

Manual de Instalação e Cuidados

Luminária de Emergência LED - 30 LEDs

Características Técnicas

- . Acende automaticamente no momento do corte de energia elétrica. Ao retornar a energia elétrica, os LEDs se apagam e a bateria entrará em processo de carga.
- . Tensão de trabalho: Bi-volt 127V/220V (automático) - 50/60 Hz.
- . Chave seletora para intensidade de luz baixa ou alta.
- . Temperatura de operação: - 5°C a 45°C.
- . Consumo de energia: 2 W.
- . Fluxo Luminoso: 55lm na opção baixa e 100lm na opção alta.
- . Características de bateria: 4V, 1.300 mAh.
- . LED que indica o recebimento da energia.
- . Tempo de recarga: 24h em 220V ou 40h em 127V
- . Autonomia: 6 horas na opção baixa e 3 horas na opção alta.
- . Temperatura de cor (K): 6500K.

Atenção

- . A luminária de emergência aberta apresenta riscos de choque elétrico mesmo quando desligada da rede elétrica.
- . Os aparelhos que forem danificados por agentes externos, como corte do plug, utilizados em aplicações diferentes das quais foram projetados, ou forem instalados de forma incorreta perderão a garantia, independentemente do prazo.
- . Não instale a luminária em locais úmidos, com calor excessivo ou diretamente exposta ao sol.
- . **IMPORTANTE:** qualquer manutenção no produto somente deverá ser efetuada por pessoa habilitada.
- . Longos períodos sem uso ou recarga de bateria podem reduzir a vida útil da luminária. A vida útil do produto é diretamente ligado ao condicionamento da bateria. Seguindo os procedimentos deste manual, sua luminária irá durar mais.

Instrução de Instalação / Uso

- . Fixação: A luminária pode ser fixada no teto ou em paredes.
- . Antes do 1º uso a luminária deve ser conectada à rede elétrica por 24h em 220V ou por 48h em 127V, mantendo-se a chave seletora na posição desligado.
- . Após a primeira carga (descrita anteriormente) a luminária pode ser utilizada, selecionando-se uma das posições de acendimento (MIN ou MAX) e mantendo-a conectada à rede elétrica. Nesta situação o LED indicador de carga permanecerá aceso. Em uma eventual falta de energia (ou remoção do plug da tomada) a luminária acenderá automaticamente, permanecendo acesa até que a energia seja reestabelecida ou pelo período de autonomia da luminária.
- . Caso a luminária não seja utilizada, recomendamos que a cada 3 meses seja colocada em funcionamento até que os leds se apaguem e em seguida efetuando-se a recarga da bateria por 24h em 220V ou 48h em 127V, mantendo-se a chave seletora na posição desligado.
- . Para utilização da Luminária como iluminação de emergência, é necessário que você selecione uma das opções:
MIN= Baixa Luminosidade
MAX= Alta Luminosidade

Teste dos LEDs

- . Com a luminária ligada na rede elétrica, coloque a chave seletora na posição MAX e pressione o botão de teste.
- . Caso os LEDs não acendam, verifique a instalação elétrica e bateria.

Informações e cuidados com a bateria



- . Contém 1 bateria de chumbo-ácido selada (4V, 1, 3Ah)
- . Riscos: contém substâncias tóxicas à saúde e ao meio ambiente;
- . Após o uso, não descartar em lixo doméstico. Descartar em local adequado e em embalagem apropriada para reciclagem do produto.
- . Para remover a bateria, abra a tampa maior situada na parte inferior do produto. Vire a luminária de modo a permitir que a bateria fique pendurada nos dois fios de alimentação e corte os fios.

Garantia

- . A Luminária 30 LEDs possui garantia total de 06 (seis) meses, sendo 03 (três) meses de garantia legal e mais 03 (três) meses de garantia complementar oferecida pela empresa, exceto para produto avariado, modificado e quebrado ou por danos decorrentes de uso indevido e de instalações deficientes. O prazo de garantia inicia-se na data da compra.

Para fazer uso desta garantia ou para qualquer esclarecimento a respeito do uso do seu produto contate o serviço de Atendimento ao Consumidor Elgin pelos seguintes meios:

SAC: 0800 70 35446
Grande São Paulo: (11) 3383-5555
www.elgin.com.br

ELGIN