

## LPCXM111 - LUMINÁRIA LIGADA A CAIXA A PROVA DE EXPLOSÃO COM TRAFÓ



### Luminária portátil+caixa com transformador

- ✓ Para uso em atmosferas explosivas
- ✓ Classe 1; Div. 1 e 2; Grupo IIB
- ✓ Pode ser utilizado em ambiente externo ou agressivo;
- ✓ Grau de proteção: IP55
- ✓ Resistência contra impactos
- ✓ Conforme as normas: NBR IEC 60079-0/00 e IEC 60079-1/01
- ✓ Certificados: INMETRO e CEPEL.

## CARACTERÍSTICAS

Luminária ligada por 20 metros de cabo PP 2x2,5mm à uma caixa a prova de explosão com transformador incorporado com primário 110V ou 220V e secundário 12V ou 24V, 2 prensa-cabos à prova de explosão e 20 metros de cabo PP 3x1,5mm para alimentação da rede(110V/220V).

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ✓ Resistência contra impactos, água e poeira;
- ✓ Corpo em alumínio fundido;
- ✓ Prensa cabos a prova de explosão;
- ✓ Vidro em cristal temperado com 8mm de espessura para variação de temperatura e resistente contra impactos;
- ✓ Cabo suporte(manopla ou alça) recoberto em polipropileno
- ✓ Dimensões aproximadas: Luminárias(A x D): 190x135mm/Caixa(AxC):230x300mm

Obs: Luminária fornecida ligada a caixa com transformador acoplado

\* caso seja necessário aquisição somente da luminária( modelo específico), observar as seguintes orientações:

- Instalação em atmosferas explosivas, utilizar equipamentos com proteção adequada;
- caso a caixa ou cabeamento não possuam proteção para áreas classificadas, devem ser instalados fora da área de risco.

## CHAVE DE PEDIDO

REF.: TUCANO	LÂMPADAS HALÓGENAS			Classe de Temperatura
	Volts	Watts	Tipo	
LPCXM1111220	12V	20W	bi-pino	T4
LPCXM1111235	12V	35W	bi-pino	T4
LPCXM1111250	12V	50W	bi-pino	T3
LPCXM11112100	12V	100W	bi-pino	T2
LPCXM1112450	24V	50W	bi-pino	T3
LPCXM11124100	24V	100W	bi-pino	T2