

# MANUAL DE INSTRUÇÕES LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA LED



\* Estas luminárias apenas ser montados em superfícies não-combustíveis (gesso, concreto, peças de metal, etc.), de modo que:

**"EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA a luminária deverá abranger o dispositivo elétrico com material de isolamento térmico ou similar".**



\* Este símbolo significa que ele é adequado (ou a luminária ou fonte de alimentação) para montagem direta em superfícies normalmente inflamáveis \*

**"O bloco de conexão NÃO INCLUÍDO. Instalação pode exigir a intervenção de uma pessoa qualificada".**



**Para instalar este produto deve seguir as instruções abaixo.**

**Guarde as instruções para referência futura.**

**Não substitua os componentes dos produtos si mesmo para evitar acidentes.**

Para garantir sua segurança quando se trabalha em instalações elétricas lembre-se sempre:

- Cortar todas as fontes de tensão.
- Bloco de corte dispositivos.
- Verificar a ausência de tensão.
- À terra e curto todas as possíveis fontes de tensão.
- Delinear e marque a área de trabalho.
- Use EPI (Equipamento de Proteção Individual).

## **A. ANTES DE INSTALAR, LEIA O SEGUINTE:**

1. A instalação dessas luzes devem ser realizadas apenas por pessoal qualificado, com o máximo de cuidado e de acordo com as instruções de instalação e as regras de instalação elétrica em conformidade com a legislação vigente.
2. Desligue as principais tarefas do interruptor antes e durante a instalação, manutenção e reparação.
3. Este Luz de emergência LED é do tipo Autônoma não permanente e é projetado para ligar automaticamente a uma queda de energia.
4. Praticamente não requer instalação; basta ligar na rede de energia. Carregador interno auto-regulado vai manter a bateria totalmente carregada e para proteger

contra sobrecarga. Além disso, essa Luz de emergência LED finalmente cortar a proteção da autonomia, que protege a bateria contra o excesso de descarga.

5. Você pode instalar incorporado ou ligado. Por favor verifique se os requisitos de segurança são cumpridas antes da instalação.

6. A luz só pode ser coberto em qualquer circunstância, por qualquer material para evitar risco de incêndio.

7. Se você tiver qualquer problema, por favor, desligue o interruptor, desconexiónelo e entre em contato com o vendedor.

## MARCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE EMERGÊNCIA

A marcação que aparece no dispositivo é indicado da seguinte forma:

1ª	2ª	3ª	4ª
*	*	****	***

- O primeiro celular indica o tipo de luminária  
Dispositivo X autônomo.  
Z aparelho alimentado por uma fonte central.
- A segunda célula indica o modo de operação  
0 Não permanente.  
1 Permanente.  
2 Combinado não permanente.  
3 Combinada Permanente.  
Composto 4 não é permanente.  
Cinco Composto permanente.  
6 Satellite.
- A célula indica dispositivos 3a  
Um dispositivo de verificação incorporada. B distância início ocioso. C com estado inicial de neutralização. Luminária D para áreas de alto risco.
- A quarta célula dispositivos autônomos apenas indica o tamanho em minutos  
60 1 hora (valor mínimo de acordo com REBT).  
120 2 horas.  
180 3 horas.

## **B. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:**

**\*O montagem e conexões elétricas REALIZAR POR PESSOAL QUALIFICADO\*.**

ATENÇÃO! Rode o interruptor geral ou principal antes da instalação e verificar a ausência de tensão.

Estas luminárias são especialmente concebidos para a instalação ou de superfície (em anexo) ou recesso, os acessórios necessários para o efeito (vendido

separadamente) e sua conexão com a rede elétrica, um bloco de conexão deve ser adicionado, o que não vem incluído.

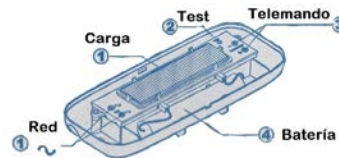
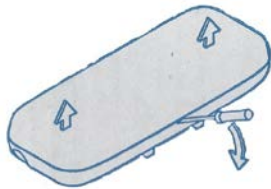
Esta Luz de emergência LED é do tipo Autônoma não permanente e é projetado para ligar automaticamente a uma queda de energia.

