



### Descrição

O LED de Emergência PW foi desenvolvido para detectar a falta de energia elétrica e entrar em funcionamento automaticamente, acendendo um led de alto brilho e iluminando parcialmente o ambiente.

### Características

Sua iluminação serve com sinalizador, quebrando o total escuro causado pela falta de energia. Permite a instalação de mais de uma peça caso haja necessidade de mais iluminação no ambiente.

### Aplicações

- Iluminação decorativa
- Ambiente interno
- Ambiente com 9m<sup>2</sup>.

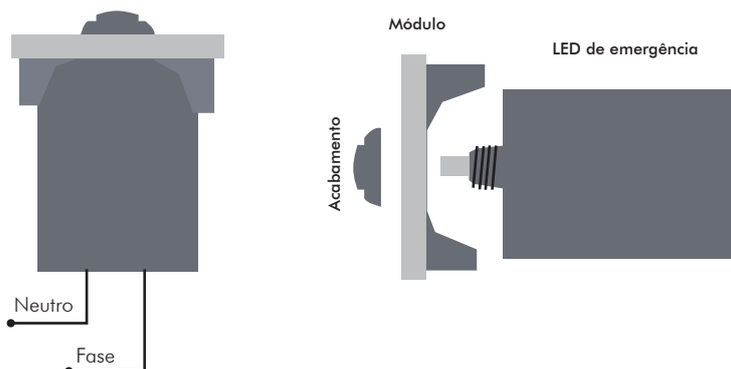


## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Autonomia</b>	03 horas, chegando a 06 horas com menos iluminação
<b>Consumo</b>	0,03W/127V - 0,05W/220V
<b>Tensão</b>	Bivolt (100 a 230Vac)
<b>Fluxo Luminoso</b>	18000mcd a 30°/ 10 Cm
<b>Tipo de lâmpada</b>	LED cor Branca
<b>Ângulo de dispersão</b>	30° a 90°

Obs: A iluminação do LED de emergência PW não tem o objetivo de iluminar o ambiente como uma luminária de emergência de maior potência e sim sinalizar o mesmo em caso de falta de energia para que o ambiente no qual ele está instalado não fique em total escuridão.

## ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



O LED de emergência PW é universal, podendo ser instalado em quase todas as placas 4x2 ou em módulo existente no mercado, ocupando apenas o espaço de um módulo e pode ser na mesma placa junto com tomadas e interruptores. Após a instalação, a bateria levará 20h para ser totalmente carregada, gerando 3h de autonomia.