

CARACTERÍSTICAS

- Holofote à prova de explosão com lâmpada halógena
- Alto índice de luminosidade
- Potência: 100, 200 ou 300W
- Corpo em alumínio fundido
- 20 Metros de cabo PP 3x1,5 mm²
- Tensão de alimentação: 12 ou 24Vdc / 110 ou 220Vac
- Resistente a impactos
- Lâmpada bipino
- Certificação **INMETRO**
- Classificação Ex d IIB T2/3 - Zonas 1 e 2


EXH500

O PRODUTO

O Holofote à prova de explosão EXH500 é uma luminária para aplicação em atmosferas explosivas como indústrias químicas, petroquímicas e etc. Seu corpo é fabricado em alumínio fundido e o vidro frontal em cristal temperado (espessura 10 mm), o que confere ao produto alto grau de resistência a impactos e variações de temperatura.

Um diferencial do Holofote à prova de explosão EXH500 é a facilidade de manutenção, já que não necessita de selagem, sendo extremamente fácil a troca do visor, cabos e lâmpada. Além disso, este holofote apresenta alto índice de luminosidade e é acompanhado de prensa cabos à prova de explosão.

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