CGS</td><td>NEXI-D-CGS-IP</td></tr> <tr><td>NEXI250-CGS</td><td>NEXI250-CGS-IP</td></tr> <tr><td>NEXI500-CGS</td><td>NEXI500-CGS-IP</td></tr> <tr><td>NEXI1000-CGS</td><td>NEXI1000-CGS-IP</td></tr> </tbody> </table>									Oprawy IP40	Oprawy IP65	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	NEXI150-CGL	NEXI150-CGL-IP	NEXI400-CGL	NEXI400-CGL-IP	NEXI1000-CGL	NEXI1000-CGL-IP	NEXI150-3H-CGL	NEXI150-3H-CGL-IP	NEXI300-3H-CGL	NEXI300-3H-CGL-IP	NEXI1HIA-CGL	NEXI1HIA-CGL-IP	NEXI3HIA-CGL	NEXI3HIA-CGL-IP	NEXI-D-CGS	NEXI-D-CGS-IP	NEXI250-CGS	NEXI250-CGS-IP	NEXI500-CGS	NEXI500-CGS-IP	NEXI1000-CGS	NEXI1000-CGS-IP	Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven- BP10184 63204 Riom, Francja	Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-299 Gdańsk
Oprawy IP40	Oprawy IP65																																																						
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																																																						
NEXI150-CGL	NEXI150-CGL-IP																																																						
NEXI400-CGL	NEXI400-CGL-IP																																																						
NEXI1000-CGL	NEXI1000-CGL-IP																																																						
NEXI150-3H-CGL	NEXI150-3H-CGL-IP																																																						
NEXI300-3H-CGL	NEXI300-3H-CGL-IP																																																						
NEXI1HIA-CGL	NEXI1HIA-CGL-IP																																																						
NEXI3HIA-CGL	NEXI3HIA-CGL-IP																																																						
NEXI-D-CGS	NEXI-D-CGS-IP																																																						
NEXI250-CGS	NEXI250-CGS-IP																																																						
NEXI500-CGS	NEXI500-CGS-IP																																																						
NEXI1000-CGS	NEXI1000-CGS-IP																																																						
4697/2022	<p style="text-align: center;">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SELENA LED w odmianach:</p> <p><u>Oprawy z własnym zasilaniem:</u> SE/600/AT, SE/1200/AT, SE/1500/AT, SE/600/AT IR, SE/1200/AT IR, SE/1500/AT IR,</p>									AMATECH- AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Plock	AMATECH- AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Plock																																												

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: 22.05.2026 r.

	SE/600/CT, SE/1200/CT, SE/1500/CT, SEs2/600/AT, SEs2/1200/AT, SEs2/1500/AT, SEs2/600/AT IR, SEs2/1200/AT IR, SEs2/1500/AT IR, SEs2/600/CT, SEs2/1200/CT, SEs2/1500/CT, <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,										
4698/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXP83-MLED w odmianach:										
	Typ	Moduł LED	Przesłona	Bezpiecznik	Dławice		Obudowa	Wspornik	Barwa światła		
	EXP 83-MLED/220 EXP 83-MLED/240	125 150	D0 0	--- FU	--- K KA PA P PAK	10 11 13 20 21 23	--- S S316	--- W WD	--- 840 860	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk	Remontowa Lighting Technologies S.A. ul. Na Ostrowiu 1 80-958 Gdańsk
4715/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PEGAZ, ANTILIA w odmianach:										
	nazwa oprawy	kod montażu	kod zasilacza	moc	temp. barwowa	kod koloru obudowy	IP	rodzaj układu awar.	czas pracy awar.		

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

		P-60 P-115 P-155 P-167 P-221 P-275 P-329 A98-60 A98-115 A98-155 A98-167 A98-221 A98-275 A98-329	-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	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>
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 -GD -BZ -BN -BK	-IP20 -IP44/IP20	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:22.05.2026 r.

			-45W -50W -55W -60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W -100W -120W -180W		-BG -AL -ST -TT -XX					/CB
--	--	--	---	--	---------------------------------	--	--	--	--	-----

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PEGAZ, ANTILIA w odmianach:

nazwa oprawy	kod montażu	kod zasilacza	moc	temp. barwowa	kod koloru obudowy	IP	rodzaj układu awar.	czas pracy awar.	wykonanie
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:

nazwa oprawy	kod montażu	kod zasilacza	moc	temp. barwowa	kod koloru obudowy	IP	rodzaj układu awar.	czas pracy awar.	wykonanie
--------------	-------------	---------------	-----	---------------	--------------------	----	---------------------	------------------	-----------

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

		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 -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 -IP65	MALED2 MALED4 TMLED3	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT		
				-FD -OD -OF -PX					---	---	/CB		

4726/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu POINT LED w odmianach:							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>Oprawy z własnym zasilaniem:</i>									
	Typ oprawy	Montaż	Wykonanie	Moc [W]	Tryb pracy	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Rozsył światła			Kolor
	POINT LED	AW K-G AW B AW	S A G	1x1 1x2	TC	1 3	NR WD VWD EL			WH BL RAL
<i>Oprawy zasilane centralnie:</i>										
Typ oprawy	Montaż	Wykonanie	Moc	Rozsył światła	Typ modułu adresowego	Kolor				
POINT LED	AW K-G AW B AW	CB220	1x1 1x2	NR WD VWD EL	GM ---	WH BL RAL				
<i>Oprawy z własnym zasilaniem:</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: 22.05.2026 r.

Typ oprawy	Montaż	Kolor	Strumień [lm]	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Wykonanie	Rozsył światła
POINT-R	H 51 38	WH BL RAL	150 210	E1/ E3/	S ST DALI	NB WB XWB ELB

Oprawy zasilane centralnie:

Typ oprawy	Montaż	Kolor	Strumień [lm]	Wykonanie	Typ modułu adresowego	Rozsył światła
POINT-R	H 51 38	WH BL RAL	150 210	E/	Z ZA	NB WB XWB ELB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PACIFIC LED gen 5 w odmianach:

Oprawy z własnym zasilaniem:

Typ	Strumień	Kolor światła	Zasilanie	Optyka	Praca awaryjna	Kontroler Światła	Typ okablowania	Długość	Złącze
WT490C	LED23S ¹⁾ LED35S ²⁾ LED42S ²⁾ LED64S ²⁾ LED80S ⁴⁾ LED100S ^{4) 5)} LED120S ³⁾ LED150S ³⁾	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 ⁶⁾ WA7 ⁷⁾ PI5 ⁶⁾ PI7 ⁷⁾
WT475C	LED42S ²⁾ LED62S ³⁾ LED72S ²⁾ LED107S ³⁾	840	PSU PSD SIA	NB-HRO WB VWB PCO	ELB3 ELP3 ⁸⁾	--- 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

Oprawy zasilane centralnie:

Typ	Strumień	Kolor światła	Zasilanie	Optyka	Kontroler Światła	Typ okablowania	Długość	Złącze

4729/2022

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: 22.05.2026 r.

	WT490C	LED23S ¹⁾ LED35S ²⁾ LED42S ²⁾ LED64S ²⁾ LED80S ⁴⁾ LED100S ⁴⁾ 5) LED120S ³⁾ LED150S ³⁾	830 840	PSED PSED-CLO SEIA SEIA-CLO ⁴⁾	NB-HRO WB VWB PCO	--- IA9	--- TW1 TW3 TCW5	L700 L1200 L1600 L1800	W5 ⁶⁾ WA7 ⁷⁾ PI5 ⁶⁾ PI7 ⁷⁾																																																																						
<p>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 Nie występuje z TCW5</p>																																																																															
4737/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INV320LED w odmianach:																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 rowspan="6">--- RC SF</td> </tr> <tr> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J2</td> <td>1</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="3">1500</td> <td rowspan="3">J4M2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</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 rowspan="6">--- RC SF</td> </tr> <tr> <td>2</td> </tr> <tr> <td>J2</td> <td>1</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="3">1500</td> <td rowspan="3">J4M2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</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	--- RC SF	2	J2	1	1200	B4	1	2	J4	1	1500	J4M2	1	2	3	INV320LED	0600	B2	1	35E	20 22 40 44 70 77	10 11	PCI	NIRO	PC	ZB ZBH ZBS	II	--- RC SF	2	J2	1	1200	B4	1	2	J4	1	1500	J4M2	1	2	3
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	--- RC SF																																																																			
			2																																																																												
		J2	1																																																																												
	1200	B4	1																																																																												
			2																																																																												
		J4	1																																																																												
1500	J4M2	1																																																																													
		2																																																																													
		3																																																																													
INV320LED	0600	B2	1	35E	20 22 40 44 70 77	10 11	PCI	NIRO	PC	ZB ZBH ZBS	II	--- RC SF																																																																			
			2																																																																												
		J2	1																																																																												
	1200	B4	1																																																																												
			2																																																																												
		J4	1																																																																												
1500	J4M2	1																																																																													
		2																																																																													
		3																																																																													
											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: 22.05.2026 r.

4741/2022	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 1D CBM; TM.INDUST L 2D CB DALI 2; TM.INDUST L 2D CB; TM.INDUST L 2D CBA; TM.INDUST L 2D CBM						TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica																																																																		
4747/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXP02-MLED w odmianach:						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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Typ</th> <th style="width: 10%;">Moc</th> <th style="width: 10%;">Barwa światła</th> <th style="width: 25%;">Wykonanie</th> <th colspan="2" style="width: 15%;">Dławice</th> <th style="width: 15%;">Materiał klosza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15" style="vertical-align: top;">EXP 02-MLED/220 EXP 02-MLED/240 EXP 02-MLED/260</td> <td>115</td> <td>830</td> <td>CB</td> <td rowspan="15" style="vertical-align: middle;">---</td> <td rowspan="15" style="vertical-align: middle;">---</td> <td rowspan="15" style="vertical-align: middle;">---</td> </tr> <tr><td>129</td><td>840</td><td>CB/3F</td></tr> <tr><td>137</td><td>850</td><td>A3</td></tr> <tr><td>158</td><td>865</td><td>A3/3F</td></tr> <tr><td>172</td><td></td><td>A3/AT</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A3/AT/3F</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A3/TEMP</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A3/TEMP/3F</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A3/AT/TEMP</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A3/AT/TEMP/3F</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A1/3F</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A1/AT</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A1/AT/3F</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A1/TEMP</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A1/TEMP/3F</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A1/AT/TEMP</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>A1/AT/TEMP/3F</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>MP</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>MP/3F</td></tr> </tbody> </table>	Typ	Moc	Barwa światła	Wykonanie	Dławice				Materiał klosza	EXP 02-MLED/220 EXP 02-MLED/240 EXP 02-MLED/260	115	830	CB	---	---	---	129	840	CB/3F	137	850	A3	158	865	A3/3F	172		A3/AT			A3/AT/3F			A3/TEMP			A3/TEMP/3F			A3/AT/TEMP			A3/AT/TEMP/3F			A1			A1/3F			A1/AT			A1/AT/3F			A1/TEMP			A1/TEMP/3F			A1/AT/TEMP			A1/AT/TEMP/3F			MP			MP/3F	K
Typ	Moc	Barwa światła	Wykonanie	Dławice		Materiał klosza																																																																				
EXP 02-MLED/220 EXP 02-MLED/240 EXP 02-MLED/260	115	830	CB	---	---	---																																																																				
	129	840	CB/3F																																																																							
	137	850	A3																																																																							
	158	865	A3/3F																																																																							
	172		A3/AT																																																																							
			A3/AT/3F																																																																							
			A3/TEMP																																																																							
			A3/TEMP/3F																																																																							
			A3/AT/TEMP																																																																							
			A3/AT/TEMP/3F																																																																							
			A1																																																																							
			A1/3F																																																																							
			A1/AT																																																																							
			A1/AT/3F																																																																							
			A1/TEMP																																																																							
		A1/TEMP/3F																																																																								
		A1/AT/TEMP																																																																								
		A1/AT/TEMP/3F																																																																								
		MP																																																																								
		MP/3F																																																																								
4764/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AURA LED w odmianach:						Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Nazwa</th> <th style="width: 15%;">Wymiar</th> <th style="width: 15%;">Tryb pracy</th> <th style="width: 15%;">Autonomia</th> <th style="width: 15%;">Wykonanie</th> <th style="width: 20%;">Temperatura barwowa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">AURA LED</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">60x60 120x30</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">SA</td> <td style="text-align: center;">1H</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">MT AT</td> <td style="text-align: center;">3000K</td> </tr> <tr><td style="text-align: center;">2H</td><td style="text-align: center;">4000K</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3H</td><td style="text-align: center;">5000K</td></tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">AURA LED</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">60x60 120x30</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">---</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">---</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">CB</td> <td style="text-align: center;">6500K</td> </tr> <tr><td style="text-align: center;">3000K</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4000K</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5000K</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6500K</td></tr> </tbody> </table>	Nazwa	Wymiar	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	Temperatura barwowa			AURA LED	60x60 120x30	SA	1H	MT AT	3000K	2H	4000K	3H	5000K	AURA LED	60x60 120x30	---	---	CB	6500K	3000K	4000K	5000K	6500K	CB																																													
Nazwa	Wymiar	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	Temperatura barwowa																																																																					
AURA LED	60x60 120x30	SA	1H	MT AT	3000K																																																																					
			2H		4000K																																																																					
			3H		5000K																																																																					
AURA LED	60x60 120x30	---	---	CB	6500K																																																																					
					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: 22.05.2026 r.

4765/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DOT w odmianach: 19700, 19711, 19712, 17880, 17881, 17882								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																																																																																																																																																																										
4766/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HYPER w odmianach:								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																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Wersja</th> <th style="width: 10%;">Kod montażu</th> <th style="width: 10%;">Kod modelu</th> <th style="width: 10%;">Temp. barwowa</th> <th style="width: 10%;">Kod klosza</th> <th style="width: 10%;">Kod koloru obudowy</th> <th style="width: 10%;">Kod IP</th> <th style="width: 10%;">Moc znamionowa</th> <th style="width: 10%;">Moc awaryjna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>610</td> <td>0</td> <td></td> <td>740</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>005 021 038 055</td> <td>010</td> </tr> <tr> <td>611</td> <td>B</td> <td></td> <td>765</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>006 022 039 056</td> <td>015</td> </tr> <tr> <td>612</td> <td>1</td> <td></td> <td>827</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>007 023 040 057</td> <td>020</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C</td> <td>1</td> <td>830</td> <td>-mP</td> <td></td> <td></td> <td>008 024 041 058</td> <td>025</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td>840</td> <td>-0D</td> <td>7</td> <td>-1</td> <td>009 025 042 059</td> <td>030</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y</td> <td></td> <td>857</td> <td>-Pd</td> <td></td> <td></td> <td>010 026 043 060</td> <td>035</td> </tr> <tr> <td></td> <td>V</td> <td></td> <td>865</td> <td>-0S</td> <td></td> <td></td> <td>011 027 044 061</td> <td>040</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>927</td> <td>-DS</td> <td></td> <td></td> <td>012 028 045 062</td> <td>045</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>930</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>013 029 046 063</td> <td>050</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>940</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>014 030 047 064</td> <td>055</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>957</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>015 031 048 065</td> <td>060</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>965</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>016 032 049 066</td> <td>065</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>017 033 050 067</td> <td>070</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>018 034 051 068</td> <td>075</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>019 035 052 069</td> <td>080</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>020 036 053 070</td> <td>085</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>090</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>095</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Wersja	Kod montażu	Kod modelu	Temp. barwowa	Kod klosza	Kod koloru obudowy	Kod IP	Moc znamionowa			Moc awaryjna	610	0		740				005 021 038 055	010	611	B		765				006 022 039 056	015	612	1		827				007 023 040 057	020		C	1	830	-mP			008 024 041 058	025		X		840	-0D	7	-1	009 025 042 059	030		Y		857	-Pd			010 026 043 060	035		V		865	-0S			011 027 044 061	040				927	-DS			012 028 045 062	045				930				013 029 046 063	050				940				014 030 047 064	055				957				015 031 048 065	060				965				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									090									095							
Wersja	Kod montażu	Kod modelu	Temp. barwowa	Kod klosza	Kod koloru obudowy	Kod IP	Moc znamionowa	Moc awaryjna																																																																																																																																																																												
610	0		740				005 021 038 055	010																																																																																																																																																																												
611	B		765				006 022 039 056	015																																																																																																																																																																												
612	1		827				007 023 040 057	020																																																																																																																																																																												
	C	1	830	-mP			008 024 041 058	025																																																																																																																																																																												
	X		840	-0D	7	-1	009 025 042 059	030																																																																																																																																																																												
	Y		857	-Pd			010 026 043 060	035																																																																																																																																																																												
	V		865	-0S			011 027 044 061	040																																																																																																																																																																												
			927	-DS			012 028 045 062	045																																																																																																																																																																												
			930				013 029 046 063	050																																																																																																																																																																												
			940				014 030 047 064	055																																																																																																																																																																												
			957				015 031 048 065	060																																																																																																																																																																												
			965				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																																																																																																																																																																												
								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: 22.05.2026 r.

	610 611 612	O B 1 C X W Y V	2 4	740 765 827 830 840 857 865 927 930 940 957 965	-mP -OD -Pd -OS -DS	7	-1	005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033	034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062	063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091	092 093 094 095 096 097 098 099 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 065 070 075 080 085 090 095 100																																	
4773/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-PRO AW, FH-M AW, FH-L AW w odmianach:							<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> </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		Beghelli S.p.A. Via Mozzeghine 13-15, Localita Montevoglio 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																																													

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:22.05.2026 r.

		96-40801 96-40804 96-40861 96-40864	TR1 TR3 VTR1 VTR3 VATLG VLGFM VATLGGL VLGFMGL				
4774/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SCREEN BASIC LED w odmianach:					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>						
	Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej		
	DS10 DS125	S A G	1,2	TC	1 3		
	<u>Oprawy zasilane centralnie:</u>						
	Typ oprawy	Wykonanie	Moc	Typ modułu adresowego			
DS10 DS125	CB220	1,2	GM ---				
<u>Oprawy z własnym zasilaniem:</u>							
Typ oprawy	Kolor	Czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Ewakuacja			
SCREEN BASIC 150X300 SCREEN BASIC 125X250	GR	E1/ E3/	S ST DALI	SIGN			
<u>Oprawy zasilane centralnie:</u>							
Typ oprawy	Kolor	Wykonanie	Typ modułu adresowego	Ewakuacja			
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: 22.05.2026 r.

4781/2022	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	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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu GLR-3ZP-MT3H, GLR-3ZP-AT3H	Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce	Bemko Sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce
4836/2023	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	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	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	Beghelli S.p.A. Via Mozzeghine 13-15, Localita Montevoglio 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik
4857/2023	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VERSO LED, VERSO LED-HO 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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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:

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

Typ	Kolor	Wersja	Rodzaj modułu	Wariant źródła światła
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:22.05.2026 r.

SYSTEM VERSO LED-HO:

z własnym zasilaniem:

Typ	Wersja	Źródło światła	Tryb pracy	Czas pracy awaryjnej [h]	Rozsyt 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	Rozsyt 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	Rozsyt 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	Rozsyt 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:22.05.2026 r.

4773/2022	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-PRO AW, FH-M AW, FH-L AW w odmianach:	<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> </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		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
		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																																						
<table border="1"> <tbody> <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>	96-40801	TR1	96-40804	TR3	96-40861	VTR1	96-40864	VTR3		VATLG		VLGFM		VATLGGL		VLGFMGL																						
96-40801	TR1																																					
96-40804	TR3																																					
96-40861	VTR1																																					
96-40864	VTR3																																					
	VATLG																																					
	VLGFM																																					
	VATLGGL																																					
	VLGFMGL																																					
4872/2023	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ACCIAIO EMERGENZA, ACCIAIO HIGH w odmianach: 15030, 15032, 31054, 31053, 32055, 32092, 17452, A015/EXT, 32084, 31114, 31115	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																																			
4877/2023	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	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:22.05.2026 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												
	Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody		III (wersje: 32110, 32111, 32112)												
	Źródło światła		IP65												
	Czas ładowania akumulatora		nie dotyczy (parametr systemów zasilania)					moduł LED							
	Sygnalizacja ładowania akumulatora		nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)					nie przekraczający 24 h							
	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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATOM FL LED, OWA FL LED w odmianach:												Hybrid Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybrid Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	
	Nazwa	Wariant	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temperatur pracy	Temp. barwo wa	Odległość źródła światła od modułu zasilającego	Stopień ochrony modułu zasilającego	Kolor obudowy źródła światła	Wykończeni e powierzchni	Kształt źródła światła			
	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	FT SG MA X	RND SQR			

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

		CB CBAM LVAM	X	X					7042 7016 RAL			
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	
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	AP	1W	ST	1h	NM	TS	CW	9016	RND		
	0007	RP	2W	AT	3h			NW	9005	SQR		
		AR	3W*					WW	7042			
	2000 2001	AP	1W	ST	1h	NM	TS	CW	9016	RND		
		RP	2W	AT	3h	SM	TE	NW	9005	SQR		
		CT	3W						WW	7042		
		DA	5W			8h**	N					
* występuje jedynie w wersji o czasie pracy awaryjnej 1h												
** występuje jedynie z wariantami o mocy 1W												
4888/2023	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AMARO 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
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			

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:22.05.2026 r.

		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	6102/111-0110-170-0111-31-0850-	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-A850-	G1			
		9	6102/111-0130-150-0111-31-0850-	H1			
		10	6102/111-0130-150-0111-31-1850-	K1			
		11	6102/111-0130-150-0111-31-4850-	L1			
		12	6102/111-0130-150-0111-31-A850-	X1			
		13	6102/111-0140-150-0111-31-4850-	A2			
		14	6102/111-0140-150-0111-31-1850-	B2			
		15	6102/111-0100-150-0110-02-1850-	C2			
		16	6109/111-0101-160-0111-31-0850-	D2			
		17	6109/111-0101-160-0110-01-0850-	E2			
		18	6109/111-0101-160-0110-02-1850-	F2			
		19	6109/111-0101-160-0110-02-4850-	G2			
		20	6109/111-0101-160-0111-31-1850-	H2			
		21	6109/111-0101-160-0111-31-4850-	K2			
		22	6109/111-0101-160-0111-31-A850-	L2			
		23	6109/111-0111-180-0111-31-0850-	X2			
		24	6109/111-0111-180-0111-31-1850-	001			
		25	6109/111-0111-180-0111-31-4850-	A11			
		26	6109/111-0111-180-0111-31-A850-	B11			
		27	6109/111-0201-160-0111-31-4850-	C11			
		28	6109/111-0111-180-0110-02-1850-	D11			
		29	6109/111-0111-180-1111-31-1850-	E11			
		30	6109/111-0101-160-1111-32-1850-	F11			
		31	6109/111-0101-160-0111-11-4850-	G11			
				H11			
				K11			
				L11			
				X11			
				A21			
				B21			
				C21			
				D21			
				E21			
				F21			
				G21			
				H21			
				K21			
				L21			
				X21			
4900/2023	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ACCIAIO AW, ACCIAIO EXTREME AW w odmianach:					Beghelli S.p.A. Via Mozzeghine 13-15, Località Montevoglio 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: 22.05.2026 r.

	<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	<p align="center">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</p>	Beghelli S.p.A. Via Mozzeghine 13-15, Localita Montevoglio 40053 Valsamoggia BO, Włochy	Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik																																																																											
4905/2023	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 03 LED w odmianach:</p>	BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa	BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa																																																																											
	<i>wykonania z przyciskiem testu (PT):</i>																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>nazwa</i></th> <th colspan="4"><i>oznaczenie odmiany</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x16W</td> <td>PFI/116/PT/SA</td> <td>PFI/116/PT/A</td> <td>LTY/116/PT/SA</td> <td>LTY/116/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x29W</td> <td>PFI/129/PT/SA</td> <td>PFI/129/PT/A</td> <td>LTY/129/PT/SA</td> <td>LTY/129/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x35W</td> <td>PFI/135/PT/SA</td> <td>PFI/135/PT/A</td> <td>LTY/135/PT/SA</td> <td>LTY/135/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W</td> <td>PFI/143/PT/SA</td> <td>PFI/143/PT/A</td> <td>LTY/143/PT/SA</td> <td>LTY/143/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x22W</td> <td>PFI/222/PT/SA</td> <td>PFI/222/PT/A</td> <td>LTY/222/PT/SA</td> <td>LTY/222/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x28W</td> <td>PFI/228/PT/SA</td> <td>PFI/228/PT/A</td> <td>LTY/228/PT/SA</td> <td>LTY/228/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x33W</td> <td>PFI/233/PT/SA</td> <td>PFI/233/PT/A</td> <td>LTY/233/PT/SA</td> <td>LTY/233/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW1h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x35W</td> <td>PFI/235/PT/SA</td> <td>PFI/235/PT/A</td> <td>LTY/235/PT/SA</td> <td>LTY/235/PT/A</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> </td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x16W</td> <td>PFI/116/PT/SA</td> <td>PFI/116/PT/A</td> <td>LTY/116/PT/SA</td> <td>LTY/116/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x29W</td> <td>PFI/129/PT/SA</td> <td>PFI/129/PT/A</td> <td>LTY/129/PT/SA</td> <td>LTY/129/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x35W</td> <td>PFI/135/PT/SA</td> <td>PFI/135/PT/A</td> <td>LTY/135/PT/SA</td> <td>LTY/135/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x43W</td> <td>PFI/143/PT/SA</td> <td>PFI/143/PT/A</td> <td>LTY/143/PT/SA</td> <td>LTY/143/PT/A</td> </tr> <tr> <td>BATERTECH 03 LED AW2h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 2x22W</td> <td>PFI/222/PT/SA</td> <td>PFI/222/PT/A</td> <td>LTY/222/PT/SA</td> <td>LTY/222/PT/A</td> </tr> </tbody> </table>	<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		
<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																																																																										

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

	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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 08 LED w odmianach: <i>wykonania z przyciskiem testu (PT):</i>						BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa	BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa
	nazwa	oznaczenie odmiany						
		BZO	GPR	GKG	KBV	LMA		
	BATERTECH 08 LED AW*h/1F/2F +TEST EVG SMD LED 1x15W	BZO/115/PT/SA BZO/115/PT/A	---	---	---	---		
	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	---	---	---	---		

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

	<i>gdzie * oznacza 1, 2 lub 3 (godziny pracy awaryjnej);</i>							
4956/2023 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DOT CR LED, DOT CS LED w odmianach:						TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica
		Typ	Model	Rozmiar	Rodzaj	Lampa błyskowa	Wersja	
		TM.INDUST	R T V	1 3	--- D	--- F	CB CBA CB DALI 2 CB+ CBM	

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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

<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
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

4958/2023
zastąpienie

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: 22.05.2026 r.

<i>model</i>	<i>index</i>
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
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
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

<i>model</i>	<i>index</i>
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
DOT CR 1W 1h NM AT*	327353
DOT CR 2W 1h NM AT*	327322
DOT CR 2W 2h NM AT*	327483
DOT CRC 1W 1h NM AT*	327414
DOT CRC 2W 1h NM AT*	327346
DOT CRC 2W 3h NM*	327469
DOT CRO 2W 1h NM AT*	327384
DOT CRO 2W 3h NM*	327452
DOT CS 1W 1h NM AT*	327377
DOT CS 1W 3h NM AT*	551154
DOT CS 2W 1h NM AT*	327315
DOT CS 2W 1h NM*	327421
DOT CS 2W 3h NM AT*	327476
DOT CSC 1W 1h NM AT*	327391
DOT CSC 2W 1h NM AT*	327339
DOT CSC 2W 1h NM*	327506
DOT CSC 2W 3h NM AT*	327445
DOT CSC 2W 3h NM*	327438
DOT CSO 1W 3h NM*	327490
DOT CSO 2W 1h NM AT*	327360
DOT CSO 2W 3h NM AT*	327407

<i>model</i>	<i>index</i>
DOT CS LED EVO 3W 450lm LB IP65 1h NM AT	233708
DOT CSC LED EVO 3W 450lm LB IP65 1h NM AT	233715
DOT CSC LED EVO 3W 450lm HB IP65 1h NM AT	233722
DOT CS LED EVO 3W 450lm HB IP65 1h NM AT	233739
DOT CS LED EVO 3W 450lm LB IP65 3h NM AT	233746
DOT CSC LED EVO 3W 450lm LB IP65 3h NM AT	233753

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

		DOT CSC LED EVO 3W 450lm HB IP65 3h NM AT	233760											
		DOT CS LED EVO 3W 450lm HB IP65 3h NM AT	233777											
		DOT CR LED EVO 3W 450lm LB IP65/IP20 1h NM AT	233784											
		DOT CRC LED EVO 3W 450lm LB IP65/IP20 1h NM AT	233791											
		DOT CRC LED EVO 3W 450lm HB IP65/IP20 1h NM AT	233807											
		DOT CR LED EVO 3W 450lm HB IP65/IP20 1h NM AT	233814											
		DOT CR LED EVO 3W 450lm LB IP65/IP20 3h NM AT	233821											
		DOT CRC LED EVO 3W 450lm LB IP65/IP20 3h NM AT	233838											
		DOT CRC LED EVO 3W 450lm HB IP65/IP20 3h NM AT	233845											
		DOT CR LED EVO 3W 450lm HB IP65/IP20 3h NM AT	233852											
		DOT CS LED EVO 3W 450lm LB IP65 1h NM AT RAL9005	236310											
		DOT CSC LED EVO 3W 450lm LB IP65 1h NM AT RAL9005	236327											
		DOT CSC LED EVO 3W 450lm HB IP65 1h NM AT RAL9005	236334											
		DOT CS LED EVO 3W 450lm HB IP65 1h NM AT RAL9005	236341											
		DOT CS LED EVO 3W 450lm LB IP65 3h NM AT RAL9005	236358											
		DOT CSC LED EVO 3W 450lm HB IP65 3h NM AT RAL9005	236365											
		DOT CSC LED EVO 3W 450lm LB IP65 3h NM AT RAL9005	236372											
		DOT CS LED EVO 3W 450lm HB IP65 3h NM AT RAL9005	236389											
		DOT CR LED EVO 3W 450lm LB IP65/IP20 1h NM AT RAL9005	236396											
		DOT CRC LED EVO 3W 450lm LB IP65/IP20 1h NM AT RAL9005	236402											
		DOT CRC LED EVO 3W 450lm HB IP65/IP20 1h NM AT RAL9005	236419											
		DOT CR LED EVO 3W 450lm HB IP65/IP20 1h NM AT RAL9005	236426											
		DOT CR LED EVO 3W 450lm LB IP65/IP20 3h NM AT RAL9005	236433											
		DOT CRC LED EVO 3W 450lm LB IP65/IP20 3h NM AT RAL9005	236440											
		DOT CRC LED EVO 3W 450lm HB IP65/IP20 3h NM AT RAL9005	236457											
		DOT CR LED EVO 3W 450lm HB IP65/IP20 3h NM AT RAL9005	236464											
5047/2023	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.INDUST RM, TM.INDUST TM, TM.INDUST VM w odmianach:			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>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> </tbody> </table>	Typ	Model	Rozmiar	Rodzaj	Wersja	TM.INDUST	RM	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										

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

		TM.INDUST	TM VM	300 310 330 331 333	D	CB CBA CB DALI 2			
5048/2023	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.INDUST N 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: 22.05.2026 r.

		<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Typ</i></th> <th><i>Model</i></th> <th><i>Rodzaj</i></th> <th><i>Tryb</i></th> <th><i>Wersja</i></th> <th><i>Opcja</i></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, DATA2, DALI-2, DATA 3</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, DATA2, DALI-2, DATA 3</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, DATA, DALI, DALI-2, DATA2, DATA 3</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, DATA, DALI, DALI-2, DATA2, DATA 3</td> <td>CLD (COLD)</td> </tr> <tr> <td>TM.INDUST N</td> <td>M5 C5 W5 F5</td> <td>105 305</td> <td>M NM</td> <td>ST, AT, DATA, DALI, DALI-2, DATA2, DATA 3</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>TM.INDUST N</td> <td>M1 C1 W1 F1</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB, CBA, CBM</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>TM.INDUST N</td> <td>M2 C1 W1 F1</td> <td>02</td> <td>---</td> <td>CB, CBA, CBM</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>TM.INDUST N</td> <td>M5 C2 W2 F2</td> <td>05</td> <td>---</td> <td>CB, CBA, CBM</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Typ</i>	<i>Model</i>	<i>Rodzaj</i>	<i>Tryb</i>	<i>Wersja</i>	<i>Opcja</i>	TM.INDUST N	M1 C1 W1 F1	60 180	M NM	ST, AT, DATA2, DALI-2, DATA 3	---	TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	180	M NM	ST, AT, DATA2, DALI-2, DATA 3	---	TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	302	M NM	ST, AT, DATA, DALI, DALI-2, DATA2, DATA 3	---	TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	102 302	M NM	ST, AT, DATA, DALI, DALI-2, DATA2, DATA 3	CLD (COLD)	TM.INDUST N	M5 C5 W5 F5	105 305	M NM	ST, AT, DATA, DALI, DALI-2, DATA2, DATA 3	---	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	---		
<i>Typ</i>	<i>Model</i>	<i>Rodzaj</i>	<i>Tryb</i>	<i>Wersja</i>	<i>Opcja</i>																																																					
TM.INDUST N	M1 C1 W1 F1	60 180	M NM	ST, AT, DATA2, DALI-2, DATA 3	---																																																					
TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	180	M NM	ST, AT, DATA2, DALI-2, DATA 3	---																																																					
TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	302	M NM	ST, AT, DATA, DALI, DALI-2, DATA2, DATA 3	---																																																					
TM.INDUST N	M2 C2 W2 F2	102 302	M NM	ST, AT, DATA, DALI, DALI-2, DATA2, DATA 3	CLD (COLD)																																																					
TM.INDUST N	M5 C5 W5 F5	105 305	M NM	ST, AT, DATA, DALI, DALI-2, DATA2, DATA 3	---																																																					
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	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TYTAN 2 LED w odmianach:					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> </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	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																																																									

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: 22.05.2026 r.

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
355622	TYTAN 2 LED 1150mm 7300lm 830 IP66 LS2 AW3h 47W
911903	TYTAN 2 LED 1150mm 7850lm 840 IP66 AW3h (MANUAL) 47W
941153	TYTAN 2 LED 1150mm 7850lm 840 IP66 AW3h 47W
911781	TYTAN 2 LED 1150mm 7850lm 840 IP66 DALI AW3h DALI (47W)
912009	TYTAN 2 LED 1150mm 7850lm 840 IP66 DALI LS2 (2,5) AW3h 47W
355721	TYTAN 2 LED 1150mm 7850lm 840 IP66 LS2 (2,5) AW3h 47W
627453	TYTAN 2 LED 1150mm 7850lm 840 IP66 LS2 AW3h 47W
942075	TYTAN 2 LED 1150mm 7850lm 850 IP66 AW3h 47W
355646	TYTAN 2 LED 1150mm 7850lm 850 IP66 LS2 AW3h 47W
941658	TYTAN 2 LED 1150mm 8400lm 830 IP66 AW3h 55W
355653	TYTAN 2 LED 1150mm 8400lm 830 IP66 LS2 AW3h 55W
912160	TYTAN 2 LED 1150mm 9050lm 840 IP66 AW3h (TRID) 55W
941207	TYTAN 2 LED 1150mm 9050lm 840 IP66 AW3h 55W
911798	TYTAN 2 LED 1150mm 9050lm 840 IP66 DALI AW3h DALI (55W)
355660	TYTAN 2 LED 1150mm 9050lm 840 IP66 LS2 AW3h 55W
942761	TYTAN 2 LED 1150mm 9050lm 840 IP66 RCR AW3h 55W
942969	TYTAN 2 LED 1150mm 9050lm 840 IP66 RCR AW3h 55W (MANUAL)

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:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-LINE w odmianach:

KOD OPRAWY	DLUGOŚĆ	KOD STRUMIENI	CRI BARWA	KOD ŚWIECENIE	KOD OSPRZĘT	SENSOR	KLOSZ KOLOR	OPTYKA OPCJONALNIE	ZASILANIE PRZELOTOWE	PODLĄCZENIE ZASILANIA	ODMIANA	WERSJA WYKONANIA	MOC/ KOD STRUMIENI AWARYJNY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM	TRYB PRACY	SPOSÓB TESTOWANIA OPRAWY																													
HLN	105	25	830 840	DI	ED DA	X S	TT TW TG TB TO OT OW OG OB OO FT FW FG FB FO	X NA ME WI AL AR AD CR	X	SPS	3 4 5	ST LT	1	B	1 2 3	SE SA	X PT AT RU RW RD																													
		TW30							UPS	2			C	6 ²				E ³	40 ⁵	F Z ⁴ X	-	-	CB																							
		35							7	SFC			3	D ¹				50 ⁵	58 ⁵				-	-	CB/CB																					
		37							ME	UFC			6 ²	E ³				60 ⁵							73 ⁵	-	-	S																		
		40							WI	SS			25 ⁵	E ³				75 ⁵										77 ⁵	-	-	CB/AD															
		42							AL	W			30 ⁵	UL				80 ⁵													83 ⁵	-	-	P												
		45							AR	US			35 ⁵	UH				83 ⁵																87 ⁵	-	-	CB/AD									
		50							AD	W			37 ⁵																								FZLV	-	-	E						
		53							OG				40 ⁵																											FZLV2	-	-	CB/AD			
		58							OB				42 ⁵																														FZLV2	-	-	N
		60							OO				45 ⁵																																	
		68							FT				50 ⁵																																	
		73							FW				55 ⁵																																	
		75							FG				58 ⁵																																	
		77							FB				60 ⁵																																	
		80							FO				68 ⁵																																	
		83											73 ⁵																																	
		87											75 ⁵																																	

Oznaczenia:

- 1 - tylko w wersja RD
- 2 - tylko przy zastosowaniu modułu: B, ADE, ADP, FZLV, FZLV2 oraz akumulatora Ni- MH oraz LiFePO4
- 3 - tylko praca awaryjna (SE)
- 4 - tylko przy wersji CB/ADE, CB/ADP
- 5 - tylko oprawy do centralnej baterii

UWAGA!

Oprawy z własnym zasilaniem mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny typu HTR25 przy zastosowaniu akumulatorów typu Ni-Cd oraz Ni-Mh.

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

5050/2023

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CRYSTAL II, CRYSTAL II SGN w odmianach:

5060/2023

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: 22.05.2026 r.

	Nazwa	Wariant	Typ Optyki	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temperatury pracy	Temperatura barwowa	Kolor obudowy	Wykończenie powierzchni	Lokalizacja przepustów		
	CRYSTAL II	0000 0001	AP AR RP RO RPHV LD*	2W 3W 5W 7W	AT CT	1h 3h 8h**	SM NM	TS TE	CW NW WW	9003 9005 9006	FT GL MA	H V		
	CRYSTAL II	0000 0001	AP AR RP RO RPHV LD'	2W 3W 5W 7W	CB CBAM LVAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9003 9005 9006	FT GL MA	H V		
	CRYSTAL II	2000	AP AR RP RO RPHV	4W 6W	AT CT	1h 3h	NM	TS TE	CW NW WW	9003 9005 9006	FT GL MA	H V		
	CRYSTAL II	2000	AP AR RP RO RPHV	4W 6W	CB CBAM LVAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9003 9005 9006	FT GL MA	H V		
* tylko z opcją 2W i 3W ** 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
	Typ	Typoszereg długości	Źródło światła	Prąd sterowania	Napięcie	Podłączenie	Wpusty	Materiał obudowy	Materiał klosza	Optyka	Wykonanie awaryjne	Mocowanie		

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

	EXL400LE D	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			
<p>* dotyczy oprav z własnym zasilaniem (A3, EXIT) ** dotyczy oprav zasilanych z centralnej baterii (ZB, ZBS, ZBC, ZBT, ZBR, ZBH) *** dotyczy oprav ze źródłem światła typu I</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:22.05.2026 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	TLP02-MLED EXP05-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:22.05.2026 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	1W 2W 3W 6W ¹⁾	B B1 C C1 E ²⁾ E1 ²⁾ P P1	1 2 3	SE	X PT AT	GR WH 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
	MSR MSU MTR MTU	B B1 C C1 P P1	1 2 3	SA	X PT AT			
	MTRR MTRU MSRR MSRU	B B1 D ³⁾ D1 ³⁾ P ⁴⁾ P1 ⁴⁾	1 2 3	SE SA	BT IT RS RU RW RD			
	MTSR MTSU MSSR MSSU	F G	---	---	CB CB/CBS			
		Z	---	---	CB/ADE CB/ADP			
		---	---	---	FZLV FZLV2			
¹⁾ tylko z modułem B, B1 praca SE ²⁾ wersja 3W tylko dla 1h ³⁾ występuje tylko w wersji RU lub RD ⁴⁾ występuje tylko w wersji RU, RW								
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
604 605 606 613 614	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	010 020 030 040 050 060 070 080 090 100
5134/2023							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

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

			2					055				
			3					005 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 065 070 075				
								005 010 015 020 025 030 035				
5137/2023	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	010 020 030 040 050 060 070 080 090 100		Luxiona Poland S.A. ul. Jacentów 167 27-580 Sadowie	Luxiona Poland S.A. ul. Jacentów 167 27-580 Sadowie
			2					005 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 065 070 075				

W niniejszym wykazie opublikowano informacje na temat wydanych dopuszczeń dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.
Aktualizacja:22.05.2026 r.

