

CARACTERÍSTICAS

- Indicador visual LED para atmosfera explosiva;
- Indicador, base e estrutura em alumínio;
- Lentes em policarbonato nas cores verde, âmbar e vermelho (para cores diferentes especificar no pedido);
- Ligações elétricas separadas para acionamento individual de cada cor;
- 7 possibilidades diferentes de sinalização (programável através de botão interno);



O PRODUTO

O equipamento SINALEX é um indicador visual de LED para atmosfera explosiva, disponível nas cores branco, vermelho, azul, verde e âmbar (Padrão nas cores vermelho, âmbar e verde).

O SINALEX possui acabamento em pintura EPOXI, com grande resistência a corrosão. Seus aspectos construtivos dão boa resistência a choques mecânicos e a impactos.

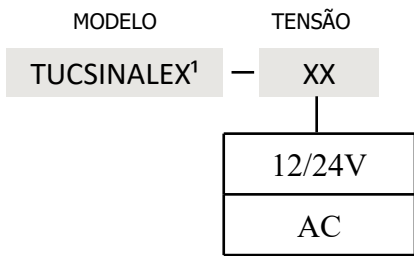
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	12 / 24 Vdc ou 127 / 220 Vca
Grau de proteção	IP65
Conexão	3/4" NPT
Potência (por indicador)	10 W
Fluxo Luminoso (por indicador)	324 Lúmens
Durabilidade	50.000 horas
IRC	85%
Certificação	INMETRO Ex d IIB T5 Gb
Zonas	1 e 2, 21 e 22
Ângulo do Facho	360°
Temperatura Operação	-40° C ~ +55° C
Alcance Visual	≥ 10 metros
Peso	24,000 kg

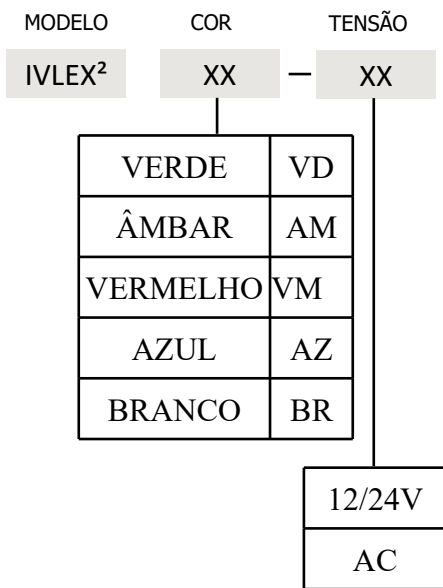
APLICAÇÕES

- Indústrias petroquímicas, químicas, de tintas e de vernizes;
- Indústrias alimentícias e farmacêuticas;
- Portos e aeroportos;
- Postos de combustíveis;
- Controle de tráfego e fluxo;
- Operação de máquinas;
- Depósitos de produtos combustíveis em geral;
- Indústrias em geral

COMO ENCOMENDAR

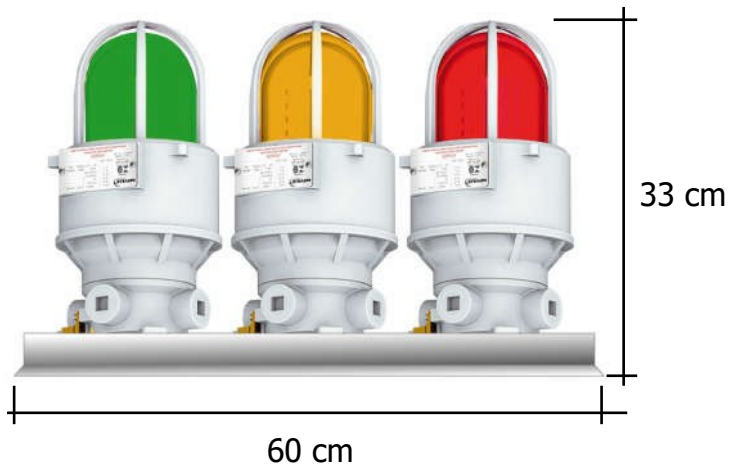


¹ Produto composto por um indicador visual à prova de explosão, uma placa de fixação, uma caixa de ligação à prova de explosão e demais acessórios necessários.

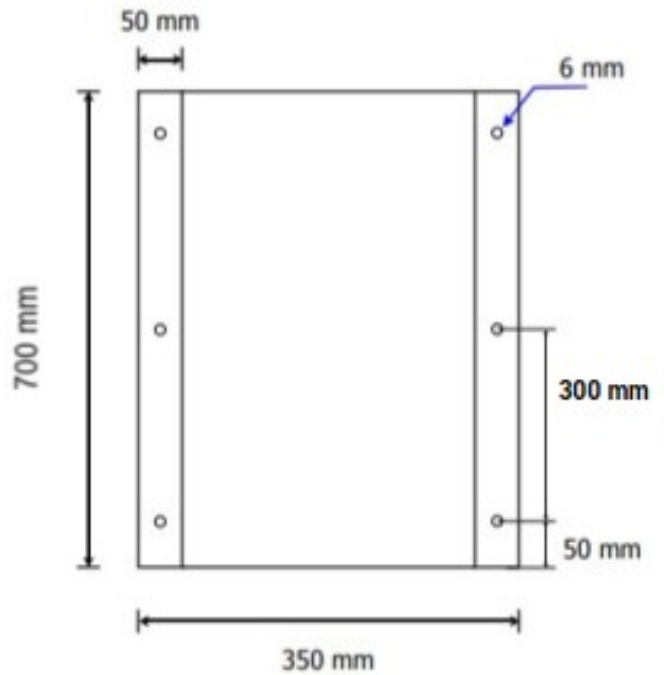


² Indicadores visuais adicionais.

DIMENSÕES



Vista Superior



Vista Frontal



* Imagens meramente ilustrativa. As especificações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio.