

LSAUR18L – LUMINÁRIA DE SAÍDA PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS (COM INVÓLUCRO A PROVA DE EXPLOSÃO)



IMAGEM ILUSTRATIVA

- Uso em atmosferas explosivas
- Classificação: Exd zonas 1 e 2, 21 e 22
- Grupos: IIA, IIB e IIC
- Possui certificado de conformidade
- Resistente a corrosão, choques e impactos
- Pode ser utilizado em ambiente externo ou agressivo
- Grau de proteção IP66
- Possui inscrição Saída

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Luminária de Saída com invólucro a prova de explosão
- ✓ Para sistema normal ou de emergência(conforme o modelo)
- ✓ Fabricada em liga de alumínio fundido copper free, resistente à corrosão.
- ✓ Tubo de policarbonato ou vidro borossilicato, resistente choques térmicos e impactos.
- ✓ Pintura à pó em verde
- ✓ Possui inscrição saída
- ✓ Pode ser utilizado em ambiente externo ou agressivo
- ✓ Grau de proteção: IP66

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ✓ Vida útil aproximada: 10 anos
- ✓ Autonomia: superior a 1 hora
- ✓ Tempo de recarga: 24hrs(após descarga máx)
- ✓ Tensão de entrada: 110 ou 220V(atraves de chave de seleção interna)
- ✓ Frequência: 50/60Hz
- ✓ Consumo: 4W máx(bateria em carga para o modelo SE)
- ✓ Lâmpada de 18W-1200 lúmens

Obs: cabo de alimentação(não incluso)

Proteção

NSD(Nível de Segurança de Descarga):

* Protege a bateria contra descarga rápida e excessiva;

* Fusíveis: rede e bateria tipo 20AG(vidro)

Sinalização

Led indicador de presença e condição do fusível de rede

DIMENSÕES(mm)

