

## FICHA TÉCNICA

- Características Técnicas**

Referência	<b>SSWL-P45</b>	
LEDs	1000 Lúmens, 4000K	
Sensor	Luminosidade + Movimento	
Bateria	3.7V 2000mAH	
Painel Solar	0.5 W	
Altura de instalação	3 a 4 metros	
Tempo carregamento total	11 Horas c/ luz solar brilhante	
Dimensões	55x79x90mm	
Modo de iluminação	3 modos de iluminação. Até 3 noites	
Peso Caixa	0.5 Kg	
Proteção	IP-65	
Material	Principalmente policarbonato e vidro temperado	

- Cuidados a ter com a instalação**

Os equipamentos vêm de fábrica apenas com carga suficiente para aferição de qualidade. Antes de serem instalados devem ser carregados (incidência solar direta) – mínimo 6 horas.

Instale o candeeiro com o painel solar virado para o sol de modo a maximizar a absorção da luz solar!

- Como instalar o equipamento?**

Use a braçadeira e os parafusos fornecidos para fixar o candeeiro.



- **Instruções de utilização**

Pressione o botão “ON/OFF” sem largar até ligar. Para desligar proceda do mesmo modo.

- **Modo de Iluminação M1:** 0 Lúmens + Sensor de Movimento (passa a 1000 Lúmens durante 10 segundos)
- **Modo de Iluminação M2:** 20 Lúmens + Sensor de Movimento (passa a 1000 Lúmens durante 10 segundos)
- **Modo de Iluminação M3:** 20 Lúmens até amanhecer.

Ao pressionar uma vez o botão pode alternar entre os diversos modos de iluminação (M1, M2 ou M3).

Escolha o modo de iluminação consoante a iluminação do local.

- **Notas Especiais**

- 1) Não instale o candeeiro contra o sol ou à sombra, caso contrário, levará à insuficiente absorção da luz solar.
- 2) Não use o candeeiro em temperatura ambiente acima de 60°C ou abaixo de -5º, caso contrário diminuirá a vida útil da bateria.
- 3) Use os acessórios de instalação fornecidos para instalar o candeeiro, caso contrário, qualquer acidente causado será suportado pelo instalador.

- **Avisos**

- 1) Mantenha o equipamento longe de fogo e de óleo de modo a evitar incêndios ou explosões.
- 2) O candeeiro só deve ser desmontado por técnicos profissionais.
- 3) É estritamente proibido desmontar a bateria para uso pessoal.
- 4) Se o candeeiro estiver sem carregar mais de 5 dias, a bateria pode estar sem carga, o que significa que tem que ser carregada sob luz solar intensa.
- 5) A fim de garantir que o candeeiro funcione em perfeitas condições por um longo período de tempo, por favor, limpe o painel solar regularmente de acordo com as condições de poeira do local onde está instalado. A nossa sugestão é limpar pelo menos 2 vezes por ano.