



SISAUDVIS

Sistema Audio Visual

à prova de explosão

Materiais Elétricos para 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

CARACTERÍSTICAS:

Luminária LED fabricada em alumínio injetado, Copper Free, de alta resistência mecânica e à corrosão, vidro em borosilicato 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 (M25) ou 1" NPT (M32).

Conjunto montado com sistema de Led's com 7 diferentes tipos de efeitos visuais, sendo um deles aceso direto, 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.

Potência consumida do conjunto: 20W.

Tensões de alimentação: 127-220 Vca, 12 ou 24 Vcc.

Fluxo luminoso: 1.100 lm.

Potência sonora a 1 metro: 105db.



NORMAS:

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

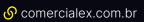
APLICAÇÕES:

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

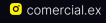
CODIFICAÇÃO:

CÓDIGO	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO
MWSV-1LEDG-S12V	12 Vcc
MWSV-1LEDG-S24V	24 Vcc
MWSV-1LEDG-SBV	127-220 Vac

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).

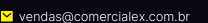








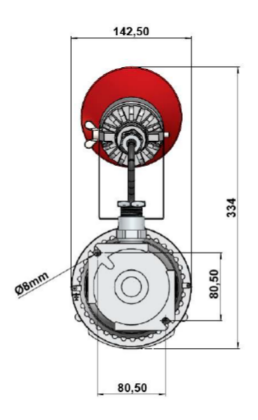


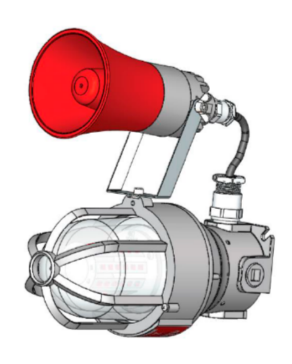


(41) 3383-1328



DIMENSÕES:





Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).



APLICAÇÕES:

Áreas industriais de trabalho severo, locais hostis, locais com áreas classificadas com gases e/ou poeiras, indústrias de processo, plataformas, depósitos de produtos inflamáveis, refinarias, silos, indústria alimentícia, químicas, farmacêuticas, entre outras.



PLATAFORMAS



REFINARIAS



INDÚSTRIA NAVAL



DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS



INDÚSTRIAS QUÍMICAS



INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS



SILOS E ARMAZÉNS



PETROQUÍMICAS

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).