			3						005 010 015 020 025 030 035					
5138/2023	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu X-LINE PRO LED w odmianach:												Luxiona Poland S.A. ul. Jacentów 167 27-580 Sadowie	Luxiona Poland S.A. ul. Jacentów 167 27-580 Sadowie
	Nazwa	Oznaczenie strumienia	Typ klosza	Rodzaj zasilacza	Kolor	Autonomia i tryb pracy	Wykonanie	Dodatkowe komponenty	Ra	Tb	Line	Długość oprawy		
	X-LINE PRO X-LINE PRO COMPACT	2000+8000*	MICRO-PRM** PLX** LOUVER** PLX-T**	E EDD E-MS EDD-MS EDD-WIRELESS	1÷100	1J 3J 1C 3C	AT	--- PIR MWS	8 9	27+65	--- LINE	300MM+ 6000MM		
X-LINE PRO X-LINE PRO COMPACT	2000+8000*	MICRO-PRM** PLX** LOUVER** PLX-T**	E EDD E-MS EDD-MS EDD-WIRELESS	1÷100	---	CB-ST CB-TM-AM 01 CB-SOAM-01	--- PIR MWS	8 9	27+65	--- LINE	300MM+ 6000MM			
<p>*w oprawie do oświetlenia mieszane pojawiają się dwa oznaczenia strumienia (np. 2000/3000), pierwsze od lewej oznaczenie dopowiada strumieniowi kierowanemu w półprzestrzeń dolną a drugie dotyczy strumienia kierowanego w półprzestrzeń górną (oznaczenia strumieni świetlnych nie odpowiadają rzeczywistym wartości strumienia podanego w lumenach)</p> <p>** w oprawie do oświetlenia mieszane pojawiają się dwa oznaczenia klosza (np. PLX/PLX-T), pierwsze od lewej oznaczenie dotyczy klosza zamontowanego w kierunku półprzestrzeni a drugie dotyczy klosza zamontowanego w kierunku półprzestrzeni górnej</p>														
5152/2023	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RQ LED, SQ LED w odmianach:												Lena Lighting S.A. ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska	Lena Lighting S.A. ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska
	Indeks	Model												
	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)													

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

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
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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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
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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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
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)

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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)
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)

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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)
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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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
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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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
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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

	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																																																																																																																							
	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL w odmianach:																																																																																																																								
		<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>ILER023SC</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>ILER023WL</td><td>IP20/40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILEF023WL</td><td>IP20/40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILES023WL</td><td>IP20/40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILEF028WL</td><td>IP20/40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILES028WL</td><td>IP20/40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILDF029ML</td><td>IP40</td><td>---</td></tr> <tr><td>ILEF029ML</td><td>IP20/40</td><td>---</td></tr> <tr><td>ILDR029ML</td><td>IP40</td><td>---</td></tr> <tr><td>ILER029ML</td><td>IP20/40</td><td>---</td></tr> <tr><td>ILDH029ML</td><td>IP40</td><td>---</td></tr> <tr><td>ILEH029ML</td><td>IP20/40</td><td>---</td></tr> <tr><td>ILDS029ML</td><td>IP40</td><td>---</td></tr> <tr><td>ILES029ML</td><td>IP20/40</td><td>---</td></tr> <tr><td>ILDK423SC</td><td>IP40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILDL423SC</td><td>IP40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILEL423SC</td><td>IP20/40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILDL428SC</td><td>IP40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILDL423WL</td><td>IP40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILDL428WL</td><td>IP40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILEL423WL</td><td>IP20/40</td><td>3h</td></tr> <tr><td>ILEL428SC</td><td>IP20/40</td><td>8h</td></tr> <tr><td>ILDL029ML</td><td>IP40</td><td>---</td></tr> <tr><td>ILEL029ML</td><td>IP20/40</td><td>---</td></tr> <tr><td>ILEL428WL</td><td>IP20/40</td><td>8h</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	ILER023SC	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	ILER023WL	IP20/40	3h	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		
<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																																																																																																																							
ILER023SC	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																																																																																																																							
ILER023WL	IP20/40	3h																																																																																																																							
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																																																																																																																							
5156/2023			<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, Niemcy</p>																																																																																																																					
5214/2024		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EDGE LINE w odmianach:		<p>Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice</p>	<p>Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o Masłomiąca, ul. Długa 39</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: 22.05.2026 r.

	KOD OPRAWY	SPOSÓB MONTAŻU	OZNACZENIE DŁUGOŚCI KORPUSU	KOD STRUMIENI	BARWA ŚWIATŁA	KOD ŚWIECENIE	KOD OS+PRZĘT OPCJONALNY	SENSOR	PRZESŁONA / 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		
	ELN1	NT NT1 NT2 PT	112 140 168 196 224 252 280 308 336	2000 2500 2600 2700 3000 3600 3800 4000 4500 5000 6000 6500 7000 7500 8000 8500 9000 9500 10000 11000 12000 13000 14000	830 840 930 940	DI DIN'	ED DA	X MPS MMS MUS DLS	OP MP SL BL WL	X NA ME WI A1 A2	S3 S4 S5 S6 L3 L4 L5 L6	WH BL GR SR OC	3 4	X R U	1 2 3	P UL UH	1 2 3	SE SA	X PT AT RU RW		
	* Występuje tylko w wersji montażowej NT2																				
5215/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KMU w odmianach: KMU013SC, KMU018SC, KMUK403SC, KMU013WL, KMU018WL, KMU019ML																			Rafal Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafal Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice
5220/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FLOWEX-M w odmianach: FLOWEX-ME-060030; FLOWEX-ME-060040; FLOWEX-ME-060050; FLOWEX-ME-060060; FLOWEX-ME-080070; FLOWEX-ME-080080; FLOWEX-ME-080090; FLOWEX-ME-080100; FLOWEX-ME-100120; FLOWEX-ME-100140; FLOWEX-ME-100160; FLOWEX-ME-100180; FLOWEX-ME-100200; FLOWEX-ME-100220; FLOWEX-MN-060030; FLOWEX-MN-060040; FLOWEX-MN-060050; FLOWEX-MN-060060; FLOWEX-MN-080070; FLOWEX-MN-080080; FLOWEX-MN-080090; FLOWEX-MN-080100; FLOWEX-MN-100120; FLOWEX-MN-100140; FLOWEX-MN-100160; FLOWEX-MN-100180; FLOWEX-MN-100200; FLOWEX-MN-100220																			Cortem S.p.a. Via Aquileia 10 34070 Villesse (GO), Włochy	Cortem S.p.a. Via Aquileia 10 34070 Villesse (GO), Włochy
5226/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KS w odmianach: KSC013SC, KSC018SC, KSC013WL, KSC018WL, KSC019ML, KSU013SC, KSU018SC, KSU013WL, KSU018WL, 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

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: 22.05.2026 r.

5227/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu KMB w odmianach: KMB013SC, KMB018SC, KMB013WL, KMB018WL, KMB019ML						RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger-Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy	RP-Technik GmbH Hermann-Staudinger- Str. 10-16 D-63110 Rodgau, Niemcy
5298/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 09 LED w odmianach:						BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa	BATERTECH Filip Raróg ul. Sarmacka 28B/13 02-972 Warszawa
	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		/PT		/A			
	BATERTECH 09 LED 22 BTK/122		/AT		/SA			
	BATERTECH 09 LED 24 BTK/124							
	BATERTECH 09 LED 36 BTK/136							
5299/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LUMI w odmianach:						Glamox sp. z o.o. ul. Jagiellońska 51 32-410 Dobczyce	Glamox sp. z o.o. ul. Jagiellońska 51 32-410 Dobczyce
	<i>Oprawy z własnym zasilaniem:</i>							
	Nazwa	Kolor	Strumień świetlny	Czas pracy awaryjnej	Wersja	Opcja	Rozsył światła	
	LUMI-S LUMI-R	WH BL RAL	180 250 400	E1/ E3/	S ST WR DALI	---	CR CR1 CR2 XWB XWB-AP WB WB-AP NB ASY ASY-FS	
	LUMI-S LUMI-R	WH BL RAL	180 250	E1/	S ST WR DALI	LT		
	LUMI-S LUMI-R	WH BL RAL	180 250 400	E1/	S ST WR DALI	L8Y		
	<i>Oprawy zasilane centralnie:</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:22.05.2026 r.

	<i>Nazwa</i>	<i>Kolor</i>	<i>Strumień świetlny</i>	<i>Wersja</i>	<i>Rodzaj modułu</i>	<i>Rozsył światła</i>				
	LUMI-S LUMI-R	WH BL RAL	180 250 400	E/	Z ZA	CR CR1 CR2 XWB XWB-AP WB WB-AP				
LUMI-S LUMI-R	WH BL RAL	250 400	E/	ZA-TM	NB ASY ASY-FS					
5300/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXL210LED 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	
Typ	Długość	Moduł LED		Napięcie zasilania	Okablowanie	Wpust kablowy		Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie
		typ	ilość			Układ	Rodzaj			
EXL210L ED	0600	E	2 4	34E	40 44	10	M20	GRP	PC	A3
	1200	E	4 8			11	M25			
		E	6			20 21 22	P20 P25			
EXL210L ED	0600	E	2 4	35E	30 33	10	M20	GRP	PC	ZB
	1200	E	4 8			11	M25			
		E	6			20 21 22	P20 P25			
EXL210L ED	0600	E	2 4	35E	30 33	10	M20	GRP	PC	ZBC
	1200	E	4 8			11	M25			
		E	6			20 21 22	P20 P25			
EXL210L ED	0600	E	2 4	35E	50 55	10	M20	GRP	PC	ZBS ZBD ZBM
	1200	E	4 8			11	M25			
		E	6			20 21 22	P20 P25			
EXL210L ED	0600	E	2 4	35E	60 66	10	M20	GRP	PC	ZBT ZBR
	1200	E	4 8			11	M25			
		E	6			20 21 22	P20 P25			
EXL210L ED	0600	E	2 4	35E	80 88	10	M20	GRP	PC	ZBH ZBT
	1200	E	4 8			11	M25			
		E	6			20 21 22	P20 P25			

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

5304/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LEXI	THORLUX LIGHTING Merse Road, North Moons Moat B989HH Redditch, Wielka Brytania	THORLUX LIGHTING Merse Road, North Moons Moat B989HH Redditch, Wielka Brytania																																																																
5305/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FIREFLY RECESSED	THORLUX LIGHTING Merse Road, North Moons Moat B989HH Redditch, Wielka Brytania	THORLUX LIGHTING Merse Road, North Moons Moat B989HH Redditch, Wielka Brytania																																																																
5306/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FIREFLY SURFACE	THORLUX LIGHTING Merse Road, North Moons Moat B989HH Redditch, Wielka Brytania	THORLUX LIGHTING Merse Road, North Moons Moat B989HH Redditch, Wielka Brytania																																																																
5307/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA, SUPREMA II w odmianach:	Intelight Sp. z o.o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight Sp. z o.o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Seria</th> <th>Optyka</th> <th>Strumień świetlny</th> <th>Tryb</th> <th>Autonomia</th> <th>Wykonanie</th> <th>Stopień ochrony</th> <th>Montaż</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">SUPREMA SUPREMA II</td> <td rowspan="3">SO</td> <td>150</td> <td rowspan="3">NM M</td> <td>1H</td> <td rowspan="13">AT CT</td> <td rowspan="13">IP44 IP54</td> <td rowspan="13">NT PT</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>2H</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>3H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>650</td> <td>NM</td> <td>1H</td> </tr> <tr> <td></td> <td>350-P</td> <td></td> <td>2H</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SQ</td> <td>150</td> <td rowspan="3">NM M</td> <td rowspan="13">1H 2H 3H</td> </tr> <tr> <td>250</td> </tr> <tr> <td>350</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SOH</td> <td>250</td> <td rowspan="3">NM</td> </tr> <tr> <td>400</td> </tr> <tr> <td>600</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SC</td> <td>150</td> <td rowspan="3">NM M</td> </tr> <tr> <td>250</td> </tr> <tr> <td>350</td> </tr> <tr> <td>SCH</td> <td>350</td> <td>NM</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">SP</td> <td>150</td> <td rowspan="3">NM M NM</td> </tr> <tr> <td>250</td> </tr> <tr> <td>400</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>D-eco</td> <td rowspan="3">NM M</td> <td rowspan="13"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D-std</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D-pro</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>NT PT PT-S NT-S</td> </tr> </tbody> </table>	Seria	Optyka	Strumień świetlny	Tryb	Autonomia	Wykonanie	Stopień ochrony	Montaż	SUPREMA SUPREMA II	SO	150	NM M	1H	AT CT	IP44 IP54	NT PT	250	2H	350	3H		650	NM	1H		350-P		2H	SQ	150	NM M	1H 2H 3H	250	350	SOH	250	NM	400	600	SC	150	NM M	250	350	SCH	350	NM	SP	150	NM M NM	250	400	---	D-eco	NM M			D-std		D-pro				NT PT PT-S NT-S		
Seria	Optyka	Strumień świetlny	Tryb	Autonomia	Wykonanie	Stopień ochrony	Montaż																																																												
SUPREMA SUPREMA II	SO	150	NM M	1H	AT CT	IP44 IP54	NT PT																																																												
		250		2H																																																															
		350		3H																																																															
		650	NM	1H																																																															
		350-P		2H																																																															
	SQ	150	NM M	1H 2H 3H																																																															
		250																																																																	
		350																																																																	
	SOH	250	NM																																																																
		400																																																																	
		600																																																																	
	SC	150	NM M																																																																
		250																																																																	
350																																																																			
SCH	350	NM																																																																	
SP	150	NM M NM																																																																	
	250																																																																		
	400																																																																		
---	D-eco	NM M																																																																	
	D-std																																																																		
	D-pro																																																																		
				NT PT PT-S NT-S																																																															
5309/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LifEx-M w odmianach: LifEx-ME-0315, LifEx-ME-0330, LifEx-ME-0615, LifEx-ME-0630, LifEx-ME-0645, LifEx-ME-0660, LifEx-ME-1230, LifEx-ME-1260, LifEx-ME-1290, LifEx-ME-12120, LifEx-ME-1590, LifEx-ME-0615N, LifEx-ME-0630N, LifEx-ME-1230N, LifEx-ME-1260N, LifEx-ME-1590N, LifEx-ME-0615E, LifEx-ME-1230E	Cortem S.p.a. Via Aquileia 10 34070 Villesse (GO), Włochy		Cortem S.p.a. Via Aquileia 10 34070 Villesse (GO), Włochy																																																															

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: 22.05.2026 r.

5316/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARIS w odmianach:							Glamox sp. z o.o. ul. Jagiellońska 51 32-410 Dobczyce	Glamox sp. z o.o. ul. Jagiellońska 51 32-410 Dobczyce																																																																																		
<p><i>z własnym zasilaniem:</i></p> <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 WR 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 WR DALI</td> <td>L8Y</td> <td>LO</td> <td>SIGN</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>zasilane centralnie:</i></p> <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 ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE</td> <td>WH BL RAL</td> <td>E/</td> <td>Z ZA</td> <td>LO HO</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 WR DALI	---	LO HO	SIGN	ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE	WH BL RAL	E1/	S ST WR DALI	L8Y	LO	SIGN	Nazwa	Kolor	Wersja	Oznaczenie modułu	Luminancja znaku	Ewakuacja	ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE	WH BL RAL	E/	Z ZA	LO HO	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 WR DALI	---	LO HO	SIGN																																																																																					
ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE	WH BL RAL	E1/	S ST WR DALI	L8Y	LO	SIGN																																																																																					
Nazwa	Kolor	Wersja	Oznaczenie modułu	Luminancja znaku	Ewakuacja																																																																																						
ARIS-W SINGLE ARIS-P SINGLE ARIS-S DOUBLE ARIS-P DOUBLE	WH BL RAL	E/	Z ZA	LO HO	SIGN																																																																																						
5323/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMO APEX, COSMO NOVA, COSMO ECLIPSE, COSMO ORION 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																																																																																
<p><i>z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>kolor</th> <th>strumień</th> <th>zasilacz</th> <th>czas autonomii</th> <th>wersja</th> <th>źródło światła</th> <th>temp. pracy</th> <th>opcja</th> <th>rozszył światłości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">COSMO APEX</td> <td rowspan="6">BL GR</td> <td>4000-7500</td> <td rowspan="3">HF DALI</td> <td rowspan="2">E1/</td> <td rowspan="3">S ST DALI</td> <td rowspan="3">830 840</td> <td>---</td> <td>---</td> <td rowspan="3">PR/PC</td> </tr> <tr> <td>4000-6400</td> <td>LT</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>4000-7500</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>4000-6400</td> <td rowspan="3">HF DALI</td> <td rowspan="2">E1/</td> <td rowspan="3">S ST DALI</td> <td rowspan="3">830 840</td> <td>---</td> <td>---</td> <td rowspan="3">OP/PC</td> </tr> <tr> <td>3700-7200</td> <td>LT</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>3700-6100</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>3700-7200</td> <td rowspan="2">E3/</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>3700-6100</td> <td>LT</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</th> <th>wersja</th> <th>źródło światła</th> <th>opcja</th> <th>rozszył światłości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COSMO ECLIPSE</td> <td>METALLIC SI</td> <td>3500-6400</td> <td>HF DALI</td> <td>E1/</td> <td rowspan="2">S ST DALI</td> <td rowspan="2">830 840</td> <td>---</td> <td rowspan="2">SMP/PC</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E3/</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa</th> <th>kolor / strumień</th> <th>zasilacz</th> <th>czas autonomii</th> <th>wersja</th> <th>źródło światła</th> <th>opcja</th> <th>rozszył światłości</th> </tr> </thead> </table>										nazwa	kolor	strumień	zasilacz	czas autonomii	wersja	źródło światła	temp. pracy	opcja	rozszył światłości	COSMO APEX	BL GR	4000-7500	HF DALI	E1/	S ST DALI	830 840	---	---	PR/PC	4000-6400	LT	N	4000-7500	---	---	4000-6400	HF DALI	E1/	S ST DALI	830 840	---	---	OP/PC	3700-7200	LT	N	3700-6100	---	---	3700-7200	E3/				---	---	3700-6100	LT	---	nazwa	kolor	strumień	zasilacz	czas autonomii	wersja	źródło światła	opcja	rozszył światłości	COSMO ECLIPSE	METALLIC SI	3500-6400	HF DALI	E1/	S ST DALI	830 840	---	SMP/PC					E3/	---	nazwa	kolor / strumień	zasilacz	czas autonomii	wersja	źródło światła	opcja	rozszył światłości
nazwa	kolor	strumień	zasilacz	czas autonomii	wersja	źródło światła	temp. pracy	opcja	rozszył światłości																																																																																		
COSMO APEX	BL GR	4000-7500	HF DALI	E1/	S ST DALI	830 840	---	---	PR/PC																																																																																		
		4000-6400					LT	N																																																																																			
		4000-7500		---			---																																																																																				
		4000-6400	HF DALI	E1/	S ST DALI	830 840	---	---	OP/PC																																																																																		
		3700-7200					LT	N																																																																																			
		3700-6100		---			---																																																																																				
3700-7200	E3/				---	---																																																																																					
3700-6100					LT	---																																																																																					
nazwa	kolor	strumień	zasilacz	czas autonomii	wersja	źródło światła	opcja	rozszył światłości																																																																																			
COSMO ECLIPSE	METALLIC SI	3500-6400	HF DALI	E1/	S ST DALI	830 840	---	SMP/PC																																																																																			
				E3/			---																																																																																				
nazwa	kolor / strumień	zasilacz	czas autonomii	wersja	źródło światła	opcja	rozszył 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: 22.05.2026 r.

COSMO ORION	TRANSPARENT 5200 GREEN 5100 ORANGE 5000 VIOLET 4700 RED 4400 PINK 5000 BLUE 4900	HF DALI	E1/	S ST DALI	830 840	---	PC
			E3/			---	

nazwa	kolor	strumień	zasilacz	czas autonomii	wersja	źródło światła	opcja	rozsył światłości
COSMO NOVA	BL GR	5500-6000	HF DALI	E1/	S ST DALI	830 840	---	XNB/PC NB/PC
				E3/			---	
		4400-4800		E1/			---	
				E3/			---	

zasilane centralnie:

nazwa	kolor	strumień	zasilacz	wersja	rodzaj modułu	źródło światła	temp. pracy	rozsył światłości
COSMO APEX	BL GR	4000-7500	HF DALI	E/	Z	830 840	---	PR/PC
		4000-6400			ZA-GM		LT	
		4000-6400			ZA-GD		XLT	
		3700-7200	HF DALI	E/	Z	830 840	---	OP/PC
		3700-6100			ZA-GM		LT	
		3700-6100			ZA-GD		XLT	

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

nazwa	kolor	strumień	zasilacz	wersja	rodzaj modułu	źródło światła	rozsył światłości
-------	-------	----------	----------	--------	---------------	----------------	-------------------

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: 22.05.2026 r.

