

CARACTERÍSTICAS

- Alto índice de luminosidade;
- Facilidade de manutenção;
- Elevada resistência contra impactos;
- Fornecido com 20 metros de cabo;
- Corpo em alumínio fundido;
- Vidro em borossilicato;
- Cabo suporte com bobertura de polipropileno;


EXALPM100
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	12 Vdc, 24 Vdc, 127 Vca, 220 Vca
Grau de proteção	IP54
Potência	50 W, 100 W
Tipo lâmpada	Halógena
Classe temperatura	T4, T5, T6
Lumens	600 ~ 2800
Classificação	Ex d IIB T4/T5/T6
Certificação	INMETRO
Zonas	1 e 2
Dimensões	480 x 140 mm
Peso	6,000 kg

O PRODUTO

A lanterna à prova de explosão EXALPM100 possui grande versatilidade e resistência a impactos, oferecendo segurança e facilidade de operação. A EXALPM100 é própria para utilização em atmosferas explosivas como indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas e etc. Possui também certificação INMETRO e classificação Ex d IIB T4/T5/T6 sendo apropriada para uso nas zonas 1 e 2.

Além disso, a lanterna EXALPM100 possui alto índice de luminosidade e facilidade de manutenção, pois não é selada, o que torna simples a troca do visor, lâmpada e cabos.

APLICAÇÕES

- Indústrias petroquímicas, químicas, de tintas, vernizes, alimentícias, farmacêuticas;
- Armazéns e depósitos de produtos inflamáveis;
- Cabines de pinturas;
- Postos de combustíveis;
- Aeroportos e bases militares;
- Indústrias em geral;

MODELOS DISPONÍVEIS

MODELO	TENSÃO	POTENCIA	LUMENS	CLASSE TEMPERATURA
EXALPM100(A)	12 Vdc	50 W	600	T5
EXALPM100(B)	12 Vdc	100 W	2800	T4
EXALPM100(C)	24 Vdc	50 W	600	T5
EXALPM100(D)	24 Vdc	100 W	2000	T4
EXALPM100(E)	127 Vac	100 W	2800	T4
EXALPM100(F)	220 Vac	100 W	2000	T4

DIMENSÕES