

CARACTERÍSTICAS

- Luminária de LED linear para atmosfera explosiva;
- LED de alto desempenho e eficiência;
- Corpo em liga de alumínio cooper-free;
- Refletor em chapa de alumínio anodizado;
- Visor incolor em vidro temperado de alta resistência à choques térmicos e impactos
- Pintura em Epoxi na cor cinza. Outras cores sob consulta;


TUCLDX-AC
O PRODUTO

O equipamento TUCLD é uma luminária linear para atmosfera explosiva. Seu uso é destinado para áreas classificadas e/ou onde há risco de explosão.

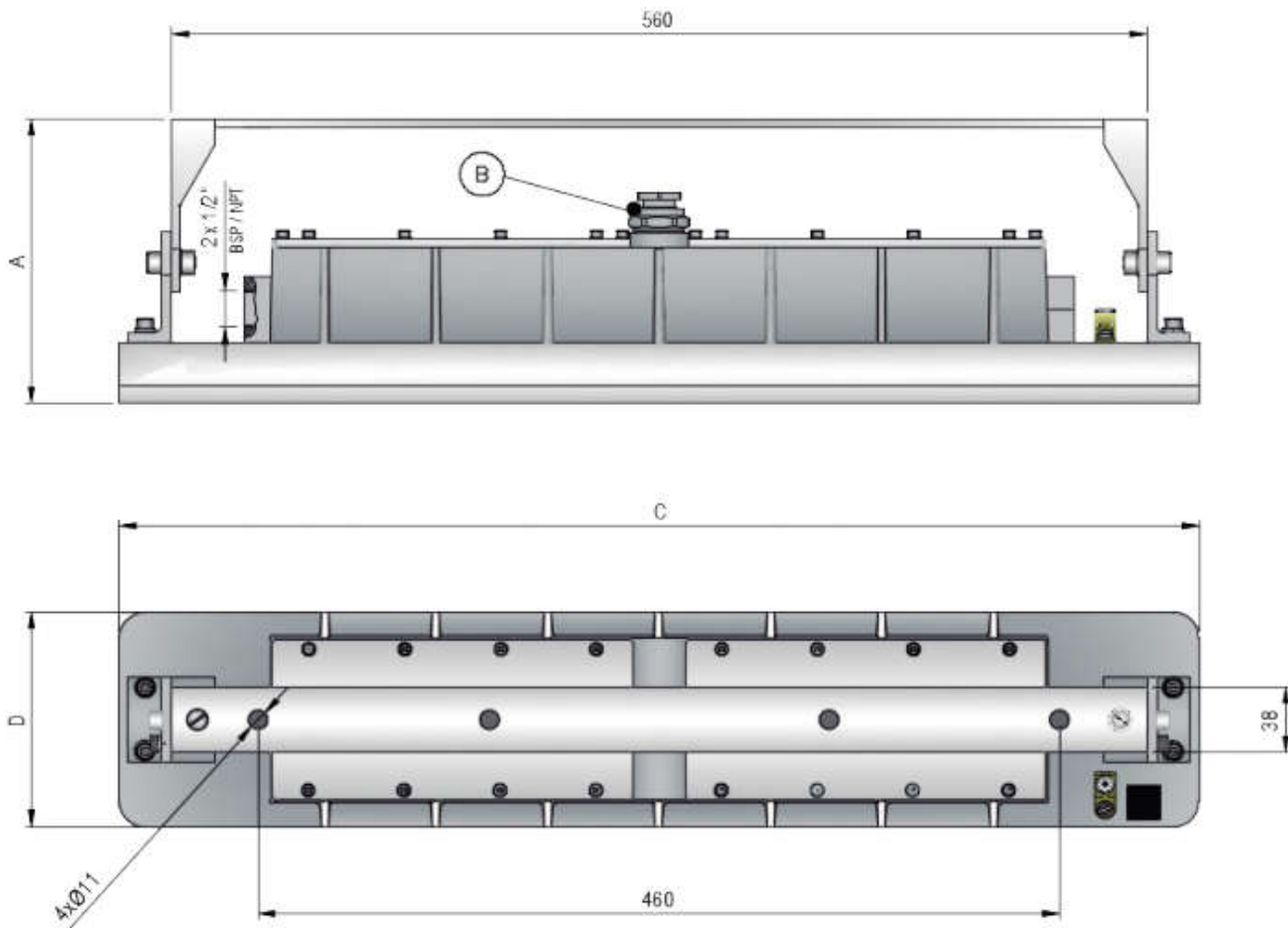
A certificação INMETRO garante a implementação em todo o território brasileiro.

APLICAÇÕES

- Industrias petroquímicas, químicas, de tintas, vernizes, alimentícias, farmacêuticas;
- Armazéns e depósitos de produtos inflamáveis;
- Cabines de pinturas;
- Postos de combustíveis;
- Industrias em geral;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	127 ~ 220 Vac
Grau de proteção	IP66
Potência	20 W, 40 W, 75 W, 100 W
Temperatura da cor	5.000 K
Fluxo luminoso	2387 lm, 4774 lm, 9548 lm 12500 lm
Temperatura operação	-40° C ~ 55° C
Vida útil LED	100.000 hs 70LM
Conexão	Prensa cabos 1/2" BSP
Certificação	INMETRO
Classificação	Ex d IIB T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db
Zona e Grupo	1 e 2, 21 e 22 IIB, IIIC
Ângulo Facho	120°
Dimensões	Conforme figura
Peso	9,0 ou 15,0 kg

DIMENSÕES

DIMENSÕES (MM)

CÓDIGO	A	B	C	D
TUCLD20-AC	166	Prensa cabo 1/2" BSP para cabo 3,5 - 8,5 mm	620	125
TUCLD40-AC	166		620	125
TUCLD75-AC	166		1200	125
TUCLD100-AC	166		1200	125

COMO PEDIR

CÓDIGO		
TUCLD20-AC	20 W	127 Vac ~ 220 Vac
TUCLD40-AC	40 W	127 Vac ~ 220 Vac
TUCLD75-AC	75 W	127 Vac ~ 220 Vac
TUCLD100-AC	100 W	127 Vac ~ 220 Vac