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 borosilicato, 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(através 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)



