

## Nome do produto:

Armadura ATEX 60cm 2 tubos estanque para atmosferas explosivas

## Imagem do produto:

## Referência:

Reference: 15.08.TM.CI6N200F



## Curta descrição:

Armadura para atmosferas explosivas. Medidas: 742x168x109 Material: ABS+PS Grau anti-corrosão 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:

- 
- 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:

