

### Nome do produto:

...Bloco de emergência Segur 65-400, 4,4W, 400lm, IP65 permanente/não permanente com adaptador de encastrar

### Imagem do produto:

### Referência:

Reference: 03.03.IT.65.400

## 5 anos de garantia

5W

IP65

400lm

Permanência mista



24,98€ + IVA

### Curta descrição:

Permanente ou não permanente. Está sempre ligado ou só liga quando falta a luz. Pode alterar no interruptor.

Índice de proteção: IP65, indicado para interiores ou exteriores. Zonas com humidade.

Tonalidade: 4000K

Proteção frontal transparente. Emite 400 lúmenes.

Comércio, indústria e condomínios.

5 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:

- Lúmens: 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.

## Características:

- Dimensões: C.27xL.10xAlt.5,4cm
- 3. Potência (Watts): 4,4W
- 3. Tensão (Volts): 220V - 240V
- 3. Temperaturas de funcionamento (°C): -20 / +40
- 3. Ângulo do Feixe (graus): 120°
- 3. Proteção Frontal (Difusor): Transparente
- 3. Intensidade luminosa (lúmens): 400 lm
- 3. Tonalidade da Luz (graus Kelvin): 4000K
- 3. Dimensões (mm): 27 x 10 x 5,4 cm
- 3. Largura (cm): 10cm
- 3. Comprimento (cm): 27cm
- 3. Altura (cm): 5,5cm
- 3. Materiais (composição da estrutura): Policarbonato

- 3. Côr exterior: Creme claro
- 3. Modo de funcionamento: Permanente ou não permanente
- 3. Autonomia da bateria (tempo de utilização): 3 horas
- 3. Bateria (tempo de carregamento): 18/24 horas
- 3. Bateria (tecnologia): Lítio 7,4V / 1500mAh
- 3. IPXX (índice de proteção): IP65
- 3. Vida útil média (Horas): 50 000
- 3. Certificados: CE EMC RoHS
- 3. Garantia de fábrica (Anos): 5
- Frequência (Hertz): 50Hz - 60Hz
- 3. Eficiência energética (norma antiga): A++
- Localização para instalação: Interior/Exterior
- Ciclos de acendimento: 100 000

## Opções:

## Galeria de imagens:

