

- 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
- Niski pobór energii



## Parametry techniczne:

Średniej wielkości lampa błyskowa o wysokim stopniu odporności na wodę - IP65. Wszechstronne zastosowanie jako ostrzegawcza lampa błyskająca. Unikalny kształt klosza gwarantuje doskonałą widoczność emitowanych przez sygnalizator błysków.

### Obudowa:

Podstawa: ABS

Klosz: poliwęglan

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

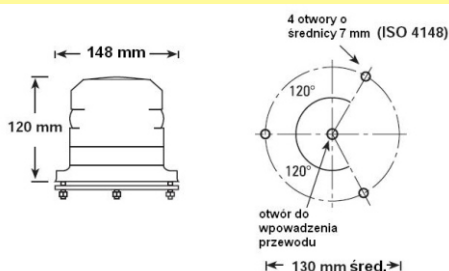
Stopień ochrony: IP65

Podłączenie: przez otwór w podstawie

Energia błysku: 2W (10 cd) lub 6W (50 cd)

Waga: 0,27 kg

Temp. pracy: -20°C do +50°C



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częst. Błysku
42001X	10-30 VDC	2W	130 mA	75/min.
46801X	10-30 VDC	6W	300 mA	75/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 do montażu na rurze  
Nr kat.: FX13



Metalowy kosz ochronny  
Nr kat.: FX9



Moduł montażowy boczny  
Nr kat.: FX14



- Średniej wielkości lampa błyskowa ksenonowa na solidnym cokole z ABS z podstawą magnetyczną i kablem z konektorem serii: RB
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP65
- Emisja błysku w obrębie 360°
- W ofercie pięć kolorów kloszy
- Niski pobór energii



### Parametry techniczne:

Średniej wielkości lampa błyskowa o wysokim stopniu odporności na wodę - IP65 wyposażona w podstawę magnetyczną oraz kabel spiralny z konektorem do gniazda "zapalniczki". Unikalny kształt klosza gwarantuje doskonałą widoczność emitowanych przez sygnalizator błysków.

#### Obudowa:

Podstawa: ABS

Klosz: poliwęglan

Dostępne kolory klosza:

wersja 2W (10cd): bezbarwny, pomarańczowy, czerwony, niebieski lub zielony

wersja 6W (50cd): pomarańczowy, zielony

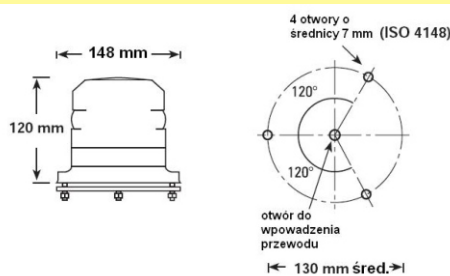
Stopień ochrony: IP65

Podłączenie: przez otwór w podstawie

Energia błysku: 2W (10 cd) lub 6W (50 cd)

Waga: 0,27 kg

Temp. pracy: -20°C do +50°C



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częst. Błysku
42004X	12-24 VDC	2W	130 mA	75/min.
46802X	12-24 VDC	6W	300 mA	75/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

- Średniej wielkości lampa błyskowa ksenonowa serii: **Gamma Star**
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w wersjach 12/24 DC
- Montaż na jednej śrubie
- Układ elektroniczny zabezpieczony przed wibracjami
- Wzmocniony klosz odporny na urazy mechaniczne



### Parametry techniczne:

Średniej wielkości lampa błyskowa o wysokim stopniu odporności na wodę - IP65 do montażu na pojedynczej śrubie. Do zastosowania na maszynach budowlanych, rolniczych i innych pojazdach wymagających sygnalizacji ostrzegawczej. Układ elektroniczny zabezpieczony przed wibracjami. Wzmocniony klosz zwiększa odporność lampy na urazy mechaniczne.

