

LUMINÁRIA PORTÁTIL A PROVA DE EXPLOSÃO



OGL 73/1

Características:

Luminária portátil (Ex d – á prova de explosão / Ex tb á prova de poeiras) 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, acabamento em pintura eletrostática texturizada na cor cinza claro Munsell N6,5, grau de proteção IP66. Conjuntos para lâmpadas conforme tabelas. Pode ser fornecida com cabo (10/20/30/40 ou 50 m) e plug Ex e. Tensões: 12/24/48/125 Vcc; 110/127/220 Vca

Aplicação:

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 grupos de gases IIA; IIB ou IIC
- Zona 21 ou 22 grupos de poeiras IIIA; IIIB ou IIIC
- Grau de proteção IP66

Normas:

- ABNT NBR IEC 60079-0
- ABNT NBR IEC 60079-1
- ABNT NBR IEC 60079-31
- ABNT NBR IEC 60529

Marcação:

- Ex d IIC T* Gb IP66
- Ex tb IIIC T*°C Db IP66



comercial@oglex.com.br

(021) 99569-5253



LUMINÁRIA PORTÁTIL A PROVA DE EXPLOSÃO



OGL 73/1

Características Técnicas

| Desenho | Código | Lâmpada | Potência W | Porta-lâmpada | Class. Temp. | Dimensões mm | |
|--|----------------|---------|------------|---------------|--------------|--------------|-----|
| | | | | | | A | B |
|  | OGL 73/1-LED12 | LED | 12 | | T6/80°C | 500 | 160 |

Legenda:

LED=Lâmpada Led



comercial@oglex.com.br

(021)99569-5253