

O PRODUTO

A luminária portátil EXLPM111 foi desenvolvida para prover boa iluminação em situações onde não é possível utilizar um ponto de luz permanente.

Fornecido com cabo para movimentação durante os trabalhos, sendo possível direcionar o feixe de luz para maior comodidade durante os trabalhos.



CARACTERÍSTICAS

- Utilização em locais com atmosfera explosiva, ambientes agressivos, áreas internas e externas;
- Alto índice de luminosidade;
- Material resistente a impactos;
- Fácil manutenção do visor, cabo e lâmpada;
- Utiliza lâmpadas halógenas;
- Suporte e cabo revestido com polipropileno;
- Vidro em cristal temperado de 8mm;
- Corpo em alumínio fundido;
- Pintura eletrostática na cor cinza;
- Cabo de 20 metros PP e plug STEK incluso.

COMO ENCOMENDAR

MODELO	CARACTERÍSTICA
EXLPM11112100-12V	Luminária portátil 12V com lâmpada 100 W
EXLPM11124100-24V	Luminária portátil 24 V com lâmpada 100 W

DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensão de alimentação	12 Vdc ou 24 Vdc
Potência da lâmpada*	100 W
Intensidade luminosa	1200 lm
Foco de abertura	24°
Tipo da lâmpada	Halógena
Soquete	Bi-pino
Certificação	INMETRO
Classificação	Ex d IIB T* Gb
Zonas	1, 2, 21 e 22
Grau de proteção	IP54
Dimensões	Ø140 x 220 mm
Peso	~2,000 kg

*Outras potências de lâmpadas sob consulta.

APLICAÇÕES

- Indústrias químicas, alimentícias, farmacêuticas e petroquímicas;
- Refinarias, plataformas de petróleo e postos de gasolina;
- Depósitos de tintas, vernizes, fertilizantes e produtos inflamáveis;
- Aplicações em geral.