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:

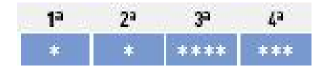
- **1.** A instalação dessas luzes devem ser realizadas apenas por pessoal qualificado, com o máximo de cuidado e de acordo com as instruções de instalação e as regras de instalação elétrica em conformidade com a legislação vigente.
- **2.** Desligue as principais tarefas do interruptor antes e durante a instalação, manutenção e reparação.
- **3.** Este Luz de emergência LED é do tipo Autónoma 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:



- 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 Autónoma 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.

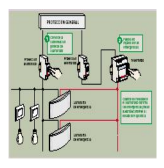
ESBOÇO DAS PARTES DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA





- 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

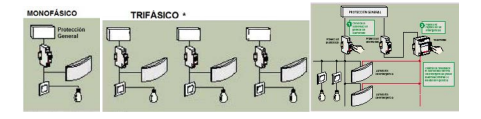
*RC (No caso de a instalação de um controlo remoto)



*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 da 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.