

## Nome do produto:

Armadura ATEX 120cm 2 tubos estanque para atmosferas explosivas

## Imagem do produto:

## Referência:

Reference: 15.01.TM.PE212EX



## Curta descrição:

Armadura para atmosferas explosivas. Medidas: 1342x168x109 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 tubulares de 120cm com fase e neutro em extremidades opostas 3 anos de garantia Peso: 7kg

## Descrição do produto:

A Armadura ATEX de 120cm 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:

## Opções:

## Galeria de imagens:

