

#### Nome do produto:

Armadura ATEX 60cm 2 tubos estangue para atmosferas explosivas

Imagem do produto:

Referência:

Reference: 15.08.TM.CI6N200F



## Curta descrição:

Armadura para atmosferas explosivas. Medidas: 742x168x109 Material: ABS+PS Grau aiticorrosão WF2 II 2GD Ex d e IIC T6 Gb DIP A21 TA, T6 IP66 Temperatura de funcionamento: -20/+40 Tensão: 230V Certificados: CE, RoHS Sem lâmpadas incluídas Para lâmpadas com fase e neutro em extremidades opostas 3 anos de garantia

# Descrição do produto:

A Armadura ATEX de 60cm com 2 tubos estanque é uma luminária à prova de explosão, desenvolvida para ser utilizada em ambientes onde há risco de explosão, como instalações petrolíferas, refinarias, minas, entre outros. Ela é certificada de acordo com a norma ATEX, o que significa que é segura para ser usada em áreas classificadas como Zona 1 ou Zona 2 (para gases) e Zona 21 ou Zona 22 (para poeira). A armadura possui dois tubos estanques que protegem a lâmpada contra a entrada de água e poeira, prolongando sua vida útil.

#### Características:

#### FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



15.01 - Tipo de lâmpada: : T8 (tipo fluorescente)

15.01 - Quantidade de lâmpadas: : 2 15.01 - Lâmpada(s) incluída(s)?: : Não 15.01 - Dimensões da lâmpada: : 60cm

15.01 - Ligações da lâmpada: : Fase e neutro em extremidades diferentes

15.01 - Proteção IP: : IP66 15.01 - Garantia: : 3 anos

15.01 - Certificados ATEX:: Grau anti-corrosão: WF2 15.01 - Certificados ATEX:: II 2GD Ex d e IIC T6 Gb 15.01 - Certificados ATEX:: DIP A21 TA,T6 IP66

15.01 - Certificados:: CE, RoHS, ATEX 15.01 - Referência: : 15.01.TM.CI6N200F

# **Opções:**

### Galeria de imagens:





