

CARACTERÍSTICAS

- Uso em atmosferas explosivas e ambientes agressivos;
- Grade e parafusos em aço inox resistente a corrosão;
- Acabamento em pintura na cor preta*;
- Vidro reforçado em poliéster;
- Sinalização na cor vermelha**;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	24, 48 Vdc, 127 ou 220 Vac
Lâmpada	Xenon 05 Joules (107 cd), 10 Joules (280 cd) ou 15 Joules (382 cd)
Grau de proteção	IP66/67
Cores disponíveis	Vermelho, azul, amarelo, verde, transparente, âmbar
Temperatura de operação	-55°C ~ +70°C
Certificações	INMETRO, ATEX, IECEx, UL, ULC, CQST, CCCF, CCOE, CUTR, EN-54, SIL
Classificação INMETRO	Ex d IIC T4/T5/T6 Gb Ex tb IIIC T85°C/T100°C/T135°C Db
Zonas	1, 2, 21 e 22
Conexão***	Montagem em tubo
Dimensões	Conforme desenho



O PRODUTO

O indicador visual TUCCCX15 foi desenvolvido para utilização de lâmpadas Xenon de alta potência e baixo consumo, permitindo sua aplicação nas mais variadas situações. Sua variedade de cores de sinalização permite a instalação dele com outros equipamentos já existentes.

Seu aspecto construtivo garante seu funcionamento em baixas temperaturas e em ambientes agressivos.

APLICAÇÕES

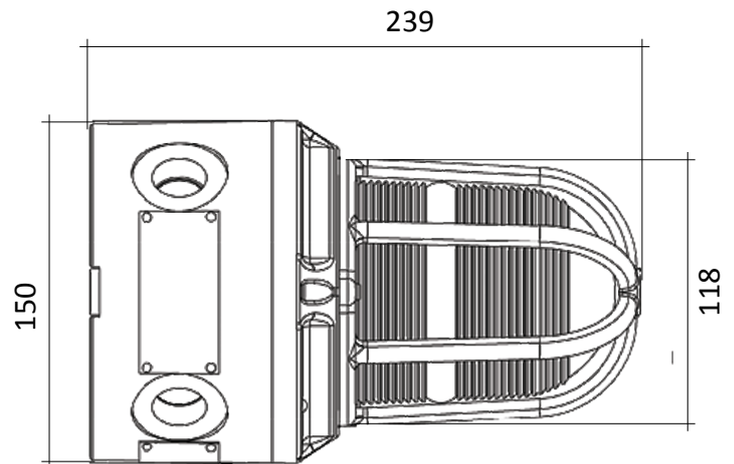
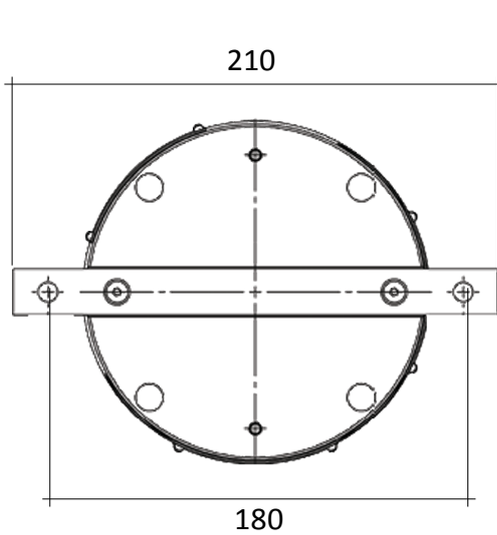
- Indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas, alimentícias;
- Postos de combustíveis, plataformas de petróleo, refinarias;
- Portos, aeroportos, marinas;
- Depósitos de tintas, vernizes, armazéns, espaços confinados;
- Mineradoras, indústrias de detonação;
- Construção civil e aplicações em geral;

* Cores de acabamento disponíveis mediante a uma solicitação especial: azul, amarelo, cinza ou branco.

** Cores da lente disponíveis mediante a uma solicitação especial: azul, verde, amarelo, âmbar ou transparente.

*** Conexões disponíveis mediante a uma solicitação especial: montagem direta sem alça ou com alça.

DIMENSÕES (MM)



COMO ENCOMENDAR

Código	Descrição
TUCCCX15-24V	Indicador Visual Ex 24 Vdc
TUCCCX15-48V	Indicador Visual Ex 48 Vdc
TUCCCX15-110V	Indicador Visual Ex 127 Vac
TUCCCX15-220V	Indicador Visual Ex 220 Vac