

## Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu URO-1

### Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu URO-1

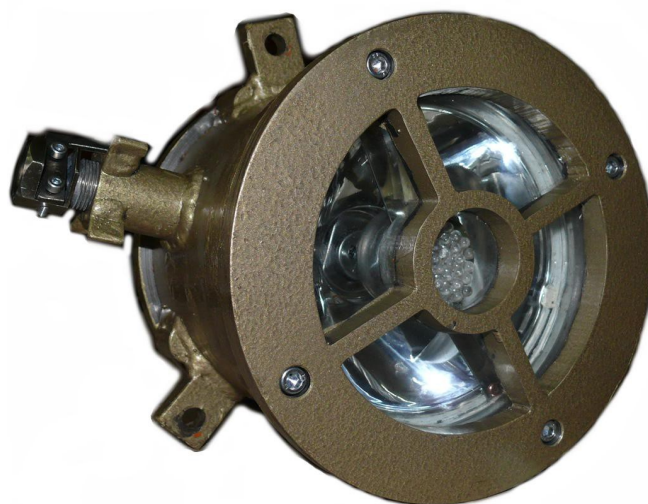
Uniwersalny reflektor ognioszczelny typu **URO-1** przeznaczony jest do instalowania w górniczych lokomotywach dołowych, służący jako reflektor oświetlający drogę w czasie jazdy światłem długim lub mijania oraz jako również światła pozycyjne czerwone lub białe.

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	24 V AC/DC
Moc źródła światła	75/70 W lub LED 30 W
Typ źródła światła	żarówka halogenowa typ H4 lub ledowa typ H4
Typ trzonka żarówki	P43t
Światło pozycyjne czerwone/białe	Element diodowy czerwono-biały
Stopień ochrony	IP 65
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 d I Mb



#### Certyfikat:

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

PN-EN 60079-0:2009 (EN 60079-0:2009)

PN-EN 60079-1:2010 (EN 60079-1:2007)

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



I M2 Ex d I Mb

