

- Lampa błyskowa serii: BLS5, BLS15
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP54



- Lampa błyskowa serii: BLK5, BLK15
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP65



Parametry techniczne:

Lampa błyskowa przeznaczona dla różnych aplikacji. Energia błysku 5 J (model BLS5) lub 15 J (model BLS15). Duży wybór kolorów kloszy.

Obudowa:

Podstawa: ABS wysokoudarowy, szary
Klosz: plexiglass w kolorach: czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski lub bezbarwny

Stopień ochrony: IP54, EN60529

Czas pracy: około 2800 h

Podłączenie: dławik M16

Energia błysku:

BLS5 - 5 Joule, 60 błysków/min.

BLS15 - 15 Joule, 30 błysków/min.

Montaż: Dowolny

Waga: 0,7 kg

Temp. pracy: -30°C do +50°C



Solidna lampa błyskowa przeznaczona do pracy w ciężkich warunkach. Zamontowany zawór kompensacyjny dla zapobiegania gromadzenia się wody.

Obudowa:

Podstawa: stop aluminium

Klosz: ABS w kolorach: czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski lub bezbarwny

Stopień ochrony: IP65, EN60529

Podłączenie: dławik M20

Energia błysku:

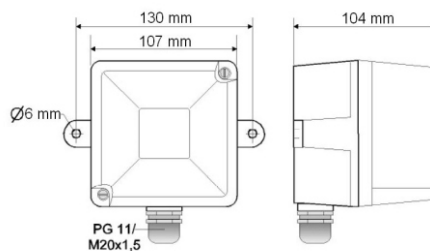
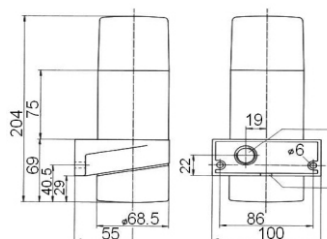
BLK5 - 5 Joule, 60 błysków/min.

BLK15 - 15 Joule, 30 błysków/min.

Montaż: dowolny

Waga: 0,7 kg

Temp. pracy: -30°C do +50°C



Nr katalogowy Napięcie Prąd

Model BLS15 - energia błysku 15 Joule; 30 błysków/min.

BLS15.024.2* 16-32 VDC.....0,90 A

BLS15.230.7*230 VAC..... 0,25 A

Model BLS5 - energia błysku 5 Joule; 60 błysków/min.

BLS5.012.2* 9-16 VDC.....0,80 A

BLS5.024.2* 15-32 VDC.....0,35 A

BLS5.024.7* 15-32 VAC.....0,50 A

BLS5.230.7*230 VAC.....0,09 A

* Kolory klosza: 1=czerwony, 2=pomarańczowy, 3=żółty, 4=zielony, 5=niebieski, 6=biały

Nr katalogowy Napięcie Prąd

Model BLK15 - energia błysku 15 Joule; 30 błysków/min.

BLK15.024.2* 16-30 VDC...0,9 A

BLK15.230.7*230 VAC.....0,25 A

Model BLK5 - energia błysku 5 Joule; 60 błysków/min.

BLK5.012.2* 9-16 VDC.....0,7 A

BLK5.024.2* 15-32 VDC.....0,3 A

BLK5.048.2* 33-60 VDC.....0,18 A

BLK5.024.7* 15-32 VAC.....0,5 A

BLK5.230.7*230 VAC.....0,07 A

* Kolory klosza: 1=czerwony, 2=pomarańczowy, 3=żółty, 4=zielony, 5=niebieski, 6=biały

- **Lampa błyskowa ksenonowa serii: LT**
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP67
- Dostępna w wielu wersjach napięciowych
- Emisja błysku w obrębie 360°
- Dostępne akcesoria montażowe
- W ofercie pięć kolorów klosza



Parametry techniczne:

Kompaktowa lampa błyskowa, o wysokim stopniu odporności na wodę - IP67. Zastosowanie w przemyśle, systemach alarmowych i przeciwpożarowych. Doskonale nadaje się jako sygnalizator ostrzegawczy na wózkach widłowych, maszynach czyszczących itp.. Dodatkowe akcesoria umożliwiają montaż naścienny.