#### Obudowa:

Podstawa: ABS

Klosz: poliwęglan

Dostępne kolory klosza: pomarańczowy

Stopień ochrony: IP65

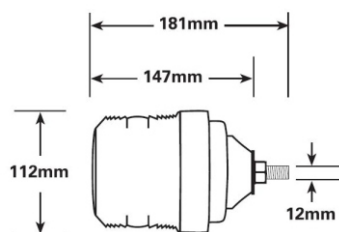
Podłączenie: przez kable wpuszczone wewnątrz śruby mocującej

Montaż: na pojedynczej śrubie

Energia błysku: 6W (60 cd)

Waga: 0,325 kg

Temp. pracy: -20°C do +55°C



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częst. Błysku
468092	10-32 VDC	6W (60 cd)	300 mA	75/min.

- Średniej wielkości lampa błyskowa ksenonowa serii: Durastrobe
- Źródło światła - lampa ksenonowa
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w wersjach 12/24 DC
- Montaż na konektorze DIN 14 620
- Układ elektroniczny zabezpieczony przed wibracjami
- Wzmocniony klosz odporny na urazy mechaniczne



### Parametry techniczne:

Średniej wielkości lampa błyskowa o wysokim stopniu odporności na wodę - IP65 do montażu na konektorze DIN 14 620. Do zastosowania na maszynach budowlanych, rolniczych i innych pojazdach wymagających sygnalizacji ostrzegawczej. Układ elektroniczny zabezpieczony przed wibracjami. Wzmocniony klosz zwiększa odporność lampy na urazy mechaniczne.

#### Obudowa:

Podstawa: ABS

Klosz: poliwęglan

Dostępne kolory klosza: pomarańczowy

Stopień ochrony: IP65

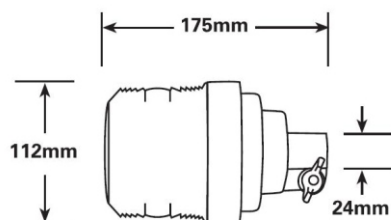
Podłączenie: przez styki w konektorze DIN 14 620

Montaż: na konektorze DIN 14 620

Energia błysku: 5W (50 cd)

Waga: 0,325 kg

Temp. pracy: -20°C do +55°C



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częst. Błysku
466002	10-32 VDC	5W (50 cd)	280 mA	75/min.

### Akcesoria

Konektor w rurce, DIN 14 620  
Nr kat.: FX21



Konektor w rurce nagwintowanej z dwoma nakrętkami do montażu przelotowego, DIN 14 620  
Nr kat.: FX35



- **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 kloszy



## Parametry techniczne:

Nieduża, kompaktowa lampa błyskowa, o wysokim stopniu odporności na wodę - IP67. Zastosowanie jako sygnalizator przy wózkach widłowych, paletniakach, maszynach czyszczących itp.. Dodatkowe akcesoria umożliwiają montaż boczny.

### 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

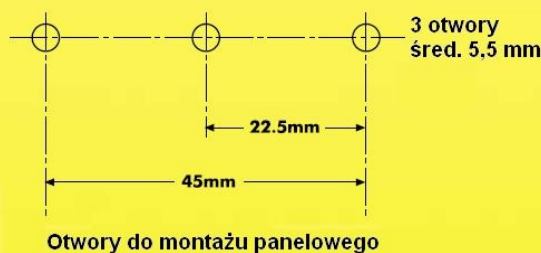
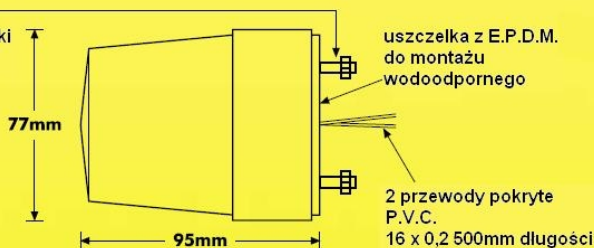
**Energia błysku:** 5W

**Waga:** 0,126 kg

**Temp. pracy:** -20°C do +55°C



2 x M5 śruby  
15 mm długość  
(nakrętki i podkładki  
w zestawie)



Nr katalogowy	Napięcie	Energia błysku	Prąd	Częst. Błysku
41102X	10-15 VDC	5W	360 mA	90/min.
41104X	20-30 VDC	5W	160 mA	90/min.
41107X	10-100 VDC 20-72 VAC	5W	12 V :255 mA 100 V :70 mA	75/min.

## Akcesoria

Moduł bazowy z kostką łączeniową  
Nr kat.: FX2



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



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