

## 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	Filamento de até 60 W
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, TR CU, CQST
Classificação INMETRO	Ex d IIC T3/T4 Gb X Ex também IIIC T135°C/T200°C Db X
Zonas	1, 2, 21 e 22
Conexão***	8 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Dimensões	Conforme desenho



## O PRODUTO

O indicador visual TUCCCF15 foi desenvolvido para utilização de lâmpadas de filamento com soquete E-27, 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

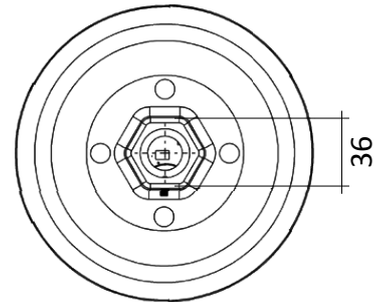
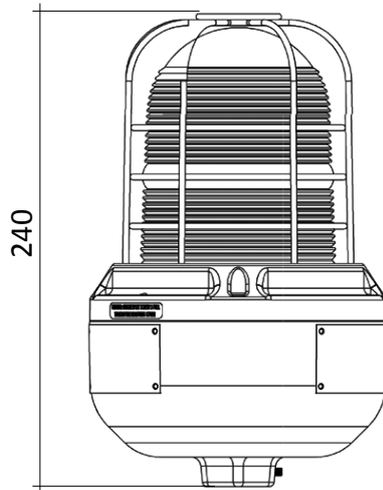
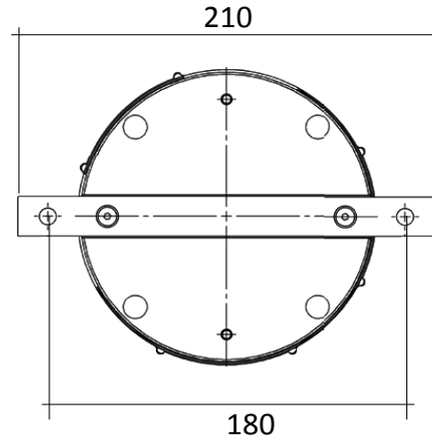
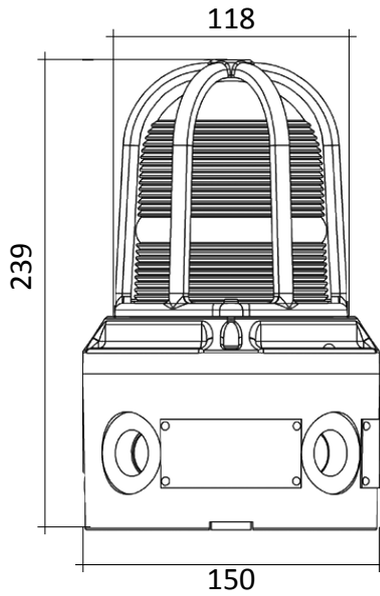
- Indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas, alimentícias;
- Postos de combustíveis, plataformas de petróleo, refinarias;
- Portos, aeroportos, marinas;
- Depósitos de tintas, vernizes, armazéns, espaços confinados;
- Mineradoras, indústrias de detonação;
- Construção civil e aplicações em geral;

\* 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
TUCCCF15-24V	Indicador Visual Ex 24 Vdc
TUCCCF15-48V	Indicador Visual Ex 48 Vdc
TUCCCF15-110V	Indicador Visual Ex 127 Vac
TUCCCF15-220V	Indicador Visual Ex 220 Vac