Obudowa:

Podstawa: poliwęglan

Klosz: poliwęglan

Dostępne kolory klosza: bezbarwny, pomarańczowy, czerwony, niebieski lub zielony

Stopień ochrony: IP67

Podłączenie:

2 przewody w kołnierzu z PVC 16 x 0,25 mm, 500 mm długości

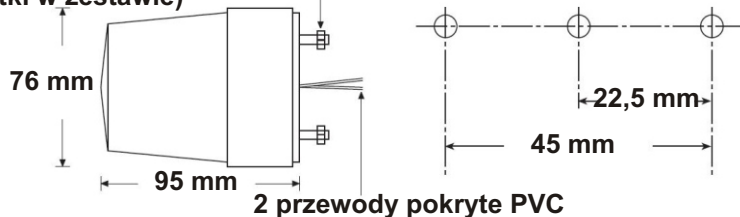
Energia błysku: 2W lub 5W

Waga: 0,13 kg

Temp. pracy: -20°C do +55°C



2 x śruby M5, 15 mm długości (nakrętki w zestawie) Wymiary pod otwory montażowe 3 x 5,5 mm



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częst. Błysku
41106X01	10-100 VDC 20-72 VAC	2W	12 V :130 mA 100 V :37 mA	75/min.
41107X03	10-100 VDC 20-72 VAC	5W	12 V :255 mA 100 V :70 mA	75/min.
41102X01	10-15 VDC	5W	360 mA	90/min.
41104X01	20-30 VDC	5W	160 mA	90/min.
41002X01	90-125 VAC	5W	50 mA	90/min.
41000X01	207-253 VAC	5W	40 mA	90/min.

Uwaga: przy zamówieniu należy zastąpić symbol X w numerze katalogowym cyfrą odpowiadającą wybranemu kolorowi klosza odpowiednio:

1=bezbarwny, 2=pomarańczowy, 3=czerwony, 4=niebieski, 5=zielony

Akcesoria

Moduł bazowy z kostką łączeniową
Nr kat.: FX2



Moduł do montażu naściennego z kostką łączeniową
Nr kat.: FX40



Podstawa montażowa
Nr kat.: FX39



Podstawa montażowa z modułem dźwiękowym, 12-24 VDC, dźwięk pulsujący, głośność 95 dB
Nr kat.: FX38



- Lampa błyskowa ksenonowa niskoprofilowa serii: LP
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP67
- Dostępna w wielu wersjach napięciowych
- Emisja błysku w obrębie 360°
- Dostępne akcesoria montażowe
- W ofercie pięć kolorów kloszy



Parametry techniczne:

Kompaktowa lampa błyskowa, niskoprofilowa o wysokim stopniu odporności na wodę - IP67. Zastosowanie w przemyśle, systemach alarmowych i przeciwpożarowych. Dodatkowe akcesoria umożliwiają montaż naścienny oraz modułowy w puszcze bazowej.

Obudowa:

Podstawa: poliwęglan

Klosz: poliwęglan

Dostępne kolory klosza: bezbarwny, pomarańczowy, czerwony, niebieski lub zielony

Stopień ochrony: IP67

Podłączenie: 2 przewody w kołnierzu z PVC 16 x 0,25 mm, 500 mm długości

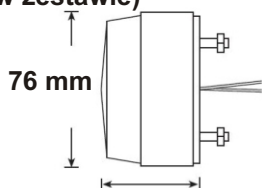
Energia błysku: 1W; 2W lub 5W

Waga: 0,1 kg

Temp. pracy: -20°C do +55°C

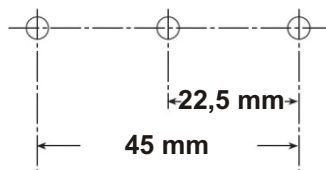


2 x śruby M5, 15 mm długości
(nakrętki w zestawie)



