



## Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu URO-1

### Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu URO-1

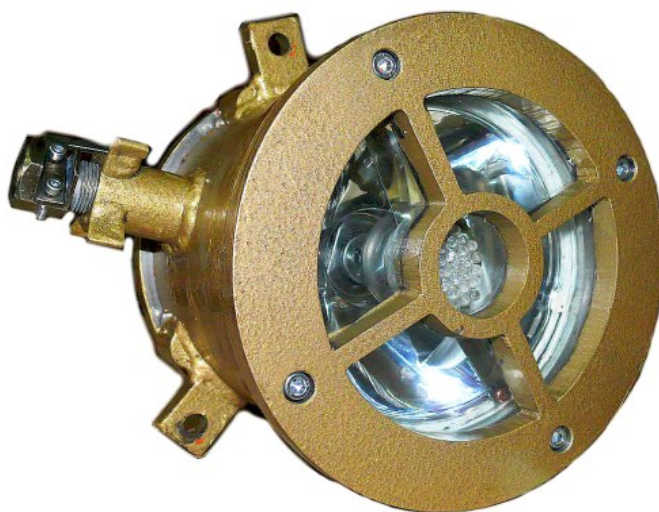
Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu **URO-1** przeznaczony jest do instalowania w górniczych lokomotywach dołowych, służący jako reflektor oświetlający drogę w czasie jazdy światłem długim lub mijania oraz jako również światła pozycyjne czerwone lub białe.

Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu **URO-1** przeznaczony jest do stosowania również w innych urządzeniach, maszynach w podziemnych zakładach górniczych. Nadaje się on szczególnie do instalacji na ruchomych maszynach górniczych, takich jak ładowarki lub wozy wiertnicze.

Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu URO-1 zbudowany jest jako konstrukcja skrucano-spawana. Składa się z następujących elementów głównych:

- korpusu reflektora,
- pokrywy tylnej,
- pokrywy przedniej wraz z szybą reflektora,
- blachy klosza wraz z kloszem Ø144 mm.

Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu URO-1	
Napięcie zasilania	od 12V do 30V AC/DC
Moc źródła światła	od 10W do 30 W
Typ źródła światła	LED H4
Typ trzonka żarówki	P43t
Znamionowe napięcie światel pozycyjnych	24V AC/DC
Światło pozycyjne czerwone/białe	Element diodowy czerwono-biały
Stopień ochrony	IP 65
Zakres temperatury otoczenia	-10°C ÷ +40°C
Wpust kablowy	WK-M22 - M22x1,5
Średnica przewodu zasilającego	Ø10 - Ø14 mm
Zaciski przyłączeniowe	4 mm <sup>2</sup>
Wymiary zewnętrzne	ø190x150
Masa	10 kg
Certyfikat badania typu WE	OBAC 10ATEX592X
Cecha budowy przeciwwybuchowej	I M2 Ex db I Mb



### Certyfikat:

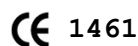
Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu URO-1 spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:

- PN-EN 60079-0:2013 (EN 60079-0:2012),
- PN-EN 60079-1:2014 (EN 60079-1:2014).

Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu URO-1 oznaczono zgodnie z certyfikatem badania typu WE następująco:



I M2 Ex db I Mb



1461