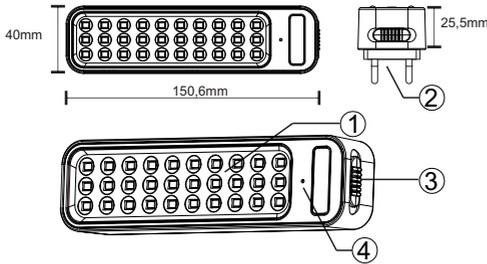




Dimensional e descrição dos itens

- A luminária de emergência tem como principal função aclarar o ambiente visando a segurança patrimonial e sinalizar as rotas de fuga no caso de queda de energia na rede elétrica iluminando o local por um tempo determinado - (Vide tabela). É indicado para instalação em igrejas, galpões industriais, saguões, teatros, auditórios, etc.

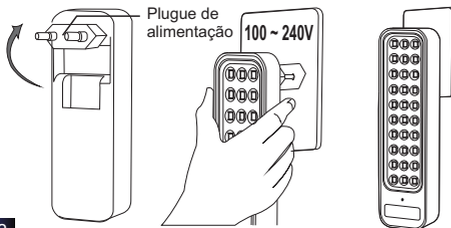


- 1 - Módulo LED 3 - Chave seletora de função
2 - Plug de alimentação 4 - LED indicador de rede/carga

1

Instalação

- Retire o plugue de alimentação do compartimento;
- Selecione um modo de funcionamento na chave seletora e conecte a luminária em uma tomada de energia elétrica padrão ABNT para que a bateria seja carregada e o produto acenda automaticamente na falta de energia elétrica.



2

Dados técnicos

Fluxo luminoso	Fluxo Min= 50 lúmens Fluxo Máx= 100 lúmens
Tipo de iluminação	LED
Quantidades de LED	30 LEDS
Bateria	3,7V / 500mAh - Ion Lítio
Regime de carga	48 horas - 127V 24 horas - 220V
Autonomia Máx	Chave posição Fluxo Min= 4 horas Chave posição Fluxo Máx= 2 horas
Potência	1W Máx
Área de cobertura máx	30m ²
Vida útil	15.000h
Peso	70g

Operação

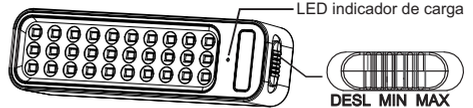
- Conecte a luminária na tomada de energia elétrica;
- Antes do primeiro uso, recomenda-se carregar a bateria por um período de 48 horas para tensão 127V e 24 horas para tensão 220V. LED indicador de carga deve acender, indicando a presença de energia elétrica e carga da bateria;

- Selecione uma das posições de acendimento da chave (MIN ou MAX), na eventual falta de energia (ou remoção da luminária da tomada), a luminária acenderá automaticamente e permanece assim até o retorno da energia elétrica, desligamento manual ou descarga da bateria;

- *Posição da chave:*
- MIN= Baixa luminosidade - Maior autonomia [3,5 - 4 horas Máx]

- DESL= Luminária desligada

- Max= Alta luminosidade - Menor autonomia [1,5 - 2 horas Máx]



Teste de funcionamento

- Remova a luminária da tomada ou desligue o disjuntor de iluminação ao qual o produto está conectado, a luminária acenderá automaticamente e permanece assim até conectar o plugue na tomada ou religar o disjuntor de iluminação.

3

Armazenamento e segurança



- A recarga da bateria interna deve ocorrer a cada 180 dias, caso a luminária não esteja em uso. A recarga deve ocorrer por um período de 48 horas para tensão 127V e 24 horas para tensão 220V e assim preservar a vida ÚTIL DA BATERIA. A não realização do procedimento citado acima, implicará a perda de garantia da bateria;

- Este produto foi projetado para uso em ambientes internos, não o utilize em áreas abertas ou expostas a intempéries, como chuva, sol ou umidade;

- Limpar apenas com pano seco;
- Instalar somente em locais protegidos contra a operação de (retirar da tomada e ligar e desligar) por pessoas não autorizadas;

- Retirar da rede elétrica antes de realizar a manutenção;
- Não perfurar ou desmontar a bateria, não expor a bateria a alta temperatura ou fonte de calor - Risco de explosão;
- Não é permitido o descarte da bateria em lixo doméstico, comercial ou industrial, desta forma a bateria deve ser encaminhada à um local de descarte para a correta reciclagem e destinação. Esse procedimento está de acordo com a resolução CONAMA nº401/08.

4

Importação, montagem e distribuição:
Marshall Ind. Com. Imp. e Exp. Ltda.
Av. Dep. Luis Eduardo Magalhães, 7000 - CEP 44097-324 - Limeiro
Feira de Santana - BA - CNPJ: 02.130.525/0001-77
Filial: Rua Gustavo Zimmermann, 6599 - CEP 89062-100 - It. Central
Blumenau - SC - CNPJ: 02.130.525/0005-09
Filial: Rua Dona Antonia, 311 - CEP: 07021-000 - Vila das Palmeiras
Guarulhos - SP - CNPJ 02.130.525/0008-43
Procedência R.P. China - SAC: (75) 2101-7272 - (47) 3325-4214
www.glight.com.br

