

EXLPM111 - LUMINÁRIA PORTÁTIL A PROVA DE EXPLOSÃO



IMAGEM ILUSTRATIVA

Luminária portátil a prova de explosão

- ✓ Classe 1, Div. 1 e 2; Grupo IIB
- ✓ Classe temperatura T2, T3 ou T4;
- ✓ Pode ser utilizado em ambiente externo ou agressivo;
- ✓ Grau de proteção: IP55
- ✓ Lâmpadas halógenas de 20W, 35W, 50W ou 100W;
- ✓ Alto índice de luminosidade;
- ✓ Fácil manutenção;
- ✓ Resistência contra impactos
- ✓ Certificados: INMETRO e CEPEL.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alto índice de luminosidade
- ✓ Lâmpadas halógenas de 20W, 35W, 50W ou 100W;
- ✓ Tensão de alimentação: 12V ou 24V(ca ou cc)
- ✓ Resistência contra impactos;
- ✓ Possui proteção relativa contra poeira e contato a partes internas ao invólucro e proteção contra jatos d'água projetada por bico em qualquer direção;
- ✓ Fácil manutenção, não sendo necessário selagem, sendo extremamente fácil a troca do visor, cabos e lâmpadas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ✓ Resistência contra impactos, água e poeira;
- ✓ Corpo em alumínio fundido;
- ✓ Prensa cabos a prova de explosão;
- ✓ Vidro em cristal temperado com 8mm de espessura para variação de temperatura e resistente contra impactos
- ✓ Cabo suporte(manopla ou alça) recoberto em polipropileno
- ✓ Peso(aprox): 2Kg

| REF.: TUCANO | LÂMPADAS HALÓGENAS | | | Classe de Temperatura |
|-----------------|--------------------|-------|---------|--------------------------|
| | Volts | Watts | Tipo | |
| EXLPM1111220 | 12V | 20W | bi-pino | T4 |
| EXLPM1111235 | 12V | 35W | bi-pino | T4 |
| EXLPM1111250 | 12V | 50W | bi-pino | T3 |
| EXLPM11112100 | 12V | 100W | bi-pino | T2 |
| EXLPM11112450 | 24V | 50W | bi-pino | T3 |
| EXLPM111124100 | 24V | 100W | bi-pino | T2 |