

POH-4

PROJEKTOR POH-4

Projektor POH-4 przeznaczony jest do instalowania na maszynach górniczych i oświetlania wybranych miejsc obserwacji.

Pełny opis

Najważniejsze cechy:

- przeciwwybuchowa, iskrobezpieczna,
- korpus stalowy,
- zamocowanie w specjalnym uchwycie,
- źródło światła: kolor biały - 4 diody LED 3W, kolor czerwony - 1 dioda LED 3W,
- osłona na żarówkę przezroczysta płaska ze szkła hartowanego,
- możliwość zmiany soczewek (4 rodzaje) - w zależności od potrzeb można formować dowolnie strumień światła.
- wysoka odporność na uduary mechaniczne,
- możliwość mocowania na maszynie w dowolnej płaszczyźnie,
- duża wartość strumienia świetlnego,
- energooszczędność,
- bardzo długa żywotność źródła światła.

Cechy/specyfikacja techniczna

| | |
|--|--------------------------|
| Napięcie zasilania | 12 V DC |
| Prąd znamionowy | |
| - światło białe | 0,9 A |
| - światło czerwone | 0,3 A |
| Oznakowanie ATEX | Ex I M1 Ex ia op is I Ma |
| Numer certyfikatu badania typu UE | FTZU 05 ATEX 0240X |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Parametry obwodów wejściowych | Ui=15,8V; Ci=0; Li=0 |
| Zakres temperatur otoczenia | 0 C do +40 C |
| Wilgotność dopuszczalna (w temperaturze +35 C) | 95% |
| Masa | 4,6 kg |
| Wymiary zewnętrzne | 120 x 160 x 140 mm |

Zastosowanie

Projektor jest również wyposażony w dodatkowe źródło światła o kolorze czerwonym. Wykonanie iskrobezpiecznego projektora - kategoria ia oraz stopień ochrony obudowy IP65 pozwala na jego stosowanie w zakładach górniczych w pomieszczeniach o dowolnej koncentracji metanu.

Montaż

Projektor POH-4 dostarczany jest wraz z przewodem.

KATEGORIA:

OŚWIETLENIE
MASZYN I POJAZDÓW

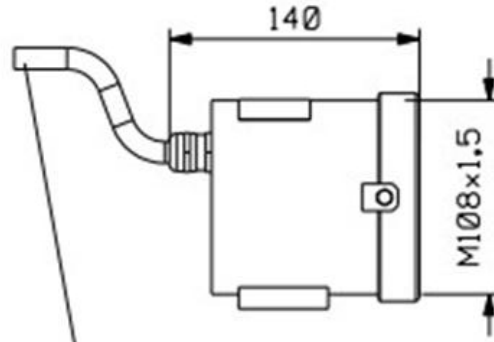
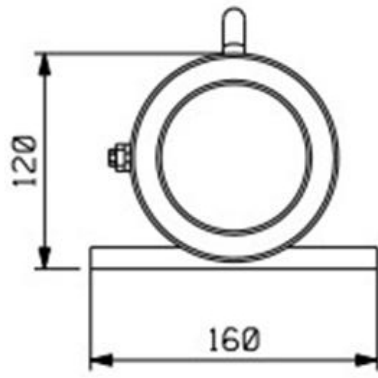
CERTYFIKATY



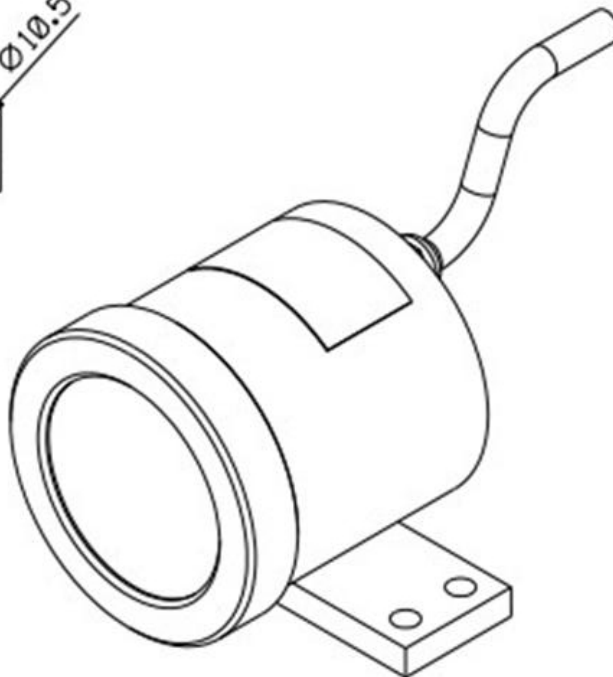
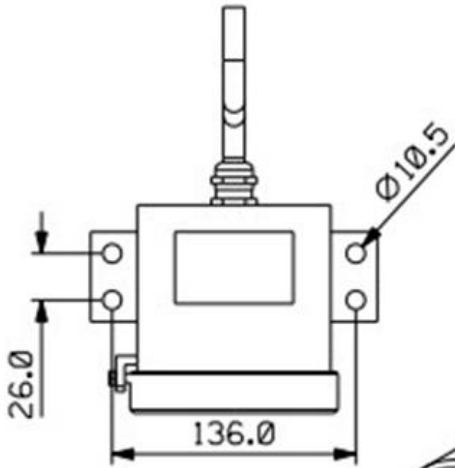
Elektrometal SA

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



Przewód DIFLEX CLASSIC
110 BLACK 0,6/1kV 3X1,0mm²
L=3m



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