	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				
	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LINEA NEW LED w odmianach:										
	Nazwa	Kolor	Rozmiar	Strumień świetlny	Zasilacz	Wersja	Moduł	Źródło światła	Dyfuzor		
5324/2024	LINEA NEW LED	GR	1000	1000-4200	HF DALI	EL/	Z ZA-MA-03 ZA-CEAG	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
1000			3000-5200								
1200			1000-1400								
1200			1200-2400								
1200			1500-3000								
1200			2500-4300								
1200			4000-5040								
	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA w odmianach:										
	Seria	Optyka	Strumień świetlny		Tryb	Autonomia	Wykonanie	Stopień ochrony	Temp. pracy		
	VELLA	SO SQ SC	125 250		NM M	1H 2H 3H	MT	IP44 IP65	---	Intelight Sp. z o.o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight Sp. z o.o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa
			VELLA	SO							
	SQ	150 250 350 450*									
		SOH			250 400* 600*						
	SC				150 250 350						

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

				450*																																			
				600*																																			
		SCH		350																																			
		SP		150																																			
				250																																			
				450*																																			
	VELLA	SO SQ SC		125 250	NM M	1H	MT	IP44 IP65	LT																														
	VELLA	SO SQ SC SP		150	NM M	1H	MT AT CT DA	IP44 IP65	LT																														
	<p>* nie występuje w wersji 3H ** występuje tylko w wersji 1H</p>																																						
5334/2024	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OptiLine w odmianach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Długość</th> <th>Typ modułu LED</th> <th>Okablowanie</th> <th>Wpusty kablowe (ilość)</th> <th>Wpusty kablowe (rozmiar)</th> <th>Wersja</th> <th>Rodzaj klosza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">OptiLine</td> <td rowspan="6">60 12</td> <td rowspan="6">-1 -2 -3</td> <td>30</td> <td>10</td> <td rowspan="6">20 25</td> <td rowspan="6">--- A1 CBX CBY</td> <td rowspan="6">KT KM KO</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											Nazwa	Długość	Typ modułu LED	Okablowanie	Wpusty kablowe (ilość)	Wpusty kablowe (rozmiar)	Wersja	Rodzaj klosza	OptiLine	60 12	-1 -2 -3	30	10	20 25	--- A1 CBX CBY	KT KM KO	33	11	50	20	55	21	70	22	77		HARDO Czapski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Spacerowa 5 32-083 Balice	HARDO Czapski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Spacerowa 5 32-083 Balice
Nazwa	Długość	Typ modułu LED	Okablowanie	Wpusty kablowe (ilość)	Wpusty kablowe (rozmiar)	Wersja	Rodzaj klosza																																
OptiLine	60 12	-1 -2 -3	30	10	20 25	--- A1 CBX CBY	KT KM KO																																
			33	11																																			
			50	20																																			
			55	21																																			
			70	22																																			
			77																																				
5335/2024	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FIBRA IV LED, FIBRA V LED w odmianach:</p> <p>HBxxx.2211.xxx.xxxx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RODZINA OPRAW FIBRA LED</th> <th>CRI/CCT</th> <th>RODZAJ ZASILACZA</th> <th>MODUŁ AWARYJNY</th> <th>OKABLOWANIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">TYPOSZEREG FIBRA LED 001 - 020</td> <td>830</td> <td>A - STANDARD</td> <td>0 - Brak</td> <td>0 - Brak</td> </tr> <tr> <td>840</td> <td>D - DALI</td> <td>1 - EM1H ST/SelfTest/ 2 - EM3H ST/SelfTest/</td> <td>2 - TH5 /THR-WIR.Sx/</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <th>CZUJNIK RUCHU</th> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>0 - NONE 1 - MW /SENSOR/</td> </tr> </tbody> </table>											RODZINA OPRAW FIBRA LED	CRI/CCT	RODZAJ ZASILACZA	MODUŁ AWARYJNY	OKABLOWANIE	TYPOSZEREG FIBRA LED 001 - 020	830	A - STANDARD	0 - Brak	0 - Brak	840	D - DALI	1 - EM1H ST/SelfTest/ 2 - EM3H ST/SelfTest/	2 - TH5 /THR-WIR.Sx/					CZUJNIK RUCHU					0 - NONE 1 - MW /SENSOR/	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa	PXF Lighting ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa		
RODZINA OPRAW FIBRA LED	CRI/CCT	RODZAJ ZASILACZA	MODUŁ AWARYJNY	OKABLOWANIE																																			
TYPOSZEREG FIBRA LED 001 - 020	830	A - STANDARD	0 - Brak	0 - Brak																																			
	840	D - DALI	1 - EM1H ST/SelfTest/ 2 - EM3H ST/SelfTest/	2 - TH5 /THR-WIR.Sx/																																			
				CZUJNIK RUCHU																																			
				0 - NONE 1 - MW /SENSOR/																																			

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CUBE 600x300, CUBE 600x600, CUBE 1200x300, CUBE 1200x600 w odmianach:																		
Wersja	Kod montażu	Kod modelu	Temperatura barwowa	Kod klosza	Kod koloru obudowy	Kod IP/IK odbłyśnik	Moc znamionowa	Moc awaryjna										
5370/2024	601 602 603 616 617	0	830	-0P -mP -0D -sD -DS -PC -Pd	1	-1	005+040	005										
								010										
								015										
								020										
		1	840	-DX -D1 -D2 -D3 -D4 -D5 -D6 -D7	2	005+085	025											
							030											
							035											
							040											
		2	857	-D8 -D9 -DA -DB -DC -DD -DE -DF	3	005+070	045											
							050											
							055											
							060											
3	930		4	005+120	065													
					070													
					075													
					080													
5373/2024	607 608 609 618 619	1 2	830 840 857 930 940 957	-DS -PC -SC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-0 -1 -2 -3	005+115	005										
								010										
								015										
								020										
								025										
								030										
								035										
								040										
								045										
								Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION S, ORION M, ORION L w odmianach:										
								Wersja	Kod montażu	Kod modelu	Temperatura barwowa	Kod klosza	Kod koloru obudowy	Kod IP/IK odbłyśnik	Moc znamionowa	Moc awaryjna		
								5373/2024	607 608 609 618 619	1 2	830 840 857 930 940 957	-DS -PC -SC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-0 -1 -2 -3	005+115	005		
010																		
015																		
020																		
025																		
030																		
035																		
040																		
045																		

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

			2			A B		005+165	050 055 060 065 070 075 080 085 090 095 100		
			3					005+225			

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	
INS230LED	0600	J2	1 3	34E	20	10	P20 P25 M20 M25	PC	PC PM PT	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO10	A3 A3S	
					22							
					30							
	1200	J4	1 3		33			20	GRP			PC PM
					40							
					44							
B4	1	50	21	GRP	PC PM							
		55										
		60										
66	22	GRP	PC PM									
70												
77												
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							
					30							
	1200	J4	1 3		33			20	GRP			PC PM
					40							
					44							
B4	1	50	21	GRP	PC PM							
		55										
		60										
66	22	GRP	PC PM									
70												
77												
80	22	GRP	PC PM									
88												
88												

ATM Lighting
sp. z o.o.
ul. Maszynowa 30A
80-298 Gdańsk

ATM Lighting sp. z o.o.
ul. Maszynowa 30A
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: 22.05.2026 r.

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 PT PC	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO10	A3 A3S	C4						
			3		22													
		30																
	J4	1	33		11								P25					
	3	40	20		M20													
	B4	1	44		M25													
50		21																
55		22																
60																		
66																		
INS230LED	0600	J2	1	35E	20	10	P20	GRP	PM PT PC	AMO1 AMO3 AMO4 AMO5 AMO10	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	C4						
			3		22													
		30																
	J4	1	33		11								P25					
	3	40	20		M20													
	B4	1	44		M25													
50		21																
55		22																
60																		
66																		
5386/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.INDUST B2 w odmianach:																	
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Model</th> <th>Wersja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TM.INDUST</td> <td>B2 B2L</td> <td>CB CBA CB DALI 2 CB+ CBM</td> </tr> </tbody> </table>												Typ	Model	Wersja	TM.INDUST	B2 B2L	CB CBA CB DALI 2 CB+ CBM
	Typ	Model	Wersja															
	TM.INDUST	B2 B2L	CB CBA CB DALI 2 CB+ CBM															
	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica</td> </tr> </table>												TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica				
	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: 22.05.2026 r.

5387/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DIRECTO w odmianach:										Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Seria</th> <th style="width: 15%;">Tryb</th> <th style="width: 20%;">Autonomia</th> <th style="width: 40%;">Wykonanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIRECTO DIRECTO S</td> <td>NM M</td> <td>1H 2H 3H</td> <td>MT AT CT</td> </tr> <tr> <td>DIRECTO DIRECTO S</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB</td> </tr> </tbody> </table>												Seria	Tryb	Autonomia	Wykonanie	DIRECTO DIRECTO S	NM M	1H 2H 3H	MT AT CT	DIRECTO DIRECTO S	---	---	CB												
Seria	Tryb	Autonomia	Wykonanie																																
DIRECTO DIRECTO S	NM M	1H 2H 3H	MT AT CT																																
DIRECTO DIRECTO S	---	---	CB																																
5390/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Pratica Modula Matrix w odmianach: 18821, 18831, 18841, 17923										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																							
5391/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECOSIGN w odmianach:										Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str.30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp z o.o. ul. Wołoska 9A 02-583 Warszawa																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Nazwa</th> <th style="width: 15%;">Montaż</th> <th style="width: 20%;">Wykonanie</th> <th style="width: 30%;">IP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ECOSIGN 160 P MSC E1D WH IP65</td> <td>nastropowy</td> <td>E1D</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>ECOSIGN 160 P MSC E3D WH IP65</td> <td>nastropowy</td> <td>E3D</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>ECOSIGN 160 P MSC ECD WH IP65</td> <td>nastropowy</td> <td>ECD</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>ECOSIGN 160 P MSC ECC WH IP65</td> <td>nastropowy</td> <td>ECC</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>ECOSIGN 160 P MSC ECP WH IP65</td> <td>nastropowy</td> <td>ECP</td> <td>IP65</td> </tr> </tbody> </table>												Nazwa	Montaż	Wykonanie	IP	ECOSIGN 160 P MSC E1D WH IP65	nastropowy	E1D	IP65	ECOSIGN 160 P MSC E3D WH IP65	nastropowy	E3D	IP65	ECOSIGN 160 P MSC ECD WH IP65	nastropowy	ECD	IP65	ECOSIGN 160 P MSC ECC WH IP65	nastropowy	ECC	IP65	ECOSIGN 160 P MSC ECP WH IP65	nastropowy	ECP	IP65
Nazwa	Montaż	Wykonanie	IP																																
ECOSIGN 160 P MSC E1D WH IP65	nastropowy	E1D	IP65																																
ECOSIGN 160 P MSC E3D WH IP65	nastropowy	E3D	IP65																																
ECOSIGN 160 P MSC ECD WH IP65	nastropowy	ECD	IP65																																
ECOSIGN 160 P MSC ECC WH IP65	nastropowy	ECC	IP65																																
ECOSIGN 160 P MSC ECP WH IP65	nastropowy	ECP	IP65																																
5392/2024 zastąpienie	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXF250LED 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																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Typ</th> <th style="width: 10%;">Typ szeregu długości</th> <th style="width: 10%;">Typ modułu LED</th> <th style="width: 10%;">Napięcie</th> <th style="width: 10%;">Podłączenie</th> <th style="width: 10%;">Wpusty</th> <th style="width: 10%;">Materiał obudowy</th> <th style="width: 10%;">Materiał klosza</th> <th style="width: 10%;">Wykonanie awaryjne</th> <th style="width: 10%;">Sterowanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EXF250LED</td> <td>0600 1200</td> <td>FX1 FX2 FX4 GX1 GX2 GX4 F1 F2 F4</td> <td>35E</td> <td>30 33 50 55</td> <td>20 21 22</td> <td>P20 P25 M20 M25</td> <td>GRP PC PM</td> <td>ZB</td> <td>--- DA</td> </tr> </tbody> </table>												Typ	Typ szeregu długości	Typ modułu LED	Napięcie	Podłączenie	Wpusty	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie awaryjne	Sterowanie	EXF250LED	0600 1200	FX1 FX2 FX4 GX1 GX2 GX4 F1 F2 F4	35E	30 33 50 55	20 21 22	P20 P25 M20 M25	GRP PC PM	ZB	--- DA				
Typ	Typ szeregu długości	Typ modułu LED	Napięcie	Podłączenie	Wpusty	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie awaryjne	Sterowanie																										
EXF250LED	0600 1200	FX1 FX2 FX4 GX1 GX2 GX4 F1 F2 F4	35E	30 33 50 55	20 21 22	P20 P25 M20 M25	GRP PC PM	ZB	--- DA																										

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

				G1 G2 G4	34E	40 44 60 66	20 21 22	P20 P25 M20 M25	GRP	PC PM	A3	--- DA																													
					25E	30 33 40 44 50 55 60 66	20 21 22	P20 P25 M20 M25	GRP	PC PM	A3 ZB	---																													
<p>* układ dławnic 20, 21, 22 nie jest dostępny w wykonaniu M25 oraz P25 **wykonanie 11P20 nie jest dostępne w wersji awaryjnej 0600-...A3</p>																																									
5394/2024	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECOSIGN TEC-GP w odmianach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Montaż</th> <th>Wykonanie</th> <th>IP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ECOSIGN 160 P TEC-GP E1D WH</td> <td>TECTON</td> <td>E1D</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>ECOSIGN 160 P TEC-GP E3D WH</td> <td>TECTON</td> <td>E3D</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>ECOSIGN 160 P TEC-GP ECD WH</td> <td>TECTON</td> <td>ECD</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>ECOSIGN 160 P TEC-GP ECC WH</td> <td>TECTON</td> <td>ECC</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>ECOSIGN 160 P TEC-GP ECP WH</td> <td>TECTON</td> <td>ECP</td> <td>IP20</td> </tr> </tbody> </table>												Nazwa	Montaż	Wykonanie	IP	ECOSIGN 160 P TEC-GP E1D WH	TECTON	E1D	IP20	ECOSIGN 160 P TEC-GP E3D WH	TECTON	E3D	IP20	ECOSIGN 160 P TEC-GP ECD WH	TECTON	ECD	IP20	ECOSIGN 160 P TEC-GP ECC WH	TECTON	ECC	IP20	ECOSIGN 160 P TEC-GP ECP WH	TECTON	ECP	IP20	Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Str.30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp z o.o. ul. Wołoska 9A 02-583 Warszawa			
Nazwa	Montaż	Wykonanie	IP																																						
ECOSIGN 160 P TEC-GP E1D WH	TECTON	E1D	IP20																																						
ECOSIGN 160 P TEC-GP E3D WH	TECTON	E3D	IP20																																						
ECOSIGN 160 P TEC-GP ECD WH	TECTON	ECD	IP20																																						
ECOSIGN 160 P TEC-GP ECC WH	TECTON	ECC	IP20																																						
ECOSIGN 160 P TEC-GP ECP WH	TECTON	ECP	IP20																																						
5401/2024	<p>Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MODERNA-R; MODERNA-S w odmianach: z własnym zasilaniem:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Rozmiar</th> <th>Kolor</th> <th>Strumień</th> <th>Sterowanie</th> <th>Autonomia</th> <th>Wykonanie</th> <th>Źródło światła</th> <th>Rozsył światła</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MODERNA2-S MODERNA2-R</td> <td>600x600</td> <td>WH BL RAL</td> <td>2700 4100 5800</td> <td>HF DALI</td> <td>E1L/ E3L/</td> <td>S ST DALI</td> <td>830 840</td> <td>XWB/MB/SMP XWB/WB/SMP</td> </tr> <tr> <td>MODERNA2-S MODERNA2-R</td> <td>600x600</td> <td>WH BL RAL</td> <td>2700 4100 5800</td> <td>HF DALI</td> <td>E1/ E3/</td> <td>S ST DALI</td> <td>830 840</td> <td>MB/SMP WB/SMP</td> </tr> </tbody> </table> <p>zasilane centralnie:</p>												Nazwa	Rozmiar	Kolor	Strumień	Sterowanie	Autonomia	Wykonanie	Źródło światła	Rozsył światła	MODERNA2-S MODERNA2-R	600x600	WH BL RAL	2700 4100 5800	HF DALI	E1L/ E3L/	S ST DALI	830 840	XWB/MB/SMP XWB/WB/SMP	MODERNA2-S MODERNA2-R	600x600	WH BL RAL	2700 4100 5800	HF DALI	E1/ E3/	S ST DALI	830 840	MB/SMP WB/SMP	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	Rozmiar	Kolor	Strumień	Sterowanie	Autonomia	Wykonanie	Źródło światła	Rozsył światła																																	
MODERNA2-S MODERNA2-R	600x600	WH BL RAL	2700 4100 5800	HF DALI	E1L/ E3L/	S ST DALI	830 840	XWB/MB/SMP XWB/WB/SMP																																	
MODERNA2-S MODERNA2-R	600x600	WH BL RAL	2700 4100 5800	HF DALI	E1/ E3/	S ST DALI	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:22.05.2026 r.

		Nazwa	Rozmiar	Kolor	Strumień	Sterowanie	Wersja	Rodzaj modułu	Źródło światła	Rozsył światła													
		MODERNA2-S MODERNA2-R	600x600	WH BL RAL	2700 4100 5800	HF DALI	EL/	ZA ZA-GM ZA-GD	830 840	XWB/MB/SMP XWB/WB/SMP													
		MODERNA2-S MODERNA2-R	600x600	WH BL RAL	2700 4100 5800	HF DALI	E/	ZA ZA-GM ZA-GD	830 840	MB/SMP WB/SMP													
5413/2024	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Pratica Modula w odmianach: 18700, 18701, 18710, 18711, 18721, 18731, 18740, 18741, 18750, 18751, 18761, 18771, 18781, 17920</p>										<p align="center">Beghelli S.p.A. Via Mozzeghine 13-15, Localita Monteveglio 40053 Valsamoggia BO, Włochy</p>	<p align="center">Beghelli-Polska Sp. z o.o. ul. Podmiejska 95 44-207 Rybnik</p>											
5436/2024	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TM.INDUST B3, TM.INDUST B4, TM.INDUST B5 w odmianach:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Model</th> <th>Wersja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">TM.INDUST</td> <td>B3D</td> <td rowspan="6">CB CB+ CBM CB DALI 2</td> </tr> <tr> <td>B3DF</td> </tr> <tr> <td>B4D</td> </tr> <tr> <td>B4DF</td> </tr> <tr> <td>B5D</td> </tr> <tr> <td>B5DF</td> </tr> </tbody> </table>										Typ	Model	Wersja	TM.INDUST	B3D	CB CB+ CBM CB DALI 2	B3DF	B4D	B4DF	B5D	B5DF	<p align="center">TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica</p>	<p align="center">TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica</p>
Typ	Model	Wersja																					
TM.INDUST	B3D	CB CB+ CBM CB DALI 2																					
	B3DF																						
	B4D																						
	B4DF																						
	B5D																						
	B5DF																						

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

5443/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SALUKA-N-LED w odmianach:										VYRTYCH A.S. Židněves 116 294 06 Březno, Czechy	VYRTYCH A.S. Židněves 116 294 06 Březno, Czechy																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Lp.</th> <th style="width: 75%;">Nazwa oprawy</th> <th style="width: 20%;">Autonomia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-1250-218-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>2.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-218-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>3.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-236-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>4.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-5000-236-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>5.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-10000-236-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>6.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-3750-258-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>7.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-7500-258-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>8.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-12550-258-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>9.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-1250-218-G2-4K</td><td>3h</td></tr> <tr><td>10.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-218-G2-4K</td><td>3h</td></tr> <tr><td>11.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-236-G2-4K</td><td>3h</td></tr> <tr><td>12.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-5000-236-G2-4K</td><td>3h</td></tr> <tr><td>13.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-10000-236-G2-4K</td><td>3h</td></tr> <tr><td>14.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-3750-258-G2-4K</td><td>3h</td></tr> <tr><td>15.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-7500-258-G2-4K</td><td>3h</td></tr> <tr><td>16.</td><td>MULTISALUKA-N-LED-OP-12550-258-G2-4K</td><td>3h</td></tr> <tr><td>17.</td><td>SALUKA-N-LED-OP-Em-500-218-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>18.</td><td>SALUKA-N-LED-OP-Em-500-236-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>19.</td><td>SALUKA-N-LED-OP-Em-500-258-G2-4K</td><td>1h</td></tr> <tr><td>20.</td><td>SALUKA-N-LED-OP-Em-500-218-G2-4K</td><td>3h</td></tr> <tr><td>21.</td><td>SALUKA-N-LED-OP-Em-500-236-G2-4K</td><td>3h</td></tr> <tr><td>22.</td><td>SALUKA-N-LED-OP-Em-500-258-G2-4K</td><td>3h</td></tr> </tbody> </table>												Lp.	Nazwa oprawy	Autonomia	1.	MULTISALUKA-N-LED-OP-1250-218-G2-4K	1h	2.	MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-218-G2-4K	1h	3.	MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-236-G2-4K	1h	4.	MULTISALUKA-N-LED-OP-5000-236-G2-4K	1h	5.	MULTISALUKA-N-LED-OP-10000-236-G2-4K	1h	6.	MULTISALUKA-N-LED-OP-3750-258-G2-4K	1h	7.	MULTISALUKA-N-LED-OP-7500-258-G2-4K	1h	8.	MULTISALUKA-N-LED-OP-12550-258-G2-4K	1h	9.	MULTISALUKA-N-LED-OP-1250-218-G2-4K	3h	10.	MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-218-G2-4K	3h	11.	MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-236-G2-4K	3h	12.	MULTISALUKA-N-LED-OP-5000-236-G2-4K	3h	13.	MULTISALUKA-N-LED-OP-10000-236-G2-4K	3h	14.	MULTISALUKA-N-LED-OP-3750-258-G2-4K	3h	15.	MULTISALUKA-N-LED-OP-7500-258-G2-4K	3h	16.	MULTISALUKA-N-LED-OP-12550-258-G2-4K	3h	17.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-218-G2-4K	1h	18.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-236-G2-4K	1h	19.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-258-G2-4K	1h	20.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-218-G2-4K	3h	21.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-236-G2-4K	3h	22.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-258-G2-4K	3h
	Lp.	Nazwa oprawy	Autonomia																																																																														
	1.	MULTISALUKA-N-LED-OP-1250-218-G2-4K	1h																																																																														
	2.	MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-218-G2-4K	1h																																																																														
	3.	MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-236-G2-4K	1h																																																																														
	4.	MULTISALUKA-N-LED-OP-5000-236-G2-4K	1h																																																																														
	5.	MULTISALUKA-N-LED-OP-10000-236-G2-4K	1h																																																																														
	6.	MULTISALUKA-N-LED-OP-3750-258-G2-4K	1h																																																																														
	7.	MULTISALUKA-N-LED-OP-7500-258-G2-4K	1h																																																																														
	8.	MULTISALUKA-N-LED-OP-12550-258-G2-4K	1h																																																																														
	9.	MULTISALUKA-N-LED-OP-1250-218-G2-4K	3h																																																																														
	10.	MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-218-G2-4K	3h																																																																														
	11.	MULTISALUKA-N-LED-OP-2500-236-G2-4K	3h																																																																														
	12.	MULTISALUKA-N-LED-OP-5000-236-G2-4K	3h																																																																														
	13.	MULTISALUKA-N-LED-OP-10000-236-G2-4K	3h																																																																														
	14.	MULTISALUKA-N-LED-OP-3750-258-G2-4K	3h																																																																														
	15.	MULTISALUKA-N-LED-OP-7500-258-G2-4K	3h																																																																														
	16.	MULTISALUKA-N-LED-OP-12550-258-G2-4K	3h																																																																														
	17.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-218-G2-4K	1h																																																																														
	18.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-236-G2-4K	1h																																																																														
	19.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-258-G2-4K	1h																																																																														
	20.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-218-G2-4K	3h																																																																														
21.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-236-G2-4K	3h																																																																															
22.	SALUKA-N-LED-OP-Em-500-258-G2-4K	3h																																																																															
5459/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Maxos Fusion w odmianach:										Signify Poland Sp. z o.o. ul. Kossaka 150 64-920 Piła	Signify Poland Sp. z o.o. ul. Kossaka 150 64-920 Piła																																																																					
	<i>Oprawy z własnym zasilaniem:</i>																																																																																
	Wersje	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Rozsył światła	Typ okablowania	Moduł awaryjny	Kontroler światła	Kolor	Warunki specjalne																																																																							
	LL523X	LED62S LED100S LED123S LED160S	830	PSD DIA SIA	NB	13	ELP3 ELD3 ELW3	--- CLO VLC CLO-VLC	WH SI BK	---																																																																							
			835		MB																																																																												
			840		WB																																																																												
			850		DA45W																																																																												
			865		DA35W																																																																												
			PW930		DA25W																																																																												
			940		DA25N																																																																												

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

					A20 XNB VWB PCO WB-OC								
<i>Oprawy do centralnej baterii:</i>													
	Wersje	Moduł LED	Temperatura barwowa	Zasilacz	Rozsył światła	Typ okablowania	Kontroler światła	Kolor	Warunki specjalne				
	LL512X LL523X	LED31S LED50S LED61S LED80S LED62S LED100S LED123S LED160S	830 835 840 850 865 PW930 940	PSED DEIA SEIA	NB MB WB DA45W DA35W DA25W DA25N A20 XNB VWB PCO WB-OC	7 13	--- CLO VLC CLO-VLC	WH SI BK	--- HE XA				
5460/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Micropoint 2 w odmianach: MP2OS230CGS, MP2ES230CGS, MP2SOS230CGS, MP2SES230CGS, MP2HI230CGS									Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven-BP10184 63204 Riom, Francja	Eaton Electric sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-229 Gdańsk		
5464/2024	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PURE 1, PURE 3, PURE 4 w odmianach: z własnym zasilaniem:									GLAMOX sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków	GLAMOX sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 30-701 Kraków		
	Nazwa	Strumień	Sterowanie	Czas autonomii	Wersja	Źródło światła	Rozsył światła						
	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	E1/	ST	940	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: 22.05.2026 r.