5W lampy 48 mm, 1W i 2W lampy 44 mm

Wymiary pod otwory montażowe 3 x 5,5 mm



Akcesoria

Moduł bazowy z kostką łączeniową
Nr kat.: FX2



Moduł do montażu naściennego z kostką łączeniową
Nr kat.: FX40



Puszka bazowa do montażu modułowego, kolor jasnoszary
Nr kat.: FX1



Podstawa montażowa z modułem dźwiękowym, 12-24 VDC, dźwięk pulsujący, głośność 95 dB
Nr kat.: FX38



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częst. Błysku
41203X	20-30 VDC	1W	55 mA	60/min.
41205X	10 - 100 VDC 20-72 VAC	1W	12 V : 112 mA 100 V : 29 mA	60/min.
44000X	10-15 VDC	2W	220 mA	60/min.
44002X	20-30 VDC	2W	110 mA	60/min.
41206X	10 - 100 VDC 20-72 VAC	2W	12 V : 130 mA 100 V : 37 mA	75/min.
41209X	10 - 100 VDC 20-72 VAC	5W	12 V : 250 mA 100 V : 60 mA	75/min.
44100X	90-125 VAC	2W	100 mA	60/min.
44102X	207-253 VAC	2W	40 mA	60/min.

Uwaga: przy zamówieniu należy zastąpić symbol X w numerze katalogowym cyfrą odpowiadającą wybranemu kolorowi klosza odpowiednio:

1=bezbarwny, 2=pomarańczowy, 3=czerwony, 4=niebieski, 5=zielony

- Duża lampa błyskowa ksenonowa serii: LB
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w wersjach 12/24 DC i 230 AC
- Emisja błysku w obrębie 360°
- W ofercie cztery kolory kloszy



Parametry techniczne:

Duża lampa błyskowa o wysokim stopniu odporności na wodę - IP65. Zastosowanie w przemyśle, oznakowaniu pojazdów specjalnych. Duża moc błysku wynosząca 15 W, niskie zużycie energii, przewidywany czas pracy elementu świetlnego wynoszący 3000 godzin oraz brak części mechanicznych.

Obudowa:

Podstawa: poliwęglan

Klosz: poliwęglan

Dostępne kolory klosza: pomarańczowy, czerwony, niebieski lub zielony

Stopień ochrony: IP65

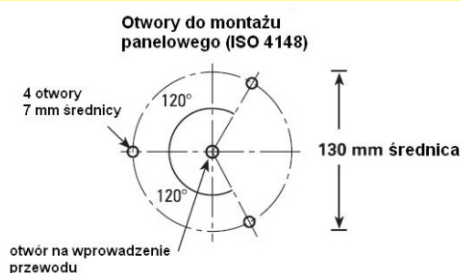
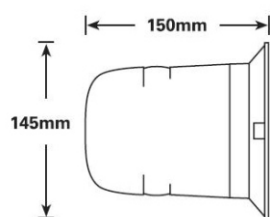
Podłączenie:

przez otwór w podstawie

Energia błysku: 15W

Waga: 0,37 kg

Temp. pracy: -20°C do +50°C



Akcesoria

Metalowy kosz ochronny
Nr kat.: **FX37**



Moduł bazowy do montażu na rurze
Nr kat.: **FX13**



Moduł montażowy boczny
Nr kat.: **FX14**



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częstotliwość błysku
45001X	10-30 VDC	15W	0,7A	120/min.
45000X	230 VAC	15W		120/min.

Uwaga: przy zamówieniu należy zastąpić symbol X w numerze katalogowym cyfrą odpowiadającą wybranemu kolorowi klosza odpowiednio: 2=pomarańczowy, 3=czerwony, 4=niebieski, 5=zielony

- Duża lampa błyskowa ksenonowa serii: EL
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w wersjach 12/24 DC, 110 AC i 230 AC
- Emisja błysku w obrębie 360°
- W ofercie pięć kolorów kloszy



Parametry techniczne:

Największa w ofercie lampa błyskowa o wysokim stopniu odporności na wodę - IP65, wyposażona w wewnętrzną soczewkę fresnela oraz gładki, łatwy w utrzymaniu czystości klosz. Zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu. Duża moc błysku wynosząca 15 W, niskie zużycie energii, przewidywany czas pracy elementu świetlnego wynoszący 3000 godzin oraz brak ruchomych części mechanicznych.

