

TUCBLP – LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA A PROVA DE EXPLOÇÃO



IMAGEM ILUSTRATIVA

Luminária para lâmpadas fluorescentes - certificado INMETRO

- ✓ Uso em atmosferas explosivas;
- ✓ Classificação:
Ex d, Grupo IIA, IIB e IIC; Zonas 1 e 2, 21 e 22
- ✓ Classe temperatura T5;
- ✓ Possui certificado INMETRO
- ✓ Projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas;
- ✓ Grau de proteção: IP66
- ✓ Para lâmpadas fluorescentes de 18W e 20W;

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Fabricada em liga de alumínio fundido copper free, resistente à corrosão, tubo de policarbonato anticorrosivo;
- ✓ Pintura a pó em poliéster na cor cinza ou vermelha

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ✓ Resistência contra impactos, água e poeira;
- ✓ Grau de proteção :IP66
- ✓ Alimentação: 24Vca-24Vcc; 90-260Vca/Vcc;
- ✓ Fornecida com quatro entradas rosqueadas;
- ✓ Prensa cabo fornecido separadamente;
- ✓ Roscas: 3/4" NPT
- ✓ Possui módulo de emergência composto por reator e pack de baterias de níquel cádmio NiCd 6V/7A
- ✓ Autonomia aproximada: 3 horas

FUNIONAMENTO

Em caso de falta de energia, o módulo de emergência atua automaticamente, energizando apenas uma das lâmpadas;

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Iluminação em atmosferas com risco de explosão: indústrias químicas e petroquímicas, tintas e vernizes, alimentícias, farmacêuticas, depósitos de produtos inflamáveis, cabines de pintura, etc...

REF.: TUCANO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	CLASSE DE TEMPERATURA	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO
TUCBLP218E	fluorescente(emergência)	2X18W	T5	24V ou 90~260V
TUCBLP220E	fluorescente(emergência)	2X20W	T5	24V ou 90~260V

DIMENSÕES

