

Nome do produto:

..Bloco de emergência Troia 3W esq./dir. c/ telecomando

Imagem do produto:

Referência:

Reference: 03.03.NR.20555

3 anos de garantia

3W

IP20

150lm



Botão de teste

14,98€ + IVA

Curta descrição:

Bloco de emergência para indicar saídas para a direita ou para a esquerda. Sinalização em dupla face. Basta instalar virado para a esquerda ou para a direita consoante o sentido a indicar. Com telecomando para colocar em repouso.

Para colocação no teto.

3 anos de garantia

Descrição do produto:

Os blocos de emergência LED, em Portugal, devem seguir as normas estabelecidas pela NP EN 1838:2013, que define os requisitos técnicos para sistemas de iluminação de segurança em caso de falta de energia elétrica.

Alguns dos requisitos que devem ser atendidos pelos blocos de emergência LED de acordo com essa norma são:

- Lúmenes: o bloco de emergência LED deve ter uma intensidade luminosa mínima de 1 lúmen por metro quadrado em qualquer ponto da área iluminada. O cálculo da intensidade luminosa deve levar em consideração as dimensões do espaço e a altura do teto.
- Modos de funcionamento: os blocos de emergência LED podem ser classificados em dois modos de funcionamento: permanente e não permanente. Os blocos de emergência permanentes permanecem acesos continuamente, independentemente da presença de energia elétrica. Os blocos de emergência não permanentes acendem automaticamente em caso de queda de energia elétrica.
- Autonomia: a norma estabelece que os blocos de emergência LED devem ter uma autonomia mínima de uma hora. Isso significa que o bloco de emergência deve ser capaz de fornecer iluminação de emergência por pelo menos uma hora após a interrupção da energia elétrica.
- Tempo de carregamento: o bloco de emergência LED deve ter um tempo máximo de carregamento de 24 horas.
- Tempo de utilização: o bloco de emergência LED deve ser capaz de fornecer iluminação de emergência por pelo menos uma hora.

Além da NP EN 1838:2013, os blocos de emergência LED também devem seguir outras normas relacionadas à iluminação e à segurança em edifícios, como a NP EN 50172:2005 e a NP EN 62034:2006. É importante verificar se o modelo escolhido atende a todas essas normas e recomendações para garantir a segurança e a eficiência do sistema de iluminação de emergência.

Sinalux caiado bloco autónomo

bloco autónomo preço

luzes de emergência

Luzes de emergência preço

armadura de emergência

emertex

emertex preço

bloco de emergência

bloco de emergência preço

emergência led

virtualleds

efectoled

ledus 803

ledus803

bloco autónomo

kit de emergência

bloco autónomo preço

sapol daisalux turnlux

luz de emergência permanente

luz de emergência não permanente

foxled vigiled 3dled maxled lumit

kenobi kanata linergy climar

iluminação de emergência

saída de emergência

evacuação emergência

blocos autónomos legrand

barcelonaed

rexel ledbox

emergência com telecomando

begolux

armadura permanente

armadura não permanente

createch cooper eaton elpor tanqueluz

armasul dunna aslo aki

leroy merlin beghelli lixivo iberinstal

vtac philips hager bragaed luxtar

castroelectronica castro electronica

mauser

faro beja évora portalegre setúbal

santarém castelo branco aveiro porto

viseu braga viana do castelo bragança

vila real guarda açores madeira leiria

easylux ploran normagrup

IK08 IK10 IP65 IP66

etap beg aroeira kuantokusta

eletrominor electrosiluz

casadaslampadas apsei olx

indusmelec manutan templarluz schneider

voltimum lampicris

Características:

- 3. Potência (Watts): 3W
- 3. Tensão (Volts): 220V - 240V
- 3. Intensidade luminosa (lúmens): 150lm
- 3. Tonalidade da Luz (graus Kelvin): 6500 (branco)
- 3. Dimensões (mm): 260x226x27
- 3. Autonomia da bateria (tempo de utilização): 3 horas
- 3. Certificados: CE, RoHS
- 3. Garantia de fábrica (Anos): 3

Opções:

Galeria de imagens:

