



Modelo
FNAE703

DESCRIÇÃO

Luminárias arandela 45° para atmosferas explosivas, com corpo e grade em liga de alumínio fundido de alta resistência, com refrator em vidro borossilicato. Apropriada para aplicações em Zona 1 ou 2, com proteção "a prova de explosão", para alguns grupos de gases. Entrada rosqueada de 3/4" NPT. Pintura eletrostática na cor cinza texturizada. Proteção em vidro resistente a choques térmicos. Vedado com borracha para evitar histórico de danos e calor.

CÓDIGOS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
FNAE703P1	luminária, soquete E27 para lâmpada fluorescente espiral até 12W
FNAE703P2	luminária, soquete E27 para lâmpada BULBOLED A60
FNAE703M1	luminária, soquete E27 para lâmpada mista 160W
FNAE703M2	luminária, soquete E27 para lâmpada fluorescente espiral até 45W
FNAE703G1	luminária, soquete E27 para lâmpada mista 250W
FNAE703G2	luminária, soquete E27 para lâmpada fluorescente espiral até 60W

APLICAÇÕES

Recomendamos o uso em locais que vapores ou gases inflamáveis entrem em contato com o ar e a iluminação. Como em Usinas, Indústrias Químicas, Alimentícias, Petroquímicas, Tintas e Vernizes, Farmacêuticas, Plataformas, entre outros ambientes similares.

OBSERVAÇÕES

Esta luminária não necessita de unidade seladora para sua instalação, o produto já é fornecido com prensa cabo Ex d, para cabos com diâmetro externo entre 3,5 a 8 mm.

As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.