



## HOLOFOTE À PROVA DE EXPLOSÃO COM LED

### Conjunto Holofote à Prova de Explosão e Driver de Potência



- ✓ Classificação Ex “d” IIB T6
- ✓ Zonas 1 e 2 – Grau de Proteção IP55
- ✓ Certificado INMETRO
- ✓ Holofote ligado por 20 metros de cabo PP – 2 x 2,5mm ao Driver de potência (24Vac) para (30-35Vcc) e saindo do Driver 01 metro de cabo PP - 2 x 2,5, com 01 \*plug (2P+T) 16A-24V para ligação na rede (24Vca), ou numa caixa de distribuição com transformador incorporado nas tensões (110/220Vca – 24Vca)

\* O plug não é à prova de explosão



LED	FLUXO LUMINOSO (Lumens)
20W	1800 a 2000
50W	4500 a 5000

### INOVAÇÃO – LEDS DE POTÊNCIA

- Led Diodo emissor de luz
- Vida Útil Estimada: até 50.000 horas
- Tensão de alimentação: 24-35Vcc

**\*Importante:**

Para maior vida útil e eficiência luminosa, é necessário a utilização do Driver de potência.

### HOLOFOTE COM LED DE POTÊNCIA

- ALTO ÍNDICE DE LUMINOSIDADE
- Baixa temperatura: 40°C – 65°C (T6)
- Led de Potência: 20W / 50W

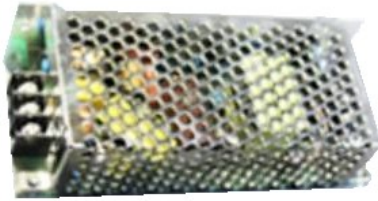
MODELOS DE HOLOFOTES	LED DE POTÊNCIA		
	VOLTS	WATTS	QTDE.
<b>EXL500 (A)</b>	24 a 35Vcc	20W	1 de 20W
<b>EXL500 (B)</b>	24 a 35Vcc	50W	1 de 50W





TECNOLOGIA EM SEGURANÇA  
SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA

## HOLOFOTE À PROVA DE EXPLOSÃO COM LED



### DRIVER DE POTÊNCIA

- Caixa de alumínio contendo um sistema eletrônico conversor de corrente Vca/Vcc nas opções:

Entrada	Saída	POTÊNCIA DO DRIVER
(* ) 12 a 35Vca	24 a 35Vcc	<b>50W</b>
85 a 265Vca (automático)	24 a 35Vcc	

