

Luminária de Emergência



SUNLUX[®]

NÃO FIQUE NO ESCURO

Manual de Instalação e Uso

**MICROSOL[®]**
UNLIMITED TECHNOLOGY

Manutenção

- a) Mantenha a chave Liga/Desliga acionada, com o LED aceso. Esta posição permite o funcionamento automático.
- b) É possível que a bateria tenha pouca carga. Neste caso, após ter acionado a chave Liga/Desliga, conecte o cabo de força na tomada e aguarde pelo menos 7 Horas para um novo teste (tempo necessário para recarga da bateria à um nível que possibilite o acendimento da lâmpada.)
- c) Decorrido o período de recarga da bateria, realize um novo teste de funcionamento, seguindo as recomendações conforme o último parágrafo da página 02.

Se você seguiu todos os passos acima e ainda assim a SUNLUX não acende, entre em contato com seu revendedor, ou ligue direto para a fábrica. A Microsol Tecnologia coloca-se a sua disposição para quaisquer dúvidas, sugestões ou reclamações.

Certificado de garantia

Garantimos este produto, como livre de defeito de material e de fabricação, durante o período de um ano, contados a partir da data de compra do produto, e desde que usado em condições normais, de acordo com as instruções contidas no manual de instalação e uso.

Para assistência técnica em garantia, este produto deverá ser enviado à fábrica, revenda ou assistência técnica autorizada mais próxima, correndo por conta do comprador, as inerentes despesas de transporte, embalagem e seguro.

Esta garantia não dá direito ao atendimento domiciliar. A solicitação deste serviço prevê a cobrança de visita técnica correspondente.

Esta garantia fica automaticamente inválida se:

- Os danos forem causados por mau uso, negligência, instalação em desacordo com as especificações, sobrecargas, raios, acidentes, incêndios, inundações e catástrofes.
- Caso o produto tenha sido entregue para conserto a pessoas ou empresas não autorizadas.
- Caso não for apresentada a nota fiscal de compra, documento comprobatório da data de aquisição do produto.



Descrição

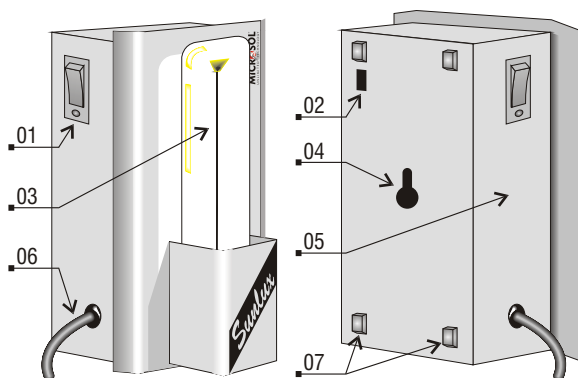
A Sunlux é uma luminária de emergência portátil que tem a finalidade de resolver os problemas de falta temporária de iluminação, devido a queda no fornecimento da rede elétrica. Proporciona iluminação contínua por até 03 Horas. O acionamento da lâmpada é automático e a recarga da bateria também. Ou seja, na falta de energia elétrica a lâmpada acende instantaneamente. Com o retorno a lâmpada se apaga, iniciando o processo de recarga da bateria.

Segurança

CUIDADO! O equipamento apresenta, internamente, VOLTAGENS ELEVADAS e só deve ser aberto por pessoal qualificado.

ATENÇÃO! Antes de conectar a Sunlux à tomada, certifique-se de que a tensão da rede em sua cidade é compatível com a tensão da SUNLUX informada na chave seletora no fundo do gabinete.

Apresentação



01 - Chave liga / Desliga

LED aceso = Ligada / LED apagado = Desligada;

02 - Chave seletora da tensão (220 ou 110 volts);

03 - Lâmpada tipo "PL" de 9 Watts;

04 - Encaixe para fixar na parede;

05 - Gabinete que abriga:

Placa de circuito impresso, uma bateria gel selada de 6 volts/4Ah;

06 - Cabo de força de dois metros;

07 - Borrachas de apoio na parede;

08 - Consumo: 9 Watts;

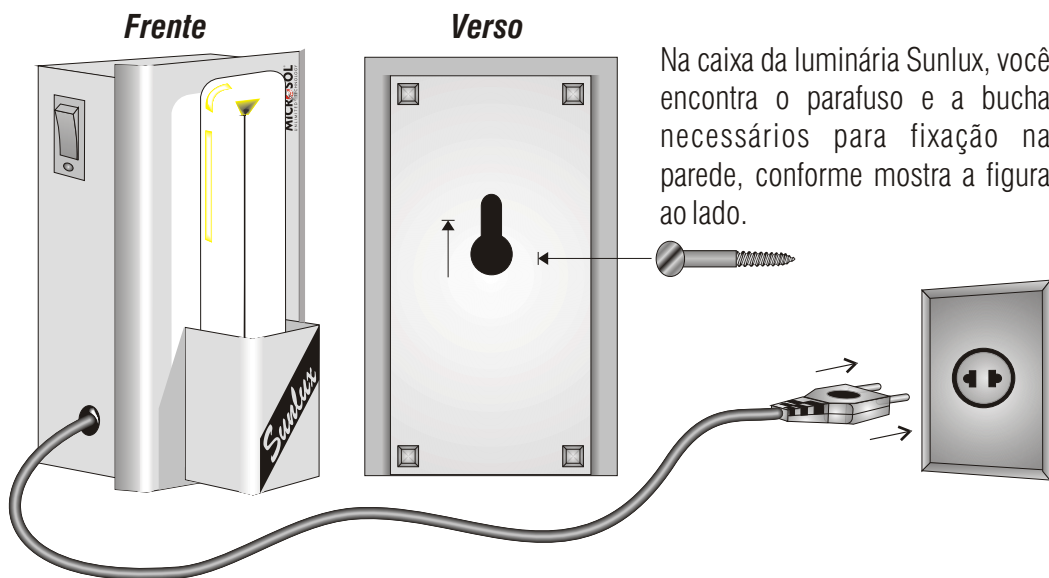
Peso: 1,75 Kg.

Cor (única): Branca;

Dimensões em milímetros: Alt. 210 x Larg. 100 x Comp. 90.

Instalação passo a passo

1. Retire a SUNLUX da embalagem e verifique se o produto não apresenta avarias;
2. Escolha o local para a instalação que tenha uma tomada elétrica próxima (conforme figura abaixo);
3. A luminária deve ser afixada à parede com a bucha Nº 8 que a acompanha, na altura adequada ao seu uso.
4. Confira a tensão da SUNLUX com a tensão da rede ;
5. Conecte o cabo de alimentação da SUNLUX à tomada e acione a chave Liga/Desliga (LED aceso).



IMPORTANTE - Após a conexão da SUNLUX na tomada, mantenha a chave Liga/Desliga acionada (LED aceso). Somente esta posição permite seu funcionamento automático.

Finalizada a instalação, faça um teste simples de funcionamento, retirando o cabo de força da tomada . A lâmpada deve acender automaticamente. Recoloque o cabo na tomada e a lâmpada apagará .