

É a solução ideal para sinalização segura em áreas classificadas.



Ex d // Ex t // IP65

MARCAÇÃO:

Ex d IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db

GRAU DE PROTEÇÃO: IP65

ZONAS 1 e 2

Grupos IIA, IIB, IIC e IIIA, IIIB, IIIC

Certificado: INMETRO

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

Indústrias químicas, farmacêuticas, alimentícia, de grãos, refinarias, entre outras onde há áreas classificadas de gases ou poeiras combustíveis.

Indicador sonoro e visual e sonoro à Prova de explosão, fabricado em alumínio injetado, Copper Free, de alta resistência mecânica e à corrosão, vidro em borossilicato resistente a choques térmicos e impacto, parafusos externos em aço inox.

Acabamento em pintura eletrostática cinza claro Munsell N6.5, caixa de passagem com entradas roscadas 3/4" NPT (padrão).

Conjunto montado com sistema de LED's com 7 diferentes tipos de efeitos visuais sendo um deles sempre aceso.

LED'S nas cores: azul, verde, branco, amarelo ou verde.

Sirene fabricada em alumínio injetado, Copper Free, e material termoplástico de alta resistência mecânica e à corrosão.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Potência consumida do conjunto: 20W.

Tensões de alimentação: 127-220Vca, 12 ou 24 Vcc(conforme o modelo).

Fluxo luminoso: 1.100 lm

Potência sonora: 105dB(@1 metro).

NORMAS:

ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31

REF. BRA	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO
ISVCEX-12	12Vcc
ISVCEX-24	24Vcc
ISVCEX-AC	127-220 Vac

DIMENSÕES: