



Iluminação de Emergência LED 1200 Lumens 2 Faróis Modelo: SG1200L

A luminária de emergência SG1200L possui 1200 lúmens, foi desenvolvida para iluminar ambientes internos de médio porte. Devido seu design e tamanho compacto, auxilia no aproveitamento estético, além de suprir a necessidade de aclaramento. Indicado para uso em hotéis, galpões, escritórios, supermercados, indústrias, residências, etc.

Possui bateria de lítio (gel selada), onde não ocorrem vazamentos, sendo ecologicamente correta.

Nossa luminária de emergência tem uma durabilidade duas vezes maior em relação as luminárias comuns encontradas no mercado nacional. Econômica, proporciona autonomia com maior durabilidade e ótima iluminação.

Pode ser facilmente instalada, manuseada e transportada. Acende automaticamente na falta de energia elétrica.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Fluxo luminoso máximo de 1200 lúmens
- Possui 48 leds SMD de alto brilho, 24 LEDs em cada farol
- LED indicativo de funcionamento
- Faróis ajustáveis 360°
- Bateria Gel selada 6V/4Ah
- Vida útil da bateria de 200 ciclos
- Alimentação Bivolt automático 110/220V
- Consumo de energia 12W
- Autonomia de 3 horas
- Atende os requisitos exigidos pelas normas nacionais NBR 10898
- Área de abrangência 250m²
- Temperatura de cor do LED 6000k – 7000k
- Grau de proteção IP-20 (somente uso interno)
- Peso 1300g
- Dimensões 195 comp. x 227 larg. x 56,4 alt.cm
- Fabricado em Plástico ABS branco (não propaga chamas)
- Buchas e parafusos
- Botão de teste Sim

INSTRUÇÕES DE USO

- 1 - Coloque a chave seletora na posição desligada;
- 2 - Coloque o plug na tomada e carregue a bateria por no mínimo 48 horas;
- 3 - Após o carregamento total, coloque a chave seletora na posição ligada.

Recomendamos que a cada 3 meses seja descarregada 100% a bateria para uma durabilidade e vida útil maior. Siga novamente as instruções citadas anteriormente.

Recomendações de garantia: O produto não pode ser modificado fisicamente.

Ex: Corte de plug, abertura de produto, troca de peças entre outros.

Cuidados e Manutenção:

Para maior vida útil do equipamento, recomenda-se descarregar a bateria a cada 3 meses. O procedimento auxilia na preservação das características iniciais do produto.

Laudos e Certificados:

Este equipamento atende os requisitos exigidos pelas normas nacionais (NBR 10898).