Obudowa:

Podstawa: ABS

Klosz: poliwęglan

Dostępne kolory klosza: pomarańczowy, czerwony, niebieski, zielony lub przezroczysty

Stopień ochrony: IP65

Podłączenie:

przez otwór w podstawie

Energia błysku: 15W

Waga: 0,45 kg

Temp. pracy: -30°C do +55°C



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częstotliwość błysku
47004X	11,5-30 VDC	15W	12 V : 1,25 A 24 V : 0,6 A	120/min.
42302X	110 VAC	15W	260 mA	120/min.
42300X	230 VAC	15W	140 mA	120/min.

Uwaga: przy zamówieniu należy zastąpić symbol X w numerze katalogowym cyfrą odpowiadającą wybranemu kolorowi klosza odpowiednio: 1=przezroczysty, 2=pomarańczowy, 3=czerwony, 4=niebieski, 5=zielony

Akcesoria

Podstawa montażowa przystosowana do instalacji dławnic kablowych
Nr kat.: **FX28**



Metalowy kosz ochronny
Nr kat.: **FX10**



Moduł montażowy boczny
Nr kat.: **FX14**



Podstawa montażowa z sygnalizatorem dźwiękowym, 6-28 VDC, dźwięk pulsujący, głośność 105 dB
Nr kat.: **FX32**



Podstawa montażowa z sygnalizatorem dźwiękowym, 60-250 V AC/DC, dźwięk pulsujący, głośność 95-100 dB
Nr kat.: **FX33**



- Średniej wielkości lampa błyskowa ksenonowa na solidnym cokole z ABS serii: RB
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP65
- Emisja błysku w obrębie 360°
- W ofercie pięć kolorów klosza



Parametry techniczne:

Średniej wielkości lampa błyskowa o wysokim stopniu odporności na wodę - IP65. Zastosowanie w przemyśle. Unikalny kształt klosza gwarantuje doskonałą widoczność emitowanych przez sygnalizator błysków.

Obudowa:

Podstawa: ABS

Klosz: poliwęglan

Dostępne kolory klosza: bezbarwny, pomarańczowy, czerwony, niebieski lub zielony

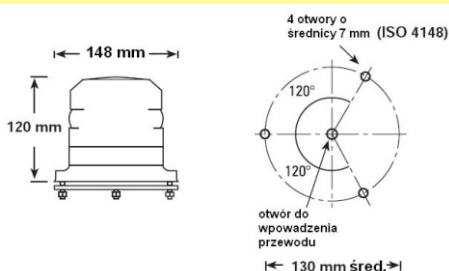
Stopień ochrony: IP65

Podłączenie: przez otwór w podstawie

Energia błysku: 2W lub 10W

Waga: 0,27 kg

Temp. pracy: -20°C do +50°C



Akcesoria

Podstawa montażowa przystosowana do instalacji dławnic kablowych
Nr kat.: **FX28**



Moduł bazowy do montażu na rurze
Nr kat.: **FX13**



Metalowy kosz ochronny
Nr kat.: **FX9**



Moduł montażowy boczny
Nr kat.: **FX14**



Podstawa montażowa z sygnalizatorem dźwiękowym, 6-28 VDC, dźwięk pulsujący, głośność 105 dB
Nr kat.: **FX32**



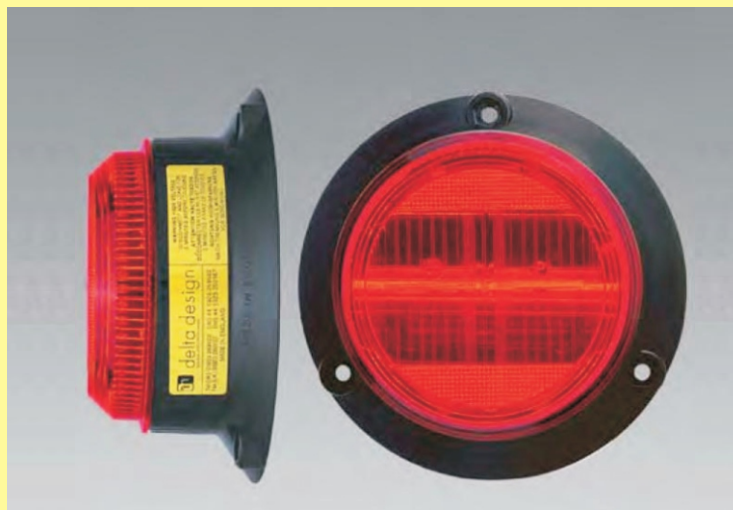
Podstawa montażowa z sygnalizatorem dźwiękowym, 60-250 V AC/DC, dźwięk pulsujący, głośność 95-100 dB
Nr kat.: **FX33**



