

## CARACTERÍSTICAS

- Holofote de LED à prova de explosão
- Alto índice de luminosidade
- Potência: 20, 30 ou 50W
- Corpo em alumínio fundido
- 20 Metros de cabo PP 2x2,5 mm<sup>2</sup>
- Tensão de alimentação: 20~35Vac ou 85~265Vac
- Resistente a impactos
- Prensa cabos à prova de explosão
- Certificação **INMETRO**
- Classificação Ex d IIB T6 - Zonas 1 e 2



**CJEXL500**

## O PRODUTO

O conjunto CJEXL500 consiste em um holofote à prova de explosão, ligado à uma caixa portátil à prova de explosão com um driver de potência. A alimentação deve ser feita através do driver de potência, com tensão compatível ao modelo.

O produto tem alta eficiência luminosa pois seu holofotes é de LED, o que o torna seu acionamento instantâneo e sua vida útil longa. A caixa do driver é feita em alumínio fundido, possui prensa cabos à prova de explosão, além de apoios antivibratórios.

Modelo	Característica - LED		Alimentação do Dirver
	Potência	Lumens	
<b>CJEXL500 (A)</b>	20W	2000	20 ~ 35Vac
<b>CJEXL500 (B)</b>	30W	3000	20 ~ 35Vac
<b>CJEXL500 (C)</b>	50W	5000	20 ~ 35Vac
<b>CJEXL500 (D)</b>	20W	2000	85 ~ 265Vac
<b>CJEXL500 (E)</b>	30W	3000	85 ~ 265Vac
<b>CJEXL500 (F)</b>	50W	5000	85 ~ 265Vac