			DALI	E3/	DALI	840			
	<i>zasilane centralnie:</i>								
	Nazwa	Strumień	Sterowanie	Wykonanie	Moduł adresowy	Źródło światła	Rozsył światła		
	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		
	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego DIAMOND M B, DIAMOND M AC, DIAMOND M ACR, DIAMOND M AL, DIAMOND M ALR w odmianach:								
	Kod oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Typ	Symbol koloru oprawy		
	DMB DMAC DMACR DMAL DMALR	1W	L	1 3	SE SA	X PT AT RU RW	WH WS WG GR GS GG BL BS BG OC		
		2W		1					
		1W 2W	Z	---	---	CB/CBS CB/ADE			
			---	---	---	FZLV2			
5530/2024									
								Rafal Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafal 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 opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.

Aktualizacja:22.05.2026 r.

5534/2024	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego DISCRET DQ w odmianach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Nazwa</i></th> <th><i>Wersja</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DISCRET DQ</td> <td> E/AT E/ATIR E/CT E/CB E/CBA E/CBLA Eh/AT Eh/ATIR Eh/CT Eh/CB Eh/CBA Eh/CBLA </td> </tr> </tbody> </table>	<i>Nazwa</i>	<i>Wersja</i>	DISCRET DQ	E/AT E/ATIR E/CT E/CB E/CBA E/CBLA Eh/AT Eh/ATIR Eh/CT Eh/CB Eh/CBA Eh/CBLA	AMATECH Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock	AMATECH Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock																										
<i>Nazwa</i>	<i>Wersja</i>																																
DISCRET DQ	E/AT E/ATIR E/CT E/CB E/CBA E/CBLA Eh/AT Eh/ATIR Eh/CT Eh/CB Eh/CBA Eh/CBLA																																
5622/2025	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego 6009 LED w odmianach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Lp.</i></th> <th><i>Nr katalogowy</i></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>6009/4148-2102-162-2220-22-850011</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>	<i>Lp.</i>	<i>Nr katalogowy</i>	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	6009/4148-2102-162-2220-22-850011	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	R. Stahl Schalgerate GmbH Am Bahnhof 30 D-74638 Waldenburg, Niemcy	ASE ATEX Sp. z o.o. ul. Narwicka 6 80-557 Gdańsk
<i>Lp.</i>	<i>Nr katalogowy</i>																																
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	6009/4148-2102-162-2220-22-850011																																
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																																

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

5625/2025	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FlexiTech w odmianach: FT2ED4ICGS1; FT3EW4ICGSIP1; FT2ED4IATL181; FT2ED4ICGL181; FT3EC4ICGSIP1; FT3EC4ICGL18IP1; FT3EW4ICGL18IP1; FT1EW4ICGSIP1; FT1EW4ICGL18IP1</p>							<p>Eaton Cooper Securite SAS PEE II-Rue Beethoven- BP10184 63204 Riom, Francja</p>	<p>Eaton Electric Sp. z o.o. ul. Galaktyczna 30 80-229 Gdańsk</p>																																																																																																																																																																																																																
5627/2025	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXN 3, LOVATO N 3 w odmianach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Nazwa oprawy</i></th> <th><i>Rodzaj układu optycznego</i></th> <th><i>Moc oprawy</i></th> <th><i>Kod modułu awaryjnego</i></th> <th><i>Czas pracy awaryjnej [h]</i></th> <th><i>Tryb pracy</i></th> <th><i>Wykonanie</i></th> <th><i>Kolor korpusu oprawy</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AX3N</td> <td>A</td> <td>1W</td> <td>B</td> <td>1</td> <td>SE</td> <td>X</td> <td>WH</td> </tr> <tr> <td>A3N</td> <td>O</td> <td>2W</td> <td>B1</td> <td>2</td> <td>SA</td> <td></td> <td>GR</td> </tr> <tr> <td>AX3NB</td> <td>U</td> <td>3W*</td> <td>C</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>BL</td> </tr> <tr> <td>A3NB</td> <td>R</td> <td></td> <td>C1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R1</td> <td></td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LV3N</td> <td>R2</td> <td></td> <td>P1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L3N</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td>1</td> <td>SE</td> <td>PT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LV3NB</td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td>2</td> <td>SA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L3NB</td> <td></td> <td></td> <td>C</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td>1</td> <td>SE</td> <td>AT</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td>2</td> <td>SA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td>1</td> <td>SE</td> <td>RU</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B1</td> <td>2</td> <td>SA</td> <td>RW</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C</td> <td>3</td> <td></td> <td>BT</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C1</td> <td></td> <td></td> <td>IT</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Z</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>CB CB/CBS CB/ADE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Rodzaj układu optycznego</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Kod modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy awaryjnej [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Kolor korpusu oprawy</i>	AX3N	A	1W	B	1	SE	X	WH	A3N	O	2W	B1	2	SA		GR	AX3NB	U	3W*	C	3			BL	A3NB	R		C1				OC		R1		P					LV3N	R2		P1					L3N			B	1	SE	PT		LV3NB			B1	2	SA			L3NB			C	3							C1								P								P1								B	1	SE	AT					B1	2	SA						C	3							C1								P								P1								B	1	SE	RU					B1	2	SA	RW					C	3		BT					C1			IT					P								P1								Z	---	---	CB CB/CBS CB/ADE		<p>Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o. Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice</p>	<p>Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o. Masłomiąca, ul. Długa 39 32-091 Michałowice</p>
<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Rodzaj układu optycznego</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Kod modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy awaryjnej [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Kolor korpusu oprawy</i>																																																																																																																																																																																																																		
AX3N	A	1W	B	1	SE	X	WH																																																																																																																																																																																																																		
A3N	O	2W	B1	2	SA		GR																																																																																																																																																																																																																		
AX3NB	U	3W*	C	3			BL																																																																																																																																																																																																																		
A3NB	R		C1				OC																																																																																																																																																																																																																		
	R1		P																																																																																																																																																																																																																						
LV3N	R2		P1																																																																																																																																																																																																																						
L3N			B	1	SE	PT																																																																																																																																																																																																																			
LV3NB			B1	2	SA																																																																																																																																																																																																																				
L3NB			C	3																																																																																																																																																																																																																					
			C1																																																																																																																																																																																																																						
			P																																																																																																																																																																																																																						
			P1																																																																																																																																																																																																																						
			B	1	SE	AT																																																																																																																																																																																																																			
			B1	2	SA																																																																																																																																																																																																																				
			C	3																																																																																																																																																																																																																					
			C1																																																																																																																																																																																																																						
			P																																																																																																																																																																																																																						
			P1																																																																																																																																																																																																																						
			B	1	SE	RU																																																																																																																																																																																																																			
			B1	2	SA	RW																																																																																																																																																																																																																			
			C	3		BT																																																																																																																																																																																																																			
			C1			IT																																																																																																																																																																																																																			
			P																																																																																																																																																																																																																						
			P1																																																																																																																																																																																																																						
			Z	---	---	CB CB/CBS CB/ADE																																																																																																																																																																																																																			

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

										CB/ADP				
					---	---	---			FZLV FZLV2				
5629/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Lungalargaluce w odmianach: 19338, 19339, 19328, 19329											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	
5631/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET SPOT w odmianach:											Intelight sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	
	Seria	Kształt	Optyka	Strumień	Tryb	Autonomia	Wykonanie							
	STARLET SPOT	ROUND QUAD	SO SC SQ SP	150 250 350	NM M	1H 2H 3H	MT AT CT							
	STARLET SPOT	ROUND QUAD	SOH SCH	250 350	NM M	1H 2H 3H	MT AT CT							
	STARLET SPOT	ROUND QUAD	SO SC SQ SP	150 250 350	---	---	CB							
	STARLET SPOT	ROUND QUAD	SOH SCH	250 350	---	---	CB							
5634/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FX w odmianach:											Glamox sp. z o.o. ul. Jagiellońska 51 32-410 Dobczyce	Glamox sp. z o.o. ul. Jagiellońska 51 32-410 Dobczyce	
	Nazwa	Sposób montażu	Długość	Rozsył	Kolor	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	Wersja	Źródło światła	Akcesoria			Optyka
	FX35-	R	1523	-	AL WH BL GR RAL	1800-3000	HF DALI	E	Z	830 840	-			MP/PC OP
			2023											
		RR	1505											
			2005											
		P	1511											
												30/70		
												40/60		
	0/100													
	2011	30/70	1800-4900	- C2.5										

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

				40/60														
				0/100														
			1505	30/70														
				40/60														
				0/100														
			2005	30/70														
				40/60														
				0/100														
			R	1533														
				2033														
				-		1800-3000												
			RR	1515														
				2015														
				-														
				0/100														
				30/70														
				40/60														
			P	1521														
				0/100														
				30/70														
				40/60														
				0/100														
				30/70														
				40/60														
			Nazwa	Sposób montażu	Długość	Rozsył	Kolor	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	Wersja	Źródło światła	Akcesoria	Optyka				
					1519	40/60		1800-4900					-					
				R	2019	0/100		2100-3500					C2.5					
					1505	30/70							-					
				RR	2001	40/60												
					1505	0/100												
				PR	2001	40/60												
					1507	30/70												
					2015	0/100												
				P	2015	30/70				E	Z							
					2007	0/100												
					2007	30/70												
					1501	0/100	AL	2100-4800	HF			830	-					
					1501	30/70	WH		DALI			840	C2.5					
					2001	0/100	BL											
					2001	30/70	GR											
					1519		RAL											
					1519													
					2019													
					1501													
					2001					E1	ST		-					
					1507	0/100				E3	DALI							
					2007	30/70												
					2007	0/100												
					2007	0/100												
					2007	0/100												

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:22.05.2026 r.

			30/70										
	PR	1501	0/100										
			30/70										
		2001	0/100										
			30/70										

Nazwa	Sposób montażu	Długość	Rozsył	Kolor	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	Wersja	Źródło światła	Akcesoria	Optyka
FX45-	R	1529	-	AL WH BL GR RAL	2600-4000	HF DALI	E	Z	830 840	-	MP/PC OP/PC
		2032									
	RR	1511									
		2014									
	P	1223	0/100								
		1517	0/100								
			30/70								
			40/60								
			0/100								
		2020	30/70								
			40/60								
		PR	1511		0/100						
	30/70										
	40/60										
2014	0/100										

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:22.05.2026 r.

				30/70										
				40/60										
		R	1539	-	2600-4000									
			2042											
		RR	1521											
			2024											
		P	1233	0/100	1600-6400									
			1527	0/100										
				30/70										
				40/60										
		2030	0/100											
			30/70											
			40/60											
			0/100											
		PR	1521	0/100										
				30/70										
				40/60										
			2024	0/100										
		30/70												
		40/60												

Nazwa	Sposób montażu	Długość	Rozsył	Kolor	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	Wersja	Źródło światła	Akcesoria	Optyka						
FX45-	R	1529	-	AL WH BL GR RAL	2600-4000	HF DALI	E	Z	830 840	-	MP/PC OP/PC						
		2032															
	RR	1511															
		2014															
	P		1223		0/100					1600-6400							
			1517		0/100												
					30/70												
					40/60												

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

			2020	0/100 30/70 40/60																						
			PR	1511	0/100 30/70 40/60																					
					2014	0/100 30/70 40/60																				
						R	1539 2042	-																		
				RR			1521 2024																			
					P	1233	0/100 0/100 30/70 40/60																			
				2030			0/100 30/70 40/60																			
			PR				1521	0/100 30/70 40/60																		
						2024		0/100 30/70 40/60																		

Nazwa	Sposób montażu	Długość	Rozsył	Kolor	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	Wersja	Źródło światła	Akcesoria	Optyka
FX45-	R	1519	-	AL WH BL GR RAL	2000-5000	HF DALI	E	Z	830 840	-	SMP
		2019									
	RR	1501									
		2001									
	P	1507	0/100 30/70								
			2007		0/100 30/70						
					PR					1501	
		2001								0/100 30/70	
			R							1519 2019	
		RR			1501						

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:22.05.2026 r.

Nazwa	Sposób montażu	Długość	Rozsył	Kolor	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	Wersja	Źródło światła	Akcesoria	Optyka				
FX65-	R	1529	-	AL WH BL GR RAL	2500-6000	HF DALI		Z ZA-GM	830 840	-	MP/PC OP/PC				
		2032													
	RR	1511													
		2014													
	P	1015	0/100												
		1517	0/100												
			30/70												
			0/100												
	2020	30/70													
	PR	1511	0/100												
			30/70												
		2014	0/100												
	R	1539	-		2500-6000					HF DALI		E1 E3	ST DALI	-	C2.5
		2042													
	RR	1521													
		2024													
P	1025	0/100													
	1527	0/100													
		30/70													
		0/100													
2030	30/70														
PR	1521	0/100													
		30/70													
	2024	0/100													
		30/70													

Nazwa	Sposób montażu	Długość	Rozsył	Kolor	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	Wersja	Źródło światła	Akcesoria	Optyka
FX65-	R	1519	-	AL WH BL GR RAL	3400-8000	HF DALI	E	Z ZA-GM	830 840	-	SMP
		2019									
	RR	1501									
		2001									
	P	1507	0/100								
			20/80								
		2007	0/100								
			20/80								
	PR	1501	0/100								
			20/80								
2001		0/100									

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:22.05.2026 r.

				20/80												
		R	1519	-	3400-8000											
			2019													
		RR	1501													
			2001													
		P	1507	0/100	4800-10700			E1 E3	ST DALI							
																20/80
				2007												0/100
																20/80
		PR	1501	0/100												
																20/80
				2001												0/100
																20/80

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu FX w odmianach:

Nazwa	Sposób montażu	Długość	Rozsył	Kolor	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	Wersja	Źródło światła	Akcesoria	Optyka		
5634/2025	FX35-	R	1523	-	1800-3000								
			2023										
			RR									1505	
												2005	
		P	1511	0/100	1800-4900	AL WH BL GR RAL	1800-4900	HF DALI	E	Z	830 840	-	MP/PC OP
				30/70									
				40/60									
			2011	0/100									
				30/70									
				40/60									
		PR	1505	0/100									
				30/70									
			2005	0/100									
				30/70									
		R	1533	-	1800-3000								
			2033										
			RR										1515
													2015
		P	1521	0/100	1800-4900		1800-4900		E1 E3	ST DALI		-	C2.5
				30/70									
40/60													
2021	0/100												
	30/70												
	40/60												
PR	1515	0/100											

Glamox sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 51
32-410 Dobczyce

Glamox sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 51
32-410 Dobczyce

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: 22.05.2026 r.

				30/70															
				40/60															
		2015		0/100															
				30/70															
				40/60															

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu UTILIGHT SGN, UTILIGHT II SGN w odmianach:										
Nazwa	Wariant	Wymiary znaku [cm]	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Kolor obudowy	Wykończenie powierzchni	Mocowanie	Znak bezpieczeństwa	
UTILIGHT SGN	0000 0001 0054 0154	20x10 30x15 40x20 60x30	ST AT CT DA CTW CTBT CTRF	1h 3h 8h ¹⁾	M SM ²⁾ C ³⁾	9003	FT	C142 C145 C146 W140	Plx	
UTILIGHT SGN	0000 0001 0054 0154	20x10 30x15 40x20 60x30	CB CBAM	X	X	9003	FT	C142 C145 C146 W140	Plx	
UTILIGHT SGN	0000 0001 0054 0154	20x10 30x15 40x20 60x30	LV LVAM	X	X	9003	FT	C142 C145 C146 W140	Plx	

1) czas pracy 8h nie jest dostępny dla oprawy o wymiarach znaku bezpieczeństwa wynoszących 20x10cm i 60x30cm
2) tryb pracy SM nie jest dostępny dla oprawy o wymiarach znaku bezpieczeństwa wynoszących 20x10cm
3) tylko dla wykonania ST i CT

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 AXP 3, LOVATO P 3 w odmianach:							
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 B1 C C1 P P1	1 2 3	SA SE	X	GR WH BL OC
			B B1 C C1 P P1	1 2 3	SA SE	PT	
			B B1 C C1 P P1	1 2 3	SA SE	AT	
			B B1 C C1 P P1	1 2 3	SA SE	RU RW BT IT	
			Z	-	-	CB CB/CBS CB/ADE CB/ADP	
			-	-	-	FZLV FZLV2	
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MIR G2; MIX G2; MAX G2 w odmianach:							
Oprawy z własnym zasilaniem:							
Nazwa główna				Dodatkowe oznaczenie			
Nazwa	Rozmiar	Generacja	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	CCT	
MIRS67 MIRZ67	-600	G2	2500 3500	HF-E DALI-E	E3/S E3/ST E3/DALI	830 840	
	-1200		5000 6500		EB3/S EB3/ST EB3/DALI	850 865 930	
	-1500		7500		EB3/S EB3/ST	940 965	
	-600		4500		EB3/DALI		
	-1200		8500				

Rafał Stanuch P.P.H.U.
AWEX Sp. z o.o
ul. Długa 39
32-091 Michałowice

Rafał Stanuch
P.P.H.U. AWEX
Sp. z o.o
ul. Długa 39
32-091 Michałowice

GLAMOX AS
Birger Hatlebakksveg 15
NO-6415 Molde,
Norwegia

GLAMOX AS
Birger Hatlebakksveg
15
NO-6415 Molde,
Norwegia

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

		-1500		11000																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Nazwa główna</th> <th colspan="2">Dodatkowe oznaczenie</th> </tr> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Rozmiar</th> <th>Generacja</th> <th>Strumień</th> <th>Sterowanie</th> <th>Tryb awaryjny</th> <th>CCT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">MIXS67 MIXZ67</td> <td>-600</td> <td rowspan="3">G2</td> <td>2500</td> <td rowspan="3">HF-EB DALI-EB</td> <td rowspan="3">EB3/ST EB3/DALI</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td>-1200</td> <td>5000</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>-1500</td> <td>7500</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>865</td> </tr> </tbody> </table>							Nazwa główna					Dodatkowe oznaczenie		Nazwa	Rozmiar	Generacja	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	CCT	MIXS67 MIXZ67	-600	G2	2500	HF-EB DALI-EB	EB3/ST EB3/DALI	830	-1200	5000	840	-1500	7500	850							865				
Nazwa główna					Dodatkowe oznaczenie																																							
Nazwa	Rozmiar	Generacja	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	CCT																																						
MIXS67 MIXZ67	-600	G2	2500	HF-EB DALI-EB	EB3/ST EB3/DALI	830																																						
	-1200		5000			840																																						
	-1500		7500			850																																						
						865																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Nazwa główna</th> <th colspan="2">Dodatkowe oznaczenie</th> </tr> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Rozmiar</th> <th>Generacja</th> <th>Strumień</th> <th>Sterowanie</th> <th>Tryb awaryjny</th> <th>CCT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">MAXS67 MAXZ67</td> <td>-600</td> <td rowspan="4">G2</td> <td>2500</td> <td rowspan="4">HF-EB DALI-EB</td> <td rowspan="4">EB3/S EB3/ST EB3/DALI</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">-1200</td> <td>3500</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>5000</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>-1500</td> <td>5500</td> <td>860</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8500</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Nazwa główna					Dodatkowe oznaczenie		Nazwa	Rozmiar	Generacja	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	CCT	MAXS67 MAXZ67	-600	G2	2500	HF-EB DALI-EB	EB3/S EB3/ST EB3/DALI	830	-1200	3500	840	5000	850	-1500	5500	860				8500					
Nazwa główna					Dodatkowe oznaczenie																																							
Nazwa	Rozmiar	Generacja	Strumień	Sterowanie	Tryb awaryjny	CCT																																						
MAXS67 MAXZ67	-600	G2	2500	HF-EB DALI-EB	EB3/S EB3/ST EB3/DALI	830																																						
	-1200		3500			840																																						
			5000			850																																						
	-1500		5500			860																																						
			8500																																									
5655/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego OUTDOOR LED w odmianach:							Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX Sp. z o.o 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: 22.05.2026 r.

		Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy							
		ODB OD	1W 2W 3W 3x1W	A A1 B B1 C C1 E E1	1 2 3	SE	X PT AT	GR WH BL OC							
				A A1 B B1 C C1	1 2 3	SA	X PT AT								
				B B1 D* D1*	1 2 3	SE SA	BT IT RS RU RW RD								
				F G	---	---	CB CB/CBS								
				Z	---	---	CB/ADE CB/ADP								
				---	---	---	FZLV FZLV2								
				<p><i>* występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;</i></p> <p>UWAGA! <i>Oprawy z własnym zasilaniem mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny typu HTR25.</i></p>											
5656/2025				Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LLS, LLS Ex:								Elektrometal S.A. ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn	Elektrometal S.A. ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn		

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

Kod zamówieniowy	Strefa	Kod opcjonalny		Moc max [W]
LLS Ex 300			../ADR1 ../ADR2 ../ADR3 ../ADR4 ../ADR5 ../ADR6 ../110 ../3P ../P1 ../K	../12
LLS Ex 600			../M25 ../SS ../ALU ../GL ../ST ../DF	../23
LLS Ex 1200	../121 ../221 ../222	../10V	../WM ../EH ../D ../30K ../50K ../65K	../45
LLS Ex 1500			../RA90 ../RA70 ../CR ../AP ../DR ../PR ../AP ../RAL.. ../DALI ../CNB OP	../56

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LLS, LLS Ex:

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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

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:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego ECONOMIC LED, ECONOMIC DS LED w odmianach:								
Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy		
ECL	1 W	B	1	SE	X	CL PO OP ¹⁾	Rafal Stanuch P.P.H.U. AWEX sp. z o.o ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafal Stanuch P.P.H.U. AWEX sp. z o.o ul. Długa 39 32-091 Michałowice
EC	2 W	B1	2		PT			
ECEL	3 W	C	3		AT			
ECE		C1						
ECDL ¹⁾		E						
EDL ¹⁾		E1						
ECDEL ¹⁾		B	1	SA	X			
EDEL ¹⁾		B1	2		PT			
		C	3		AT			
		C1						
		B	1	SE	RS			
		B1	2	SA	RU			
		D ²⁾	3		RW			
		D1 ²⁾			RD			
					BT			
					IT			
		F	---	---	CB			
		G			CB/CBS			
					CB/ADL			
					CB/ADS			
					CB/MP4			
					CB/MP5			
		Z	---	---	CB/ADE			
					CB/ADP			
		---	---	---	FZLV			
					FZLV2			

¹⁾ klosz OP występuje wyłącznie w oprawach ECDL, EDL, ECDEL, EDEL;
²⁾ występuje wyłącznie w wersji RU lub RD;

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: 22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SIENA LED w odmianach:

INDEKS	NAZWA
HM001.1111.830.A000	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały
HM001.1111.830.A001	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały MW
HM001.1111.830.A100	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały EM1H ST
HM001.1111.830.A101	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały EM1H ST MW
HM001.1111.830.A200	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały EM3H ST
HM001.1111.830.A201	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały EM3H ST MW
HM001.1111.830.D000	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały DALI
HM001.1111.830.D100	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały DALI EM1H ST
HM001.1111.830.D200	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały DALI EM3H ST
HM001.1111.830.I000	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały CF
HM001.1111.830.I001	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały CF MW
HM001.1111.830.I101	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały CF EM1H ST MW
HM001.1111.830.I201	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Biały CF EM3H ST MW
HM001.1111.840.A000	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały
HM001.1111.840.A001	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały MW
HM001.1111.840.A100	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały EM1H ST
HM001.1111.840.A101	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały EM1H ST MW
HM001.1111.840.A200	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały EM3H ST
HM001.1111.840.A201	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały EM3H ST MW
HM001.1111.840.D000	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały DALI
HM001.1111.840.D100	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały DALI EM1H ST
HM001.1111.840.D200	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały DALI EM3H ST
HM001.1111.840.I000	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały CF
HM001.1111.840.I001	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały CF MW
HM001.1111.840.I101	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały CF EM1H ST MW
HM001.1111.840.I201	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Biały CF EM3H ST MW
HM001.2211.830.A000	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary
HM001.2211.830.A001	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary MW
HM001.2211.830.A100	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary EM1H ST
HM001.2211.830.A101	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary EM1H ST MW
HM001.2211.830.A200	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary EM3H ST
HM001.2211.830.A201	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary EM3H ST MW
HM001.2211.830.D000	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary DALI
HM001.2211.830.D100	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary DALI EM1H ST
HM001.2211.830.D200	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary DALI EM3H ST
HM001.2211.830.I000	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary CF
HM001.2211.830.I001	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary CF MW
HM001.2211.830.I101	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary CF EM1H ST MW
HM001.2211.830.I201	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Szary CF EM3H ST MW
HM001.2211.840.A000	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary

Uwaga!

Oprawy z własnym zasilaniem mogą być opcjonalnie wyposażone w zestaw AQ do pracy w niskiej temperaturze.

INDEKS	NAZWA
HM001.2211.840.A001	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary MW
HM001.2211.840.A100	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary EM1H ST
HM001.2211.840.A101	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary EM1H ST MW

5668/2025

PXF Lighting sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 73
02-230 Warszawa

PXF Lighting sp. z o.o.
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: 22.05.2026 r.

HM001.2211.840.A200	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary EM3H ST
HM001.2211.840.A201	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary EM3H ST MW
HM001.2211.840.D000	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary DALI
HM001.2211.840.D100	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary DALI EM1H ST
HM001.2211.840.D200	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary DALI EM3H ST
HM001.2211.840.I000	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary CF
HM001.2211.840.I001	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary CF MW
HM001.2211.840.I101	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary CF EM1H ST MW
HM001.2211.840.I201	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Szary CF EM3H ST MW
HM001.3311.830.A000	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny
HM001.3311.830.A001	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny MW
HM001.3311.830.A100	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny EM1H ST
HM001.3311.830.A101	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny EM1H ST MW
HM001.3311.830.A200	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny EM3H ST
HM001.3311.830.A201	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny EM3H ST MW
HM001.3311.830.D000	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny DALI
HM001.3311.830.D100	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny DALI EM1H ST
HM001.3311.830.D200	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny DALI EM3H ST
HM001.3311.830.I000	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny CF
HM001.3311.830.I001	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny CF MW
HM001.3311.830.I101	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny CF EM1H ST MW
HM001.3311.830.I201	WH Siena LED 11W 1580lm 830 OPAL Czarny CF EM3H ST MW
HM001.3311.840.A000	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny
HM001.3311.840.A001	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny MW
HM001.3311.840.A100	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny EM1H ST
HM001.3311.840.A101	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny EM1H ST MW
HM001.3311.840.A200	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny EM3H ST
HM001.3311.840.A201	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny EM3H ST MW
HM001.3311.840.D000	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny DALI
HM001.3311.840.D100	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny DALI EM1H ST
HM001.3311.840.D200	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny DALI EM3H ST
HM001.3311.840.I000	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny CF
HM001.3311.840.I001	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny CF MW
HM001.3311.840.I101	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny CF EM1H ST MW
HM001.3311.840.I201	WH Siena LED 11W 1660lm 840 OPAL Czarny CF EM3H ST MW
HM002.1111.830.A000	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały
HM002.1111.830.A001	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały MW

INDEKS	NAZWA
HM002.1111.830.A100	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały EM1H ST
HM002.1111.830.A101	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały EM1H ST MW
HM002.1111.830.A200	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały EM3H ST
HM002.1111.830.A201	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały EM3H ST MW
HM002.1111.830.D000	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały DALI
HM002.1111.830.D100	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały DALI EM1H ST
HM002.1111.830.D200	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały DALI EM3H ST
HM002.1111.830.I000	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały CF
HM002.1111.830.I001	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały CF MW
HM002.1111.830.I101	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały CF EM1H ST MW
HM002.1111.830.I201	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Biały CF EM3H ST MW

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

HM002.1111.840.A000	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały
HM002.1111.840.A001	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały MW
HM002.1111.840.A100	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały EM1H ST
HM002.1111.840.A101	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały EM1H ST MW
HM002.1111.840.A200	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały EM3H ST
HM002.1111.840.A201	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały EM3H ST MW
HM002.1111.840.D000	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały DALI
HM002.1111.840.D100	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały DALI EM1H ST
HM002.1111.840.D200	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały DALI EM3H ST
HM002.1111.840.I000	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały CF
HM002.1111.840.I001	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały CF MW
HM002.1111.840.I101	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały CF EM3H ST MW
HM002.1111.840.I201	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Biały CF EM3H ST MW
HM002.2211.830.A000	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary
HM002.2211.830.A001	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary MW
HM002.2211.830.A100	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary EM1H ST
HM002.2211.830.A101	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary EM1H ST MW
HM002.2211.830.A200	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary EM3H ST
HM002.2211.830.A201	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary EM3H ST MW
HM002.2211.830.D000	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary DALI
HM002.2211.830.D100	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary DALI EM1H ST
HM002.2211.830.D200	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary DALI EM3H ST
HM002.2211.830.I000	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary CF
HM002.2211.830.I001	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary CF MW
HM002.2211.830.I101	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary CF EM1H ST MW
HM002.2211.830.I201	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Szary CF EM3H ST MW
HM002.2211.840.A000	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary
HM002.2211.840.A001	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary MW
HM002.2211.840.A100	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary EM1H ST

INDEKS	NAZWA
HM002.2211.840.A101	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary EM1H ST MW
HM002.2211.840.A200	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary EM3H ST
HM002.2211.840.A201	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary EM3H ST MW
HM002.2211.840.D000	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary DALI
HM002.2211.840.D100	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary DALI EM1H ST
HM002.2211.840.D200	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary DALI EM3H ST
HM002.2211.840.I000	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary CF
HM002.2211.840.I001	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary CF MW
HM002.2211.840.I101	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary CF EM1H ST MW
HM002.2211.840.I201	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Szary CF EM3H ST MW
HM002.3311.830.A000	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny
HM002.3311.830.A001	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny MW
HM002.3311.830.A100	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny EM1H ST
HM002.3311.830.A101	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny EM1H ST MW
HM002.3311.830.A200	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny EM3H ST
HM002.3311.830.A201	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny EM3H ST MW
HM002.3311.830.D000	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny DALI
HM002.3311.830.D100	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny DALI EM1H ST
HM002.3311.830.D200	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny DALI EM3H ST

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

HM002.3311.830.I000	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny CF
HM002.3311.830.I001	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny CF MW
HM002.3311.830.I101	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny CF EM1H ST MW
HM002.3311.830.I201	WH Siena LED 18W 2505lm 830 OPAL Czarny CF EM3H ST MW
HM002.3311.840.A000	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny
HM002.3311.840.A001	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny MW
HM002.3311.840.A100	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny EM1H ST
HM002.3311.840.A101	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny EM1H ST MW
HM002.3311.840.A200	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny EM3H ST
HM002.3311.840.A201	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny EM3H ST MW
HM002.3311.840.D000	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny DALI
HM002.3311.840.D100	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny DALI EM1H ST
HM002.3311.840.D200	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny DALI EM3H ST
HM002.3311.840.I000	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny CF
HM002.3311.840.I001	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny CF MW
HM002.3311.840.I101	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny CF EM1H ST MW
HM002.3311.840.I201	WH Siena LED 18W 2630lm 840 OPAL Czarny CF EM3H ST MW
HM003.1111.830.A000	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały
HM003.1111.830.A001	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały MW
HM003.1111.830.A100	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały EM1H ST
HM003.1111.830.A101	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały EM1H ST MW

INDEKS	NAZWA
HM003.1111.830.A200	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały EM3H ST
HM003.1111.830.A201	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały EM3H ST MW
HM003.1111.830.D000	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały DALI
HM003.1111.830.D100	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały DALI EM1H ST
HM003.1111.830.D200	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały DALI EM3H ST
HM003.1111.830.I000	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały CF
HM003.1111.830.I001	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały CF MW
HM003.1111.830.I101	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały CF EM1H ST MW
HM003.1111.830.I201	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Biały CF EM3H ST MW
HM003.1111.840.A000	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały
HM003.1111.840.A001	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały MW
HM003.1111.840.A100	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały EM1H ST
HM003.1111.840.A101	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały EM1H ST MW
HM003.1111.840.A200	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały EM3H ST
HM003.1111.840.A201	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały EM3H ST MW
HM003.1111.840.D000	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały DALI
HM003.1111.840.D100	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały DALI EM1H ST
HM003.1111.840.D200	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały DALI EM3H ST
HM003.1111.840.I000	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały CF
HM003.1111.840.I001	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały CF MW
HM003.1111.840.I101	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały CF EM1H ST MW
HM003.1111.840.I201	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Biały CF EM3H ST MW
HM003.2211.830.A000	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary
HM003.2211.830.A001	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary MW
HM003.2211.830.A100	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary EM1H ST
HM003.2211.830.A101	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary EM1H ST MW
HM003.2211.830.A200	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary EM3H ST

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

HM003.2211.830.A201	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary EM3H ST MW
HM003.2211.830.D000	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary DALI
HM003.2211.830.D100	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary DALI EM1H ST
HM003.2211.830.D200	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary DALI EM3H ST
HM003.2211.830.I000	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary CF
HM003.2211.830.I001	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary CF MW
HM003.2211.830.I101	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary CF EM1H ST MW
HM003.2211.830.I201	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Szary CF EM3H ST MW
HM003.2211.840.A000	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary
HM003.2211.840.A001	WH Siena LED 23W 3640lm 840 OPAL Szary MW
HM003.2211.840.A100	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary EM1H ST
HM003.2211.840.A101	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary EM1H ST MW
HM003.2211.840.A200	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary EM3H ST

INDEKS	NAZWA
HM003.2211.840.A201	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary EM3H ST MW
HM003.2211.840.D000	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary DALI
HM003.2211.840.D100	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary DALI EM1H ST
HM003.2211.840.D200	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary DALI EM3H ST
HM003.2211.840.I000	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary CF
HM003.2211.840.I001	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary CF MW
HM003.2211.840.I101	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary CF EM1H ST MW
HM003.2211.840.I201	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Szary CF EM3H ST MW
HM003.3311.830.A000	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny
HM003.3311.830.A001	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny MW
HM003.3311.830.A100	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny EM1H ST
HM003.3311.830.A101	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny EM1H ST MW
HM003.3311.830.A200	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny EM3H ST
HM003.3311.830.A201	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny EM3H ST MW
HM003.3311.830.D000	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny DALI
HM003.3311.830.D100	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny DALI EM1H ST
HM003.3311.830.D200	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny DALI EM3H ST
HM003.3311.830.I000	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny CF
HM003.3311.830.I001	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny CF MW
HM003.3311.830.I101	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny CF EM1H ST MW
HM003.3311.830.I201	WH Siena LED 23W 3440lm 830 OPAL Czarny CF EM3H ST MW
HM003.3311.840.A000	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny
HM003.3311.840.A001	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny MW
HM003.3311.840.A100	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny EM1H ST
HM003.3311.840.A101	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny EM1H ST MW
HM003.3311.840.A200	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny EM3H ST
HM003.3311.840.A201	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny EM3H ST MW
HM003.3311.840.D000	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny DALI
HM003.3311.840.D100	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny DALI EM1H ST
HM003.3311.840.D200	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny DALI EM3H ST
HM003.3311.840.I000	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny CF
HM003.3311.840.I001	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny CF MW
HM003.3311.840.I101	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny CF EM1H ST MW
HM003.3311.840.I201	WH Siena LED 23W 3610lm 840 OPAL Czarny CF EM3H ST MW

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

--	--	--	--

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Aquarius:										HSK ENERGIA sp. z o.o. ul. Tyniecka 118A 30-376 Kraków	HSK ENERGIA sp. z o.o. ul. Tyniecka 118A 30-376 Kraków
nazwa oprawy	kod montażu	moc znamionowa	kod zasilacza	temp. barwowa	kod koloru obudowy	IP	rodzaj układu awaryjnego	czas pracy awaryjnej	wykonanie		
AQ-13-60 AQ-13-120 AQ-13-160	-S	-10W	/FD /LF /OD /PX /OF	-2700 -3000 -3500 -4000 -4200 -4500 -5000 -6000	-WT	-IP65	/MALED2	-1h -2h -3h	/AT		
		-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											
							/MALED4 /MALED4A	-1h -2h -3h	/AT		
							/TMLED3	-1h -2h -3h	/CT		
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Aquarius:											
nazwa oprawy	kod montażu	moc znamionowa	kod zasilacza	temp. barwowa	kod koloru obudowy	IP	wykonanie				
AQ-13-60 AQ-13-120 AQ-13-160	-S	-10W	/FD /OD /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						

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:22.05.2026 r.

				-50W -55W -60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W			-AL -ST -TT -XX				
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--

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

<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>
D-33 D-66	-S -G -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	/FD /OF /OD /PX /LF	-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	-IP42 -IP42 /IP20	/MALED2 /MALED4 /MALED4A /TMLED3	-1h -2h -3h -1h -2h -3h	/AT /AT /CT /CT
		D-33 D-66	/FD /OD /PX						/CB
L-33 L-36 L-61 L-66 L-121 L-123 L-126	-S -G -R	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W -25W -26W -27W	/FD /OF /OD /PX /LF	-2700 -3000 -3500 -4000 -4200 -4500 -5000 -6000	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GY -GN	-IP42 -IP42 /IP20	/MALED2 /MALED4 /MALED4A	-1h -2h -3h -1h -2h -3h	/AT /AT /CT

HSK ENERGIA sp. z o.o.
ul. Tyniecka 118A
30-376 Kraków

HSK ENERGIA sp. z o.o.
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: 22.05.2026 r.

		-30W -35W -36W -40W -45W -50W -55W			-GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	/TMLED3	-1h -2h -3h	/CT
L-33 L-36 L-61 L-66 L-121 L-123 L-126		-60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W	/FD /OD /PX					/CB

<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>
S-100 S-130 S-170 S-180 S-230 S-240 S-300 S-600	-S -G -R	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W -25W -26W -27W -30W -35W -36W -40W -45W -50W -55W	/FD /OF /OD /PX /LF	-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	-IP42 -IP42 /IP20	/MALED2 /MALED4 /MALED4A /TMLED3	-1h -2h -3h -1h -2h -3h -1h -2h -3h	/AT /AT /CT /CT
S-100 S-130 S-170 S-180 S-230 S-240 S-300 S-600		-60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W	/FD /OD /PX						/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:22.05.2026 r.

		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SKALER w odmianach:									
		Test automatyczny:			Test ręczny:						
5682/2025		SKL-R-3SC-AT1H-CNBOP SKL-R-3SC-AT2H-CNBOP SKL-R-3SC-AT3H-CNBOP SKL-S-3SC-AT1H-CNBOP SKL-S-3SC-AT2H-CNBOP SKL-S-3SC-AT3H-CNBOP SKL-R-3SO-AT1H-CNBOP SKL-R-3SO-AT2H-CNBOP SKL-R-3SO-AT3H-CNBOP SKL-S-3SO-AT1H-CNBOP SKL-S-3SO-AT2H-CNBOP SKL-S-3SO-AT3H-CNBOP SKL-R-3SX-AT1H-CNBOP SKL-R-3SX-AT2H-CNBOP SKL-R-3SX-AT3H-CNBOP SKL-S-3SX-AT1H-CNBOP SKL-S-3SX-AT2H-CNBOP SKL-S-3SX-AT3H-CNBOP			SKL-R-3SC-AW1H-CNBOP SKL-R-3SC-AW2H-CNBOP SKL-R-3SC-AW3H-CNBOP SKL-S-3SC-AW1H-CNBOP SKL-S-3SC-AW2H-CNBOP SKL-S-3SC-AW3H-CNBOP SKL-R-3SO-AW1H-CNBOP SKL-R-3SO-AW2H-CNBOP SKL-R-3SO-AW3H-CNBOP SKL-S-3SO-AW1H-CNBOP SKL-S-3SO-AW2H-CNBOP SKL-S-3SO-AW3H-CNBOP SKL-R-3SX-AW1H-CNBOP SKL-R-3SX-AW2H-CNBOP SKL-R-3SX-AW3H-CNBOP SKL-S-3SX-AW1H-CNBOP SKL-S-3SX-AW2H-CNBOP SKL-S-3SX-AW3H-CNBOP			Bemko sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce		Bemko sp. z o.o. ul. Bocznicowa 13 05-850 Jawczyce	
		Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego EXIT S, EXIT M, EXIT M DS, EXIT L, EXIT L DS w odmianach:									
		<i>Kod oprawy</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Kod modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy w trybie awaryjnym [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Typ</i>	<i>Symbol koloru oprawy</i>			
5691/2025		ETSR ETSU ETSC ETSO	1W	A	1 2 ²⁾ 3 ²⁾	SE	X PT AT	WH	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX sp. z o.o ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX sp. z o.o ul. Długa 39 32-091 Michałowice	
			2W	A1				GR			
			3W	B				BL			
			4W ⁴⁾	B1				OC			
			6W ¹⁾	C				WT			
		ETS ETSA ETA ETSP ETAP	1W 2W 3W 4W ⁴⁾	E				C1			GT
				E1				E			BT
				H ⁵⁾				E1			OT
				H1 ⁵⁾				H ⁵⁾			WO
				K				K1			GO
			A	1	SA	X PT	BO				
			A1	2 ²⁾			OO				

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

			B B1 C C1 H ⁵⁾ H1 ⁵⁾	3 ²⁾		AT		
	ETE ETM ETMA ETEP ETMP ETMD	1W 2W 3W 4W ⁴⁾	B B1 D ³⁾ D1 ³⁾ H ⁵⁾ H1 ⁵⁾	1 2 ²⁾ 3 ²⁾	SE SA	BT IT RS RU RW RD		
			F	---	---	CB CB/CBS		
			Z	---	---	CB/ADE CB/ADP CB/ADI		
	ETL ETLA ETB ETLP ETBP ETLD ETLB ETLO ETLR ETLU ETLC	1W 2W 3W 4W ⁴⁾ 5W ⁶⁾ 6W ¹⁾ 7W ⁶⁾ 9W ^{6, 7)} 12W ^{6, 7)}	---	---	---	FZLV FZLV2		

¹⁾ tylko praca SE dla modułów B, B1, Z, FZLV, FZLV2

²⁾ wykonanie nie dostępne dla modułów E, E1 z mocą 3W

³⁾ tylko wersje RU, RD

⁴⁾ tylko moduły B, B1, D, D1, F, Z, FZLV2

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

⁶⁾ tylko moduły H, H1

⁷⁾ tylko autonomia 1h

Uwaga!

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

5705/2025	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP20) w odmianach:</p> <p align="center"><i>oprawy z własnym zasilaniem:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer katalogowy</th> <th>Nazwa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42185789</td> <td>RESCLITE PRO TEC-GP ANT E1D WH</td> </tr> <tr> <td>42185790</td> <td>RESCLITE PRO TEC-GP ESC E1D WH</td> </tr> </tbody> </table>		Numer katalogowy	Nazwa	42185789	RESCLITE PRO TEC-GP ANT E1D WH	42185790	RESCLITE PRO TEC-GP ESC E1D WH	Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Straße30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Wołoska 9A 02-583 Warszawa
Numer katalogowy	Nazwa									
42185789	RESCLITE PRO TEC-GP ANT E1D WH									
42185790	RESCLITE PRO TEC-GP ESC 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: 22.05.2026 r.

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:

Numer katalogowy	Nazwa
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

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:22.05.2026 r.

		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			
	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RESCLITE PRO (IP40) w odmianach:					
	<i>oprawy z własnym zasilaniem:</i>					
		Numer katalogowy	Nazwa			
		42185640	RESCLITE PRO MR CR ANT E1D WH			
		42185641	RESCLITE PRO MR CR ESC E1D WH			
		42185642	RESCLITE PRO MR CR ESC90 E1D WH			
		42185643	RESCLITE PRO MR CR SPOT E1D WH			
		42185660	RESCLITE PRO MR CR MINI ANT E1D WH			
		42185661	RESCLITE PRO MR CR MINI ESC E1D WH			
		42185662	RESCLITE PRO MR CR MINI ESC90 E1D WH			
		42185663	RESCLITE PRO MR CR MINI SPOT E1D WH			
		42185682	RESCLITE PRO MR CR ANT HP E1D WH			
		42185683	RESCLITE PRO MR CR ESC HP E1D WH			
		42185684	RESCLITE PRO MR CR ESC90 HP E1D WH			
		42185685	RESCLITE PRO MR CR SPOT HP E1D WH			
		42185690	RESCLITE PRO HP MR CR MINI ANT E1D WH			
		42185691	RESCLITE PRO MR CR MINI ESC HP E1D WH			
		42185692	RESCLITE PRO MR CR MINI ESC90 HP E1D WH			
		42185693	RESCLITE PRO MR CR MINI SPOT HP E1D WH			
		42185698	RESCLITE PRO MR CR ANT HP E1D WH BAES			
		42185699	RESCLITE PRO MR CR ESC HP E1D WH BAES			
		42185700	RESCLITE PRO MR WR ESCW E1D WH			
		42185705	RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH			
		42185706	RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH			
5706/2025					Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Straße30 A-6850 Dornbirn, Austria	ZG Lighting Polska Sp. z o.o. ul. Wołoska 9A 02-583 Warszawa

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:22.05.2026 r.

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.:

Numer katalogowy	Nazwa
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
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

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

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

oprawy z własnym zasilaniem:

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
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

oprawy zasilane centralnie:

Numer katalogowy	Nazwa
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

5707/2025

Zumtobel Lighting GmbH
Schweizer Straße30
A-6850 Dornbirn, Austria

ZG Lighting Polska
Sp. z o.o.
ul. Wołoska 9A
02-583 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:22.05.2026 r.

		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			
		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			

5707/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu CAMELEON w odmianach:									Glamox sp. z o.o. ul. Jagiellońska 51 32-410 Dobczyce	Glamox sp. z o.o. ul. Jagiellońska 51 32-410 Dobczyce
	<i>oprawy z własnym zasilaniem:</i>										
	Nazwa	Wielkość otworu montażowego	Kolor	Szczelność	Kod strumienia	Kod zasilacza	Autonomia	Wersja	Źródło światła		
CAMELEON-R	60F 65F 85F 105F 120F	WH BL GR	IP20 IP54/20	800 1500	HF HF-E DALI	E1/ E3/	ST DALI	830 840	24° 38° 60°		
CAMELEON-R	60F 65F 85F 105F 120F	WH BL GR	IP20 IP54/20	2000	HF DALI	E1/ E3/	ST DALI	830 840	24° 60°		
<i>oprawy zasilane centralnie:</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: 22.05.2026 r.

	<i>Nazwa</i>	<i>Wielkość otworu montażowego</i>	<i>Kolor</i>	<i>Szczelność</i>	<i>Kod strumienia</i>	<i>Kod zasilacza</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Wersja</i>	<i>Źródło światła</i>	<i>Rozsył światłości</i>		
	CAMELEON-R	60F 65F 85F 105F 120F	WH BL GR	IP20 IP54/20	800 1500	HF HF-E DALI	E/	Z ZA-GD ZA-GM	830 840	24° 38° 60°		
	CAMELEON-R	60F 65F 85F 105F 120F	WH BL GR	IP20 IP54/20	2000	HF DALI	E/	Z ZA-GD ZA-GM	830 840	24° 60°		
5727/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUBIN CLEAN LED w odmianach:										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:22.05.2026 r.

Nazwa	Wersja	Strumień świetlny	Przesłona	Kod produkcji	Rodzaj zasilacza	Autonomia [h]	Wykonanie	CRI	Tb	Typ złącza			
RUBIN CLEAN LED	-		PLX SHM SLM SHR SLR SHMR			1J 3J 1C 3C	AT			---	PRW2K PRW3K PRW4K PRW5K PRG2K PRG3K PRG4K PRG5K KRW2K KRW3K KRW4K KRW5K KRG2K KRG3K KRG4K KRG5K		
RUBIN CLEAN LED SMOOTH	CLASS 3-4	200			E EDD E-MS EDD-MS EDD-WIRELESS				27				
RUBIN CLEAN NO FRAME LED	CLASS 5-6	0÷1 800 0	MICRO-PRM SH MICRO-PRM SL MICRO-PRM SLR MICRO-LINE SLR MICRO-LINE SL MICRO LINE SH MICRO-LINE SHR	LX				8 9	40 50 65				
RUBIN CLEAN NO FRAME LED SMOOTH	CLASS 7-8-9 ISO						CB-ST CB-TM-AM-01 CB-SOAM-01						
<p>UWAGA! <i>Oprawy z własnym zasilaniem o autonomii 1h mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzewczy HTR 25, wówczas na końcu oznaczenia odmiany występuje zapis „TERMOSTAT”.</i></p>													
5728/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INS340LED 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

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:22.05.2026 r.

	Typ	Długość	Typ modułu LED	Prąd sterowania	Napięcie	Podłączenie	Wpusty		Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie awaryjne	Sterowanie	Uchwyt mocujący																		
	INS340LED	0600	J2	1 3	34E	20 22 30 33 40 44	10 11 20 21 22	P20 P25 M20 M25	GS NIRO	PC	A3 A3S	--- DA	AMO6 AMO1 AMO3 BK																		
	INS340LED	1200	J4	1 3		50 55 60 66 70																									
	INS340LED	1200	B4	1		77 80 88																									
	INS340LED	0600	J2	1 3		35E								20 22 30 33 40 44	10 11 20 21 22	P20 P25 M20 M25	GS NIRO	PC	ZB ZBS ZBC ZBD ZBT ZBR ZBH ZBM	--- DA	AMO6 AMO1 AMO3 BK										
	INS340LED	1200	J4	1 3										50 55 60 66 70																	
	INS340LED	1200	B4	1										77 80 88																	
5729/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TNL440LED 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									

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

Typ	Moc	Typ modułu LED	Liczba modułów	Napięcie	Podłączenie	Wpusty		Materiał obudowy	Materiał klosza
TNL440LED	030	HA HB	4 8 10	35E	30 40 50 60 70	10 20 30 40	P20 P25 P32 M20 M25 M32	304 316 STI	GL
	040								
	050								
	070								
	090								
	110								
	130								
	170								
	250								
	270								
	300								
	330								
	360								
	400								

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EML LED, EML Ex LED, EML LED EM, EML Ex LED EM					
Dotyczy opraw oświetlenia awaryjnego z własnym zasilaniem:					
Kod zamówieniowy	Strefa	Moc max [W]	Opcjonalne krzywe rozsytu	Kod opcjonalny	Dodatkowe akcesoria
EML Ex LED 600	../121	23	../BW ../P ../NO ../..	../ADR1÷6 ../dADR1÷6 ../110 ../DR ../10V ../DALI ../..K	../ST ../DF
EML Ex LED 1200		45		../RA.. ../3P ../P1 ../P12 ../K ../CR ../AP	../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
EML Ex LED 1500		56		../RAL.. ../SG ../M25 ../dSPD ../CNBOP	

5733/2025	Elektrometal S.A. ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn	Elektrometal S.A. ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn
-----------	---	---

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

		EML Ex LED 600		23 35 HP		../B ../ADR1÷8 ../110 ../DR ../10V ../DALI ../II klasa	
		EML Ex LED 1200	../221 ../222	45 70 HP	../BW ../TB ../P ../NO ../..	../K ../RA.. ../3P ../P1 ../P12 ../K ../CR ../HP ../AP ../RAL.. ../SG ../M25 ../SPD ../DCX ../CNBOP	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
		EML Ex LED 1500		56 80 HP			

Kod zamówieniowy	Moc max [W]	Kod opcjonalny	Dodatkowe akcesoria
EML LED 600	23 35 HP	../B ../ADR1÷8 ../110 ../DR ../10V ../DALI ../II klasa ../..K ../RA.. ../3P ../P1 ../P12 ../K ../HP ../BPC ../PMMA ../RAL.. ../CR ../SN ../CP ../HT ../AP ../315 ../SG lub ../M25 ../DCX ../CNBOP	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
EML LED 1200	45 70 HP		
EML LED 1500	56 80 HP		

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

Kod zamówieniowy	Strefa	Moc max [W]	Opcjonalne krzywe rozsytu	Kod opcjonalny	Dodatkowe akcesoria
EML Ex LED 600 EM	../121	23	../BW ../TB ../P ../NO ../..	../DR ../.K ../RA.. ../3P ../P1 ../P12 ../K ../CR ../AP ../RAL.. ../M25 ../AL ../CNBOP	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
EML Ex LED 1200 EM		45		../B ../DR ../10V ../DALI ../II klasa ../.K ../RA.. ../3P ../P1 ../P12 ../K ../CR ../AP ../RAL.. ../SG ../M25 ../AL ../CNBOP	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
EML Ex LED 1500 EM		56		../B ../DR ../10V ../DALI ../II klasa ../.K ../RA.. ../3P ../P1 ../P12 ../K ../CR ../AP ../RAL.. ../SG ../M25 ../AL ../CNBOP	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
EML Ex LED 600 EM	../221 ../222	23 35 HP	../BW ../TB ../P ../NO ../..	../B ../DR ../10V ../DALI ../II klasa ../.K ../RA.. ../3P ../P1 ../P12 ../K ../CR ../AP ../RAL.. ../SG ../M25 ../AL ../CNBOP	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
EML Ex LED 1200 EM		45 70 HP		../B ../DR ../10V ../DALI ../II klasa ../.K ../RA.. ../3P ../P1 ../P12 ../K ../CR ../AP ../RAL.. ../SG ../M25 ../AL ../CNBOP	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2
EML Ex LED 1500 EM		56 80 HP		../B ../DR ../10V ../DALI ../II klasa ../.K ../RA.. ../3P ../P1 ../P12 ../K ../CR ../AP ../RAL.. ../SG ../M25 ../AL ../CNBOP	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB.. ../SN1 ../SN2

Kod zamówieniowy	Moc max [W]	Kod opcjonalny	Dodatkowe akcesoria
EML LED 600 EM	23 35 HP	../B ../DR ../10V ../DALI ../II klasa ../.K ../RA..	../ST ../DF ../WM ../EH ../D ../SMC ../JB..

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:22.05.2026 r.

		<table border="1"> <tr> <td>EML LED 1200 EM</td> <td>45 70 HP</td> <td> ../3P ../P1 ../P12 ../K ../BPC ../PMMA ../RAL.. ../CR ../SN ../CP ../AP ../315 ../SG ../M25 ../HEO ../LT ../CNBOP </td> <td> ../SN1 ../SN2 </td> </tr> <tr> <td>EML LED 1500 EM</td> <td>56 80 HP</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	EML LED 1200 EM	45 70 HP	../3P ../P1 ../P12 ../K ../BPC ../PMMA ../RAL.. ../CR ../SN ../CP ../AP ../315 ../SG ../M25 ../HEO ../LT ../CNBOP	../SN1 ../SN2	EML LED 1500 EM	56 80 HP				
EML LED 1200 EM	45 70 HP	../3P ../P1 ../P12 ../K ../BPC ../PMMA ../RAL.. ../CR ../SN ../CP ../AP ../315 ../SG ../M25 ../HEO ../LT ../CNBOP	../SN1 ../SN2									
EML LED 1500 EM	56 80 HP											
5740/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AGAT CLEAN LED w odmianach:			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: 22.05.2026 r.

	<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		
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																				
5780/2025	<p align="center">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RUBIN LOOK LED w odmianach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>Strumień świetlny</th> <th>Przełona</th> <th>Kod produkcji</th> <th>Rodzaj zasilacza</th> <th>Autonomia [h]</th> <th>Wykonanie</th> <th>CRI</th> <th>Tb</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">RUBIN LOOK LED COMPACT</td> <td rowspan="2">2000÷4000</td> <td rowspan="2">MICRO-PRM PLX MICRO-LINE</td> <td rowspan="2">LX</td> <td rowspan="2">E EDD E-MS EDD-MS</td> <td>1J 3J 1C 3C</td> <td>AT</td> <td rowspan="2">8 9</td> <td rowspan="2">27÷65</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>CB-ST CB-TM-AM-01 CB-SOAM-01</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">UWAGA! Oprawy z własnym zasilaniem o autonomii 1h mogą być opcjonalnie wyposażone w układ grzejny HTR 25, wówczas na końcu oznaczenia odmiany występuje zapis „TERMOSTAT”.</p>	Nazwa	Strumień świetlny	Przełona	Kod produkcji	Rodzaj zasilacza	Autonomia [h]	Wykonanie	CRI	Tb	RUBIN LOOK LED COMPACT	2000÷4000	MICRO-PRM PLX MICRO-LINE	LX	E EDD E-MS EDD-MS	1J 3J 1C 3C	AT	8 9	27÷65	---	CB-ST CB-TM-AM-01 CB-SOAM-01	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie	Luxiona Poland S.A. Jacentów 167 27-580 Sadowie		
Nazwa	Strumień świetlny	Przełona	Kod produkcji	Rodzaj zasilacza	Autonomia [h]	Wykonanie	CRI	Tb																	
RUBIN LOOK LED COMPACT	2000÷4000	MICRO-PRM PLX MICRO-LINE	LX	E EDD E-MS EDD-MS	1J 3J 1C 3C	AT	8 9	27÷65																	
					---	CB-ST CB-TM-AM-01 CB-SOAM-01																			

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

5799/2025

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego COBRA AL IP20, COBRA AL IP54 w odmianach:*oprawy z własnym zasilaniem:*

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

oprawy zasilane centralnie:

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

Glamox sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 51
32-410 Dobczyce

Glamox sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 51
32-410 Dobczyce

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

5800/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AH001 w odmianach:							RGB Technik sp. z o.o. ul. Wolska 91 01-229 Warszawa	RGB Technik sp. z o.o. ul. Wolska 91 01-229 Warszawa
		<i>indeks</i>	<i>Nazwa oprawy</i>						
		743666	AH001 LED SA 180 MT						
		743673	AH001 LED A 180 MT						
		743680	AH001 LED SA 180 AT						
		743697	AH001 LED A 180 AT						
		743925	AH001 LED SA 60 MT						
		743932	AH001 LED A 60 MT						
		743949	AH001 LED SA 60 AT						
		743956	AH001 LED A 60 AT						
		743963	AH001 LED SA 120 MT						
		743970	AH001 LED A 120 MT						
		743987	AH001 LED SA 120 AT						
		743994	AH001 LED A 120 AT						
5801/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego ESCAPE ALU w odmianach:							Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX sp. z o.o. ul. Długa 39 32-091 Michałowice	Rafał Stanuch P.P.H.U. AWEX sp. z o.o. ul. Długa 39 32-091 Michałowice
	<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Kod modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy awaryjnej [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Kolor korpusu oprawy</i>		
	ESAC ESAL ESB	1 W 2W	B B1 B2 P P1 P2	1 2 3	SE SA	X PT AT RU RW	SR WH BL OC		
			Z	---	---	CB CB/CBS CB/ADE CB/ADI			
			---	---	---	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:22.05.2026 r.

5811/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu eLL LED w odmianach: eLLK 92 LED 400A NE, eLLK 92 LED 800A NE, eLLK 92 LED 400A V-CG-S, eLLK 92 LED 800A V-CG-S										Cooper Crouse-Hinds GmbH Neuer Weg Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy	Cooper Crouse-Hinds GmbH Neuer Weg Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy
5812/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu EXIT w odmianach: EXIT, EXIT N, EXIT 2 N, EXIT V-CG-S, EXIT 2 V-CG-S										Cooper Crouse-Hinds GmbH Neuer Weg Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy	Cooper Crouse-Hinds GmbH Neuer Weg Nord 49 D-69412 Eberbach, Niemcy
5815/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORBIT SU w odmianach:										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	Zakres temp. pracy	Barwa światła	Kolor obudowy		
	ORBIT SU	0000 0001 0044 0045 0054 0055	SD AR AP RO RP	3W	ST AT CT	1h 3h	NM SM N	TS TE	CW NW WW	9016		
	ORBIT SU	0000 0001 0044 0045 0054 0055	SD AR AP RO RP	3W	CB CBAM LVAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9016		
ORBIT SU	2000 2001 2044 2045 2054 2055	SD AR AP RO RP	3W	ST AT	1h 3h	NM	TS TE	CW NW WW	9016			

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:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OWA FL, OWA SU w odmianach:

Nazwa	Wariant	Optyka	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Barwa światła	Kolor obudowy	Kształt
OWA SU	0000 0001	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W 4W	ST AT CT CTW DA	1h 3h 8h ¹⁾	SM NM	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND
OWA SU	3000 3001	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W 4W 5W	ST AT	1h 3h ²⁾	NM	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND
OWA SU	0000 0001	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W 4W 5W	CB CBAM LV LVAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND
OWA FL	0000 0001 0012 2000 2001 3000 3001 3101	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W 4W 5W	ST AT CT CTW DA	1h 3h 8h ¹⁾	SM NM	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND SQR
OWA FL	0006 0007	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W	ST AT	1h 3h	NM	TS	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND SQR
OWA FL	0000 0001 0012 3000 3001 3101	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W 4W 5W	CB CBAM LV LVAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND SQR

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:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OWA FL, OWA SU w odmianach:											Hybrid sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice	Hybrid sp. z o.o. ul. Sikorskiego 28 44-120 Pyskowice
Nazwa	Wariant	Optyka	Moc źródła światła	Wykonanie	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Zakres temp. pracy	Barwa światła	Kolor obudowy	Kształt		
OWA SU	0000 0001	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W 4W	ST AT CT CTW DA	1h 3h 8h ¹⁾	SM NM	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND		
OWA SU	3000 3001	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W 4W 5W	ST AT	1h 3h ²⁾	NM	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND		
OWA SU	0000 0001	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W 4W 5W	CB CBAM LV LVAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND		
OWA FL	0000 0001 0012 2000 2001 3000 3001 3101	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W 4W 5W	ST AT CT CTW DA	1h 3h 8h ¹⁾	SM NM	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND SQR		
OWA FL	0006 0007	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W	ST AT	1h 3h	NM	TS	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND SQR		
OWA FL	0000 0001 0012 3000 3001 3101	AP AR RP RO SD	1W 2W 3W 4W 5W	CB CBAM LV LVAM	X	X	TS TE	CW NW WW	9016 9005 7016 7042	RND SQR		

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: 22.05.2026 r.

5853/2025	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AD001 w odmianach: AD001 LED A 180 MT (indeks: 744175), AD001 LED A 180 AT (indeks: 744182)				RGB Technik sp. z o.o ul. Wolska 91 01-229 Warszawa	RGB Technik sp. z o.o ul. Wolska 91 01-229 Warszawa	
	Typ	AD001					
		X - z własnym zasilaniem					
	Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe					
	Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące E - z niewymienialną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T					
	Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 - 3 godziny czasu pracy awaryjnej					
	Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50Hz					
	Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II					
	Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP41					
	Źródło światła	moduł LED					
	Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h					
	Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED					
	Przystosowana do piktogramów	nie					
	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 AT są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>							
5854/2025,	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LUNA w odmianach:				Intelight sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	
		Seria	Tryb	Autonomia			Wykonanie
		LUNA	NM M	1H 2H 3H			MT AT CT
		LUNA	---	---			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:22.05.2026 r.

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego
Escapelite, Escapelite 50, Escapelite S, Escapelite L, Escapelite XLw odmianach:**

5855/2025

<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Moc oprawy</i>	<i>Kod modułu awaryjnego</i>	<i>Czas pracy awaryjnej [h]</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Wykonanie</i>	<i>Kolor korpusu oprawy</i>
ESC	3W 2x3W	B B1	1 2 3	SE SA	X PT AT RU	ST WH GR BL OC
ESC50	6W 2x3W					
ESCS	3W	F	---	---	CB CB/CBS CB/ADN	
ESCL	6W 2x3W					
ESCXL	3W 6W	Z	---	---	CB/ADE CB/ADP CB/ADI	
		---	---	---	FZLV2	

Rafał Stanuch P.P.H.U.
AWEX sp. z o.o.
ul. Długa 39
32-091 Michałowice

Rafał Stanuch P.P.H.U.
AWEX sp. z o.o.
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: 22.05.2026 r.

5856/2025

Typ	Typszereg długości	Typ modułu LED	Prąd sterowania	Napięcie	Podłączenie	Wpusty	Materiał obudowy	Materiał klosza	Wykonanie awaryjne	Sterowanie	Wersja trójfazowa	Wspornik
EXF400LED	0600	FC1 FC2	---	24E	40 60	10 20	ALU	GL PC	A3	---	---	AMOA AMOB AMOC AMOE AMOF AMOG
	1200	FC2	---	24E								
	0600	FC1 FC2	---	25E	30 33 50 55	10 11 20 21			ZB			
	1200	FC2 FC4	---	25E	70 77	21 22						
	0600	FC1 FC2	1 2 3	34E	40 60 80	10 20			A3			
	1200	FC2 FC4	1 2 3	34E								
	0600	FC1 FC2	1 2 3	35E	30 33 50 55	10 11 20 21			ZB			
	1200	FC2 FC4	1 2 3	35E	70 77	21 22						
	0600	FC1 FC2	2 3	36E								
	1200	FC2 FC4	2 3	36E								
	0600	FC2	---	44E	40 60 80	10 20			A1			
	1200	FC2	---	44E								
	0600	FC1 FC2	---	45E	30 33 50 55	10 11 20 21			ZB			
	1200	FC2 FC4	---	45E	70 77	21 22						

ATM Lighting sp. z o.o.
ul. Maszynowa 30A
80-298 Gdańsk

ATM Lighting sp. z o.o.
ul. Maszynowa 30A
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: 22.05.2026 r.

5879/2025	<p style="text-align: center;">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DISCRET DQ-S, DISCRET DQ-SE w odmianach:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>Nazwa</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Wersja</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">DISCRET</td> <td> DQ-S/AT DQ-S/ATIR DQ-S/CB DQ-S/CBA DQ-S/CBLA DQ-S/CT DQ-SE/AT DQ-SE/ATIR DQ-SE/CB DQ-SE/CBA DQ-SE/CBLA DQ-SE/CT DQ-SEz/AT DQ-SEz/ATIR DQ-SEz/CB DQ-SEz/CBA DQ-SEz/CBLA DQ-SEz/CT </td> </tr> </tbody> </table>	<i>Nazwa</i>	<i>Wersja</i>	DISCRET	DQ-S/AT DQ-S/ATIR DQ-S/CB DQ-S/CBA DQ-S/CBLA DQ-S/CT DQ-SE/AT DQ-SE/ATIR DQ-SE/CB DQ-SE/CBA DQ-SE/CBLA DQ-SE/CT DQ-SEz/AT DQ-SEz/ATIR DQ-SEz/CB DQ-SEz/CBA DQ-SEz/CBLA DQ-SEz/CT	AMATECH Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock	AMATECH Elektrotechnika Sp. z o.o. ul. Kalinowa 68 09-402 Płock
<i>Nazwa</i>	<i>Wersja</i>						
DISCRET	DQ-S/AT DQ-S/ATIR DQ-S/CB DQ-S/CBA DQ-S/CBLA DQ-S/CT DQ-SE/AT DQ-SE/ATIR DQ-SE/CB DQ-SE/CBA DQ-SE/CBLA DQ-SE/CT DQ-SEz/AT DQ-SEz/ATIR DQ-SEz/CB DQ-SEz/CBA DQ-SEz/CBLA DQ-SEz/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:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LOVATO II w odmianach:									
Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu			
5899/2025	1W 2W 3W 4W ²⁾	A	1	SE SA	X PT AT	WH GR BL OC			
		A1							
		A2							
		B							
		B1							
		B2							
		C							
		C1							
		C2							
		E							
		E1	2	SA SE	AT				
		E2							
		K ³⁾							
		K1 ³⁾							
		K2 ³⁾							
		L							
		L1							
		L2							
		LVA					1	SA SE	BT IT RU RW RD
		LVO							
		LVC							
		LVR							
		LVU							
		LBA							
		LBO							
		LBC							
		LBR							
		LBU							
L2	3	-	-						
B									
B1									
B2									
D ¹⁾									
D1 ¹⁾									
D2 ¹⁾									
K ³⁾									
K1 ³⁾									
K2 ³⁾									
F	-	-	-						
L									
L1									
L2									
F									
Z									
-									
-									
-									
-									

Rafał Stanuch P.P.H.U.
AWEX Sp. z o.o
ul. Długa 39
32-091 Michałowice

Rafał Stanuch P.P.H.U.
AWEX Sp. z o.o
ul. Długa 39
32-091 Michałowice

1) tylko wykonania RD oraz RU
2) tylko z modułem B, B1, B2, D, D1, D2, F, Z oraz FZLV 2
3) tylko praca SE

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BOA IN w odmianach:

5912/2025

<i>Nazwa oprawy</i>	<i>Model</i>			<i>Wersja</i>	<i>Wersja do niskich temperatur</i>
BOA IN	R Q	M2 C1 W1 F1 S1 O1	102 M 302 M 102 NM 302 NM	ST AT DATA DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO DALI DALI-2	COLD
BOA IN	R Q	M2 C1 W1 F1 S1 O1	302 M 302 NM	ST AT DATA DATA 2 DATA 3 DATA 2 RADIO DATA 3 RADIO DALI DALI-2	---
BOA IN	R Q	M1 C1 W1 S1 F1 O1	60 M 180 M 60 NM 180 NM	ST AT DATA 2 DATA 2 RADIO DATA 3 DATA 3 RADIO DALI-2	---
BOA IN	R Q	M2 C1 W1 F1 S1 O1	02	CB CB+ CBA CBM	---
BOA IN	R Q	M1 C1 W1 S1 F1 O1	---	CB CB+ CBA CBM	---

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: 22.05.2026 r.

5913/2025	<p style="text-align: center;">Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PRIMA LED Ex 2/21, PRIMA LED Ex, PERUN SLIM Ex w odmianach:</p> <p>PERUN SLIM Ex 1.2ft 1600/840 PERUN SLIM Ex 1.2ft 2200/840 PERUN SLIM Ex 1.4ft 3200/840 PERUN SLIM Ex 1.4ft 4400/840 PERUN SLIM Ex 1.4ft 6400/840 PERUN SLIM Ex 1.4ft 8800/840 PERUN SLIM Ex 1.5ft 4000/840 PERUN SLIM Ex 1.5ft 5500/840 PERUN SLIM Ex 1.5ft 8000/840 PERUN SLIM Ex 1.5ft 11000/840 PRIMA LED Ex 1.2ft PCc 1600/840 PRIMA LED Ex 1.2ft PCc 2200/840 PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 3200/840 PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 4400/840 PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 6400/840 PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 4000/840 PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 5500/840 PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 8000/840 PRIMA LED Ex 2.2ft PCc 3200/840 PRIMA LED Ex 2.2ft PCc 4400/840 PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 6400/840 PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 8800/840 PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 12800/840 PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 8000/840 PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 11000/840 PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 16000/840 PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 20000/840 PRIMA LED Ex 2/21 1.2ft PCc 1600/840 PRIMA LED Ex 2/21 1.2ft PCc 2200/840 PRIMA LED Ex 2/21 1.4ft PCc 3200/840 PRIMA LED Ex 2/21 1.4ft PCc 4400/840 PRIMA LED Ex 2/21 1.4ft PCc 6400/840 PRIMA LED Ex 2/21 1.5ft PCc 4000/840 PRIMA LED Ex 2/21 1.5ft PCc 5500/840 PRIMA LED Ex 2/21 1.5ft PCc 8000/840 PRIMA LED Ex 2/21 2.2ft PCc 3200/840 PRIMA LED Ex 2/21 2.2ft PCc 4400/840 PRIMA LED Ex 2/21 2.4ft PCc 6400/840 PRIMA LED Ex 2/21 2.4ft PCc 8800/840 PRIMA LED Ex 2/21 2.4ft PCc 12800/840 PRIMA LED Ex 2/21 2.5ft PCc 8000/840 PRIMA LED Ex 2/21 2.5ft PCc 11000/840 PRIMA LED Ex 2/21 2.5ft PCc 16000/840 PRIMA LED Ex 2/21 2.5ft PCc 20000/840</p>	---	TREVOS a.s. Nova Ves 34 511 01 Turnov, Czechy	TREVOS a.s. Nova Ves 34 511 01 Turnov, Czechy
-----------	---	-----	---	---

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

Aktualizacja:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARROW N, ARROW P w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu
ARN AN ARP AP	1W 2W 3W	A	1 2 3	SE SA	X PT AT	WH GR BL OC
		A1				
		A2				
		B				
		B1				
		B2				
		C				
		C1				
		C2				
		E ^{1,2}				
		E ^{1,2}				
		E ^{1,2}				
E ^{1,2}						
K ²						
K1 ²						
K2 ²						
L						
L1						
L2						
ARN AN ARP AP	1W 2W 3W	B	1 2 3	SA SE	BT IT RU RW RD	WH GR BL OC
		B1				
		B2				
		D ³				
		D1 ³				
		D2 ³				
		K ²				
		K1 ²				
		K2 ²				
		L				
		L1				
		L2				
ARN AN ARP AP	1W 2W 3W	F	-	-	CB CB/CBS	WH GR BL OC
		Z	-	-	CB/ADP CB/ADE CB/ADI	
		-	-	-	FZLV FZLV2	

1. dla autonomii 3h maksymalna moc 1W
2. tylko praca SE
występuje tylko w wersji RD lub RU

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

5915/2025

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARROW N, ARROW P w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu
ARNS ANS ARPS APS	1W 2W 3W 3x1W	A A1 A2 B B1 B2 C C1 C2 E ^{1,2} E1 ^{1,2} E2 ^{1,2} K ² K1 ² K2 ² L L1 L2	1 2 3	SE SA	X PT AT	WT WO GT GO BT BO OT OO
		B B1 B2 D ³ D1 ³ D2 ³ K ² K1 ² K2 ² L L1 L2	1 2 3	SA SE	BT IT RU RW RD	
		F	-	-	CB CB/CBS	
		Z	-	-	CB/ADP CB/ADE CB/ADI	
		-	-	-	FZLV FZLV2	

1. dla autonomii 3h maksymalna moc 1W

2. tylko praca SE

występuje tylko w wersji RD lub 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:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARROW N, ARROW P w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu
ARNO ARNC ANO ANC ARPO ARPC APO APC	3x1W	A	1 2 3	SE SA	X PT AT	WT GT BT OT
		A1				
		A2				
		B				
		B1				
		B2				
		C				
		C1				
		C2				
		E ^{1,2}				
		E1 ^{1,2}				
		E2 ^{1,2}				
		K ²				
		K1 ²				
		K2 ²				
L	1 2 3	SA SE	BT IT RU RW RD			
L1						
L2						
B						
B1						
B2						
D ³						
D1 ³						
D2 ³						
K ²						
K1 ²						
K2 ²						
L						
L1						
L2						
F	-	-	CB CB/CBS			
Z	-	-	CB/ADP CB/ADE CB/ADI			
-	-	-	FZLV FZLV2			

1. dla autonomii 3h maksymalna moc 1W

2. tylko praca SE

występuje tylko w wersji RD lub 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:22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 10 LED w odmianach:

Nazwa	Źródło światła	Moc	Wykonanie	Tryb	Autonomia [h]
BATERTECH 10 LED 1x60	T8 LED TUBE	1x9W	PT / AT	A / SA	1/2/3
BATERTECH 10 LED 2x60	T8 LED TUBE	2x9W	PT / AT	A / SA	1/2/3
BATERTECH 10 LED 1x120	T8 LED TUBE	1x18W	PT / AT	A / SA	1/2/3
BATERTECH 10 LED 2x120	T8 LED TUBE	2x18W	PT / AT	A / SA	1/2/3
BATERTECH 10 LED 1x150	T8 LED TUBE	1x22W	PT / AT	A / SA	1/2/3
BATERTECH 10 LED 2x150	T8 LED TUBE	2x22W	PT / AT	A / SA	1/2/3

Legenda:

PT – przycisk ręczny test

AT – test automatyczny

A – praca awaryjna (na ciemno)

SA – praca sieciowo-awaryjna (na jasno)

6030/2026

BATERTECH Filip Raróg
ul. Sarmacka 28B/13
02-972 Warszawa

BATERTECH Filip Raróg
ul. Sarmacka 28B/13
02-972 Warszawa

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AO 001 w odmianach:

<i>Indeks</i>	<i>Nazwa oprawy</i>
744052	AO 001 SA 180 MT
744069	AO 001 A 180 MT
744076	AO 001 SA 180 AT
744083	AO 001 A 180 AT
744090	AO 001 SA 60 MT
744106	AO 001 A 60 MT
744113	AO 001 SA 60 AT
744120	AO 001 A 60 AT
744137	AO 001 SA 120 MT
744144	AO 001 A 120 MT
744151	AO 001 SA 120 AT
744168	AO 001 A 120 AT

6031/2026

RGB Technik sp. z o.o
ul. Wolska 91
01-229 Warszawa

RGB Technik sp. z o.o
ul. Wolska 91
01-229 Warszawa

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	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica	TM Technologie Sp. z o.o. Morawica 355 32-084 Morawica
	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 / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2		
	M1 180 t w	3h	M / NM			
	M2 180 t w	3h	M / NM			
	M1X 60/180 M/NM w	1/3h	M / NM	CB / CB+ / CBA / CBM		
	M1 w	---	---			
	M2 w	---	---			
M2X w	---	---				
TM.ONTEC S30	M1X 60/180 t w	1/3h	M / NM	ST / AT / DATA / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2		
	M1 60 t w	1h	M / NM			
	M1 180 t w	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			
	M1X w	---	---	CB / CBA CB+ / CBM		
	(M2 / C2 / W2 / F2 / S2 / CC / FF / SC / SW / CW) w	---	---			
	(M5 / C5 / W5 / F5 / S5 / CC5 / FF5 / SC5 / SW5 / CW5) w	---	---			
	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	---	---				

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TNL300LED w odmianach:

Typ	Typoszereg długości	Napięcie	Podłączenie	Wpusty		Materiał obudowy	Materiał klosza	Wersja	Pozycja dławic
TNL300LED	300	35E	30 40 50 60 70	10 20 30 40	P20 P25 P32 M20 M25 M32	304 316 STI	GL	V1 V2	B D

6075/2026

ATM Lighting sp. z o.o.
ul. Maszynowa 30A
80-298 Gdańsk

ATM Lighting sp. z o.o.
ul. Maszynowa 30A
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: 22.05.2026 r.

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu NAVI M 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</i>
NVM	1W	K	1	SE	X	WH GR BL
		K1	2		PT	
		K2	3		AT	
		L	1	SA SE	X	
L1	2	PT				
L2	3	AT				
		Z	-	-	CB CB/CBS CB/ADE	
		-	-	-	FZLV2	

6076/2026

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 opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego, a w celu upewnienia się co do statusu ważności dopuszczenia należy sprawdzić wykaz wydanych lub cofniętych dopuszczeń.

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

6077/2026	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:				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 (t)			Wersja (w)
	TM.PRIMO A / TM.PRIMO P	(M0 / C / S / F) 180 t w	3h	M / NM			ST / AT / DATA / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2
		(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 / CB+ / CBA / CBM
		(M1 / C / S / F) w	---	---			
		M2 w	---	---			
		M3 w	---	---			
	TM.PRIMO AP / TM.PRIMO PP	25P 180 t w	3h	M			ST / AT / DATA / DATA 2 / DATA 3 / DATA 2 RADIO / DATA 3 RADIO / DALI / DALI-2
		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 / CB+ / CBA / CBM
		30P w	---	---			
		40P w	---	---			
		25D w	---	---			
		30D w	---	---			
		40D w	---	---			

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

Aktualizacja: 22.05.2026 r.

6078/2026

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET QUAD w odmianach:

<i>Nazwa</i>	<i>Optyka</i>	<i>Model</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Autonomia</i>	<i>Wykonanie</i>
STARLET QUAD	SO SC SQ SP	150 250	NM M	1h 2h 3h	MT AT CT
STARLET QUAD	SO SC SQ SP	350	NM	1h 2h	MT AT CT
STARLET QUAD	SO SC SQ SP	350	NM	3h	MT
STARLET QUAD	SOH SCH	250	NM M	1h 2h 3h	MT AT CT
STARLET QUAD	SOH SCH	350	NM	1h 2h	MT AT CT
STARLET QUAD	SOH SCH	350	NM	3h	MT
STARLET QUAD	SO SC SQ SP	150 250 350	---	---	CB
STARLET QUAD	SOH SCH	250 350	---	---	CB

Intelight Sp. z o. o.
ul. Gwiaździsta 19
01-651 Warszawa

Intelight Sp. z o. o.
ul. Gwiaździsta 19
01-651 Warszawa

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PrimeLine w odmianach:

Nazwa	Długość	Typ modułu LED	Okablowanie	Wpusty kablowe (ilość)	Wpusty kablowe (rozmiar)	Wersja	Rozłącznik izolacyjny	Rodzaj klosza
PrimeLine	60 12	-1	3	1	0 5	B	O R	T M O
		-2	5	2		1		
		-3	7	3		3		
				4		X		
				5		Y		

6090/2026

HARDO Czapski i
Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Spacerowa 5
32-083 Balice

HARDO Czapski i
Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Spacerowa 5
32-083 Balice

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typ INFINITY II w odmianach:						
Nazwa oprawy	Moc oprawy	Symbol modułu awaryjnego	Czas pracy awaryjnej	Tryb pracy	Wykonanie	Symbol koloru oprawy
IF2AWS	1W 2W 3W 4W ³⁾	A / A1 / A2	1	SE	X	GR WH BL OC
IF2AWD		B / B1/ B2	2		PT	
IF2ACS		C / C1 /C2	3		AT	
IF2ACD		E ¹⁾ /E1 ¹⁾ / E2 ¹⁾				
IF2ALS		A / A1 / A2	1	SA	X	
IF2ALD		B / B1/ B2	2		PT	
IF2BWS		C / C1 /C2	3		AT	
IF2BWD		L / L1 / L2				
I2AWS		B / B1/ B2	1	SE SA	BT ⁴⁾	
I2AWD		D ²⁾ / D1 ²⁾ / D2 ²⁾	2		IT ⁴⁾	
I2ACS		L / L1 / L2	3		RU ⁴⁾	
I2ACD					RW ⁴⁾	
I2ALS					RD	
I2ALD		F	---	---	CB	
I2BWS					CB/CBS	
I2BWD		Z	---	---	CB/ADP	
					CB/ADE	
					CB/ADI	
				FZLV2		

6107/2026

Rafał Stanuch P.P.H.U.
AWEX Sp. z o.o.
Masłomiaça, ul. Długa 39
32-091 Michałowice

Rafał Stanuch P.P.H.U.
AWEX Sp. z o.o.
Masłomiaça, 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:22.05.2026 r.

6108/2026	Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu WARS w odmianach:						Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	Intelight Sp. z o. o. ul. Gwiaździsta 19 01-651 Warszawa	
	Nazwa	Odmiana	Tryb Pracy	Czas pracy awaryjnej	Wykonanie	Temperatura barwowa			Temperatura otoczenia
	WARS	1x60 2x60 1x120 1x120 PLUS 2x120 1x150 1x150 PLUS 2x150	M	1H 2H 3H	MT AT CT	3000 K 4000 K 5000 K 6500 K			---
		2x60 2x120 2x150	M	3H	MT	4000K			LT
1x60 1x60 PLUS 2x60 1x120 1x120 PLUS 2x120 1x150 1x150 PLUS 2x150		---	---	CB	3000K 4000K 5000K 6500K	---			