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częst. Błysku
42001X	10-30 VDC	2W	130 mA	75/min.
40802X	90-125 VAC	10W	130 mA	110/min.
40805X	230 VAC	10W	70 mA	94/min.

Uwaga: przy zamówieniu należy zastąpić symbol X w numerze katalogowym cyfrą odpowiadającą wybranemu kolorowi klosza odpowiednio:
1=bezbarwny, 2=pomarańczowy, 3=czerwony, 4=niebieski, 5=zielony

- Duża kierunkowa lampa błyskowa serii: **MAYDAY**
- Źródło światła - lampa ksenon
- Stopień ochrony - IP65
- Emisja błysku czołowa
- W ofercie pięć kolorów kloszy
- Dostępne akcesoria montażowe oraz metalowy kosz ochronny



Parametry techniczne:

Duża lampa błyskowa o wysokim stopniu odporności na wodę - IP65. Zastosowanie w przemyśle jako silna lampa ostrzegawcza z kierunkową emisją błysku. Niewielka wysokość oraz możliwość zastosowania ochronnego kosza metalowego pozwalają zastosować sygnalizator w miejscach szczególnie wrażliwych na urazy mechaniczne.

Obudowa:

Podstawa: ABS

Klosz: poliwęglan

Dostępne kolory klosza: bezbarwny, pomarańczowy, czerwony, niebieski lub zielony

Stopień ochrony: IP65 (po zamontowaniu)

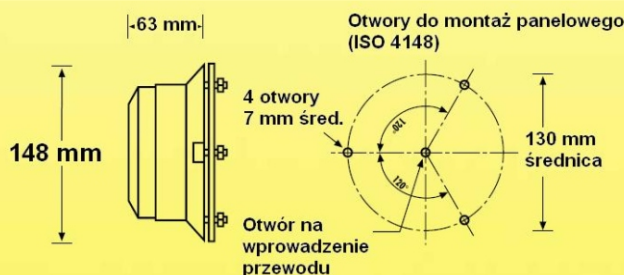
Podłączenie:

przez otwór w podstawie

Energia błysku: 5W

Waga: 0,3 kg

Temp. pracy: -20°C do +55°C



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częst. błysku	Źródło światła
42700X	10-30 VDC	5W	200 mA	75/min.	kсенon
42801X	110 VAC	5W	110 mA	75/min.	kсенon
42800X	230 VAC	5W	50 mA	75/min.	kсенon

Uwaga: przy zamówieniu należy zastąpić symbol X w numerze katalogowym cyfrą odpowiadającą wybranemu kolorowi klosza odpowiednio: 1=bezbarwny, 2=pomarańczowy, 3=czerwony, 4=niebieski, 5=zielony

Akcesoria

Moduł bazowy do montażu powierzchniowego z wejściem przewodu bocznym
Nr kat.: **FX24**



FX24

Metalowy kosz ochronny
Nr kat.: **FX23**



FX23

Moduł montażowy boczny
Nr kat.: **FX14**



FX14

- Sygnalizatory błyskające ksenonowe do montażu panelowego serii: **Microstrobe**
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP67
- Montaż w standardowym otworze o średnicy 22 mm
- W ofercie pięć kolorów kloszy



Parametry techniczne:

Sygnalizatory serii Microstrobe to kompaktowe i efektywne ksenonowe kontrolki do użytku w aplikacjach przemysłowych - pulpitanach sterowniczych, szafach, maszynach itp. Szybki i łatwy montaż oraz odporność na wodę - IP67 (przód zainstalowanego sygnalizatora) pozwalają na wszechstronne wykorzystanie tych sygnalizatorów w wielu gałęziach przemysłu.

Obudowa:

Podstawa: ABS

Klosz: poliwęglan

Dostępne kolory klosza: bezbarwny, pomarańczowy, czerwony, niebieski lub zielony



Stopień ochrony: IP67 (przednia część sygnalizatora po zamontowaniu)

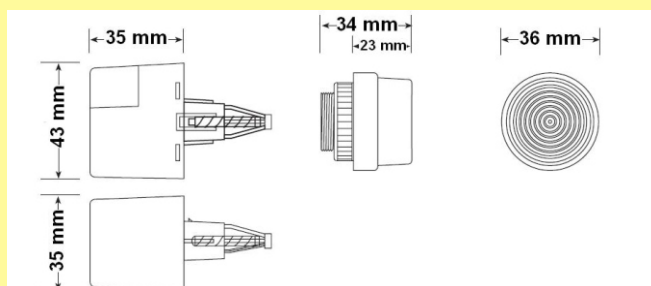
Podłączenie:

poprzez zaciski w tylnej części modułu sygnalizacyjnego

Energia błysku: 1W

Waga: 50 gram

Temp. pracy: -20°C do +50°C



Nr katalogowy modułu zasilającego	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częstotliwość błysku
425031	10-100 VDC 20-72 VAC	1W	12 V : 180 mA 50 V : 90 mA	75/min.
429030	99-121 VAC	1W	40 mA	75/min.
429020	230 VAC	1W	30 mA	75/min.

Uwaga: soczewki należy zamawiać osobno
Ogólny Nr katalogowy soczewek : **42504X**

przy zamówieniu należy zastąpić symbol X w numerze katalogowym cyfrą odpowiadającą wybranemu kolorowi klosza odpowiednio:
1=bezbarwny, 2=pomarańczowy, 3=czerwony, 4=niebieski, 5=zielony

- Sygnalizatory błyskające ksenonowe do montażu powierzchniowego serii: **Ministrobe**
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP67
- Montaż powierzchniowy klosza
- Oddzielny montaż modułu zasilającego
- W ofercie pięć kolorów klosza



Parametry techniczne:

Sygnalizatory serii Ministrobe to niewielkie błyskające wskaźniki do użytku w aplikacjach przemysłowych, pulpitanach sterowniczych, szafach, maszynach itp. Moduły świetlne emitują jasne i wyraźne błyski. Kompletny zestaw składa się z modułu świetlnego oraz modułu zasilającego.

Obudowa:

Podstawa: gumowe, elastyczne tworzywo

Klosz: akryl

Dostępne kolory klosza: bezbarwny, pomarańczowy, czerwony, niebieski lub zielony

Stopień ochrony: IP67 (przednia część sygnalizatora po zamontowaniu)

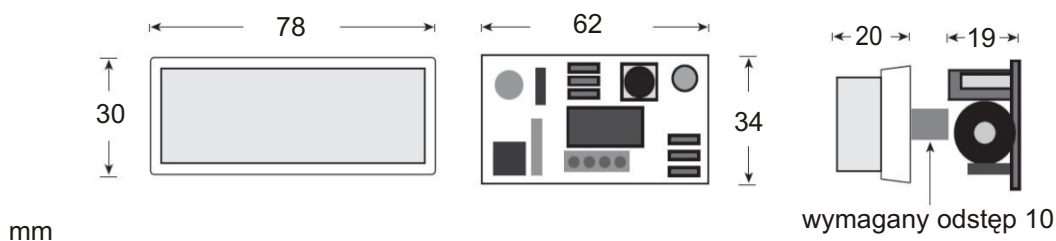
Podłączenie:

poprzez zaciski w module zasilającym

Energia błysku: 1W

Waga: 65 gram

Temp. pracy: -20°C do +50°C



Nr katalogowy modułu zasilającego	Napięcie	Energia	Prąd błysku	Częstotliwość błysku
471007	12 VDC	1W	115mA	60/min.
471008	24 VDC	1W	55mA	60/min.

Nr katalogowy modułu świetlnego	Kolor soczewki
571002	pomarańczowy
571004	niebieski
571003	czerwony
571001	przeźroczysty
571015	zielony