

## O PRODUTO

O holofote EXH500 possui alta qualidade e robustez. Seu corpo foi projetado para resistir a variações de temperaturas e choques mecânicos.

Sua iluminação com duas lâmpadas halógenas e fundo espelhado proporciona um maior aproveitamento dos feixes de luz.

Para aplicações industriais e comerciais, o holofote EXH500 apresenta grande eficiência para soluções em iluminação.



## CARACTERÍSTICAS

- Corpo em alumínio fundido de alta resistência a impactos;
- Vidro de proteção da lâmpada temperado de 10 mm de espessura;
- Pintura eletrostática na cor cinza Munsell;
- Lâmpada halógena de alta potência;
- Suporte de fixação e prensa cabo à prova de explosão;
- Acompanha 20 metros de cabo;
- Plugue para conexão elétrica à prova de explosão inclusa;

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Alimentação	Potência	Classe de temperatura
EXH500 (A)	12 Vdc	2 x 50 W	T3
EXH500 (B)	12 Vdc	2 x 100 W	T2
EXH500 (C)	24 Vdc	2 x 50 W	T3
EXH500 (D)	24 Vdc	2 x 100 W	T2
EXH500 (E)	24 Vdc	2 x 150 W	T2
EXH500 (F)	127 Vac	2 x 100 W	T2
EXH500 (G)	220 Vac	2 x 100 W	T2
EXH500 (H)	127 Vac	1 x 100 W	T3
EXH500 (I)	127 Vac	1 x 200 W	T2
EXH500 (J)	127 Vac	1 x 300 W	T2
EXH500 (K)	220 Vac	1 x 100 W	T3
EXH500 (L)	220 Vac	1 x 200 W	T2

## APLICAÇÕES

- Plataformas de petróleo, indústrias de óleo, gás e refinarias;
- Depósitos e armazéns de tintas e vernizes;
- Fábricas de armas e munições;
- Industrias de processamento de plásticos ou PVC;
- Áreas classificadas;
- Aplicações industriais e comerciais em geral;

## CARACTERÍSTICAS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Certificação	INMETRO
Classificação	Ex d IIB T* Gb
Zona	1, 2, 21 e 22
Grupos	IIA ou IIB
Tipo da lâmpada	Halógena
Potência	50, 100, 150, 200 ou 300 W
Fluxo luminoso	1200, 2400 ou 3600 lm
Grau de proteção	IP54
Tensão de alimentação	12 ou 24 Vdc 127 ou 220 Vac
Dimensões	135 x 225 x 150 mm
Peso	6,800 kg

## DIMENSÕES

