

CARACTERÍSTICAS

- Indicador visual para Atmosfera Explosiva
- Equipamento com corpo em alumínio
- Vidro de borosilicato
- Tensão: 12 ou 24Vcc / 110 ou 220Vac
- Consumo: 1,8W
- Fluxo luminoso: 80 Lúmens
- Grau de Proteção: IP66
- Certificação: INMETRO
- Classificação Ex d IIB Zonas 1, 2, 21 e 22 Grupo IIA e IIB


IVLEX
O PRODUTO

O equipamento IVLEX é um indicador visual giratório de LED para atmosfera explosiva, disponível nas cores transparente, vermelho, azul, verde e ambar.

O IVLEX é altamente resistente, pois seu corpo e grade de proteção são feitos em liga de alumínio cooper free, além disso, sua lente é feita em borosilicato.

Seu uso é indicado para Indústrias petroquímicas, químicas, tintas e vernizes, alimentícias, farmacêuticas e etc, pois o mesmo possui grau de proteção IP65 e certificação para áreas classificadas.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Certificação	INMETRO
Material	Corpo em Alumínio
Lente	Borosilicato
Abertura-Facho	15° ou 45°
Potência	8W
Fluxo Luminoso	80 Lúmens
Durabilidade	50.000 horas
Grau de Proteção	IP 65
IRC	85%
Entrada	Rosca ¾ " NPT

CÓDIGO DO PRODUTO