Carregador interno auto-regulado vai manter a bateria totalmente carregada e para proteger contra sobrecarga. Além disso, essa Luz de emergência LED finalmente cortar a proteção da autonomia, que protege a bateria contra o excesso de descarga.

Especificamente, uma luz sem a tecnologia LED permanente consome 47% menos do que a mesma luz com tubo fluorescente.

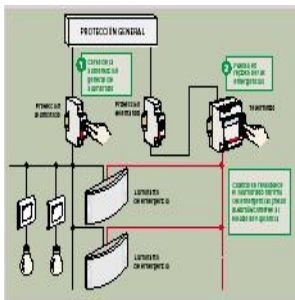
Praticamente não requer instalação; basta ligar na rede de energia.

### ESBOÇO DAS PARTES DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



1. Verifique o LED quando conectar a unidade
2. Pressione ignição teste e verificação da lâmpada
3. Se usando RC veja instruções do mesmo
4. Substitua a bateria quando não satisfaz a autonomia

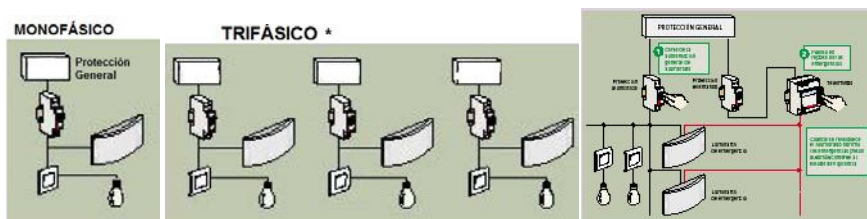
### **\*RC (No caso de a instalação de um controlo remoto)**



### **\*Como conectá-los**

Na mesma fase / fases de luz normal

(\*) Em locais onde há público



### C. MANUTENÇÃO E PRECAUÇÕES:

- Uma vez conectado à rede de energia, antes de operar pela primeira vez, deixe a bateria recarregar por 24 horas.
  - Se este equipamento a ser desconectado da rede elétrica por um longo tempo, não se esqueça de recarregar a bateria a cada três meses, ligando o computador por 24 horas.
  - As baterias utilizadas por estas equipas são livres de manutenção.
  - Quando a luminária não cumprir com a duração da bateria de operação, a bateria deve ser substituída.
  - A substituição da bateria deve ser realizada por pessoal autorizado.
  - A fonte de luz (lâmpada) para este equipamento são LEDs (Light Emitting Diodes) não substituível.
  - As luzes serão adequados para uso em ambientes internos (IP20) ou ao ar livre (IP65), como é destacado neste equipamento.
- Por favor, use apenas um pano seco para limpar a superfície da luz. O uso de quaisquer produtos químicos podem danificar a superfície do produto.

### D. SALVAR O MEIO AMBIENTE:

1. Depois de usar o produto, jogá-lo em um recipiente como dirigido por leis ou regulamentos locais, ou pergunte ao seu revendedor.
2. Ao puxar os elementos de embalagem de papel previamente separado, plástico ou outros materiais, e jogar em recipientes adequados, separados por tipo de resíduos.



Os produtos elétricos não deve ser descartado junto com o lixo doméstico, deve ser um ponto de coleta eco comunitária para este tipo de materiais de acordo com a legislação local. Contacte as autoridades locais ou vendedor, para orientação sobre reciclagem. O material de embalagem é reciclável. Descartar as embalagens ambientalmente amigável e por isso o serviço de coleta pode facilmente acessar o material reciclável.



\* Nossos produtos são de certificação CE e RoHS \*

#### **Exclusões da garantia:**

- Os Defeitos causados por manipulação inadequada não são cobertas pela garantia.
- Qualquer uso inadequado irá anular a garantia.
- A Escolha do material pelo cliente isenta esta sociedade de uma possível má aplicação.
- Este Empresa só é responsável pela qualidade de seus produtos, desde que as recomendações acima sejam seguidas e declina qualquer responsabilidade por:
  - \*A aplicação inadequada das luzes ou lâmpadas usadas.
  - \*Alimentação incorreta.
  - \*O não cumprimento das instruções de instalação e manutenção.

