

Luminária GiroLed



Luminária de Sinalização , para uso em áreas classificadas Zona 1, 2, 21 ou 22, corpo, grade e acessórios em alumínio Injetado de alta resistência mecânica e a corrosão, vidro borossilicato resistente a choques térmicos e impacto, acabamento em pintura texturizada poliéster eletrostática na cor cinza claro Munsell N6,5 parafusos externos em Aço inox, grau de proteção IP66, conjunto fornecido com: Ponto para aterramento externo; orelhas com furo para Fixação de sobrepor; entradas rosqueadas 4X ¾" NPT (N) Ou BSP (B)

Conjunto fornecido com sistema de 64 ou 128 LED'S "Giroled" em diversas cores e tensões, possui 6 diferentes programações, acesso fixo, rotativo e diversas programações de intermitência, pode ser instalado em qualquer posição. O Sinalizador possui elevada vida útil mesmo quando aplicado em locais hostis.

Características:

- Corpo em liga de alumínio, injetado sob alta pressão, com alta resistência mecânica.
- Difusor: vidro temperado de 8mm resistente a impacto mecânico IK08.
- Acessórios em liga de alumínio, injetado sob alta pressão, com alta resistência mecânica e a corrosão.
- Parafusos e arruelas fabricados em aço inox.
- Acabamento padrão: Pintura epóxi com alta resistência á corrosão na cor cinza claro Munsell N 6,5 ou outras cores sob consulta.
- Grau de proteção IP66.
- Nível de segurança Gb e Db.

Aplicação:

- Áreas industriais, indústrias com áreas classificadas com gases ou poeiras, indústrias químicas, de processo, depósitos de produtos inflamáveis, plataformas, refinarias, indústrias farmacêuticas, silos, indústria alimentícia, etc.
- Zona 1 ou 2 grupo de gases IIA; IIB ou IIC.
- Zona 21 ou 22 grupo de poeiras IIIA; IIIB ou IIIC.

*Dimensões: 300x155 ¾"

Potencia do sistema W	Tensão de trabalho nominal	Eficiência da luminária Lm	Fluxo da luminária	Temperatura de cor	Ângulo de abertura	Classe de temperatura	Vida útil
14	12/24/110/220W	10	1540	***	360º	T6/80ºC	50.000 H L70