

ROZ-1c

REFLEKTOR ROZ-1C


Reflektor ROZ-1c przeznaczony jest do instalowania na lokomotywach dołowych jako lampa oświetlająca drogę w czasie jazdy światłem długim lub mijania oraz jako światło pozycyjne czerwone.

Pełny opis

Najważniejsze cechy:

- przeciwybuchowa, ognioszczelna,
- korpus żeliwny,
- żarówka halogenowa,
- osłona na żarówkę przezroczysta, płaska ze szkła hartowanego,
- przystosowanie do zasilania z napięcia 12 V lub 24 V,
- żarówka dwuwólknowa,
- światło pozycyjne czerwone.
- wysoka odporność na udary mechaniczne,
- energooszczędność,
- podczas jazdy możliwość przemiennego stosowania światła długiego i światła mijania.

Cechy/specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	12V	24V
Maksymalne napięcie zasilania	14V	28V
Moc źródła światła	60/55 W	75/70 W
Typ źródła światła	żarówka halogenowa typ H 4	
Typ trzonka	P43t	
Światło pozycyjne	żarówka z trzonkiem BA9s 4W czerwona - dla zas. AC i DC lub lampka LED z trzonkiem BA9s czerwona dla zas. DC	
Klasa ochronności	III	
Oznakowanie ATEX	 I M2 Ex db I Mb	
Numer certyfikatu badania typu WE	FTZÚ 04 ATEX 0068X	
Stopień ochrony	IP 65	
Wpust kablowy	WKE 14-20	
Zaciski przyłączeniowe	4mm ²	
Temperatura otoczenia	-100C ≤ Ta ≤ +400C	
Wilgotność względna przy temperaturze + 35°C	do 95 %	
Wymiary zewnętrzne	240 x 200 x 230 mm	
Masa	ok. 11,5 kg	

Zastosowanie

Reflektor dopuszczony jest do stosowania w pomieszczeniach zaliczonych do stopnia „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

KATEGORIA:

OŚWIETLENIE
MASZYN I POJAZDÓW

CERTYFIKATY

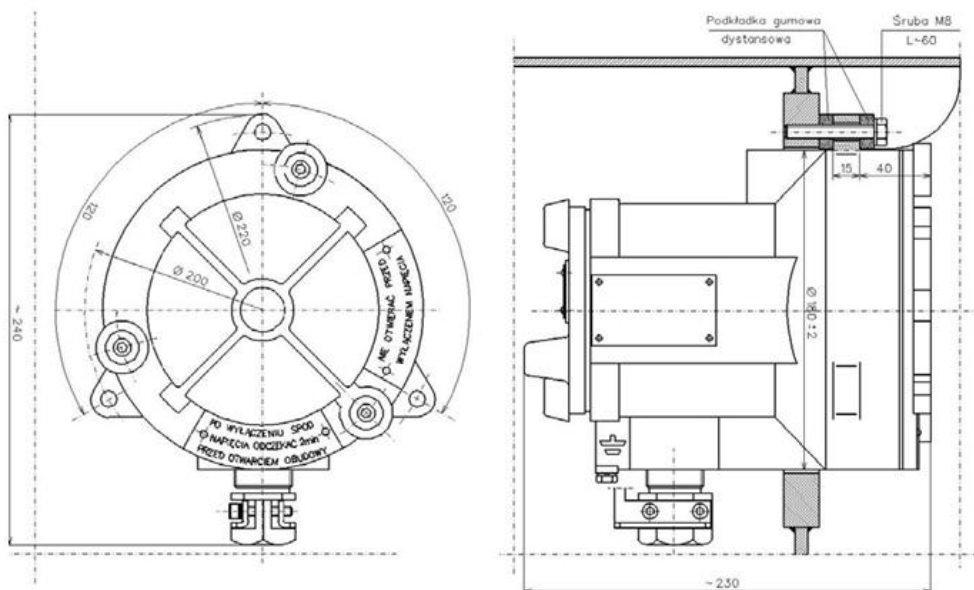


Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09

Montaż

Reflektor mocuje się na lokomotywie za pomocą trzech uchwytów znajdujących się w jego korpusie. Przewód zasilający o średnicy 14-20mm wprowadza się do komory zaciskowej poprzez wpust kablowy, umożliwiając właściwe zadławienie oraz zabezpieczenie przed wyrwaniem.



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09