

CARACTERÍSTICAS

- Uso em atmosferas explosivas e ambientes agressivos;
- Grade em aço inox resistente a corrosão;
- Acabamento em pintura epoxi cor vermelha*;
- Vidro temperado em poliéster;
- Lâmpada Xenon de alto desempenho;
- Sinalização na cor vermelha**;



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	24 Vdc, 127/220 Vac
Lâmpada	Xenon 21 Joules
Fluxo luminoso	355 cd
Grau de proteção	IP66/67
Cores disponíveis	Vermelho, azul, âmbar, verde, branco
Temperatura de operação	-55°C ~ +70°C
Certificações	INMETRO, ATEX, BASEEFA, IECEx, UL, CUTR,
Classificação INMETRO	Ex d IIC T4/T5/T6 Gb Ex de IIC T4/T5/T6 Gb
Zonas	1 e 2
Conexão***	2 x M20
Flash por minuto	60
Dimensões	Conforme desenho

O PRODUTO

O indicador visual TUCCCX04 possui sinalização de alta potencia para as mais variadas aplicações. Sua variedade de cores de sinalização permitem a instalação dele com outros equipamento já existentes.

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

APLICAÇÕES

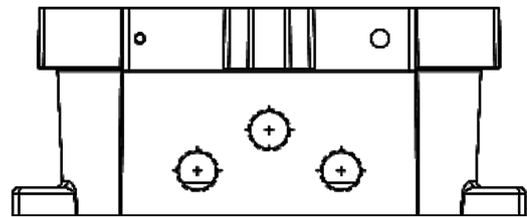
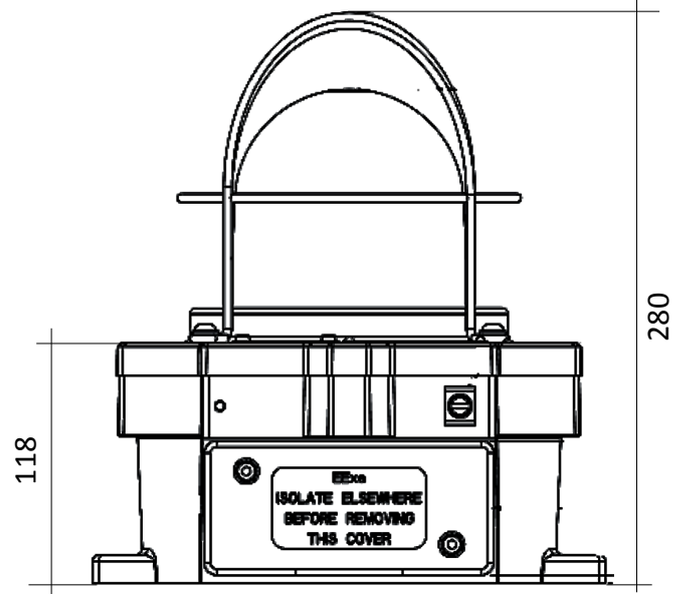
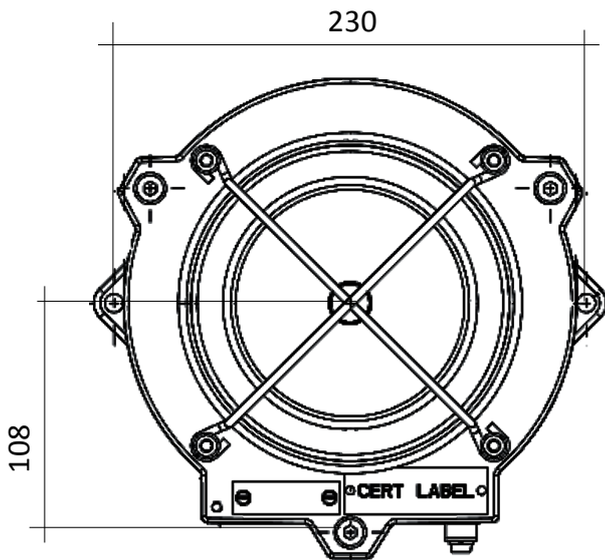
- Indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas, alimentícias;
- Postos de combustíveis, plataformas de petróleo, refinarias;
- Portos, aeroportos, marinas;
- Depósitos de tintas, vernizes, armazéns, espaços confinados;
- Mineradoras, indústrias de detonação;
- Construção civil e aplicações em geral;

* 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: M20, M25, 1/2" NPT ou 3/4" NPT. Realize um pedido especificado quantas e quais conexões você precisa.

DIMENSÕES (MM)



COMO ENCOMENDAR

Código	Descrição
TUCCCX4-24V	Indicador Visual Ex 24 Vdc
TUCCCX4-AC	Indicador Visual Ex 127/220 Vac