



### Características Técnicas

<b>48 LEDs</b>	Máximo 2000 Lúmens, 5700K – 6500K
<b>Sensor</b>	Luminosidade
<b>Bateria Li-ion</b>	115,4WH – 14,8V
<b>Painel Solar</b>	18W – 18V
<b>Altura instalação</b>	3 a 4 metros
<b>Tempo carregamento total</b>	8-9 Horas c/ luz solar brilhante
<b>Dimensões</b>	Ø 526x163mm
<b>Modo de iluminação</b>	3 Opções. Até 3 noites.
<b>Peso</b>	6 Kg
<b>Proteção</b>	IP-65
<b>Material</b>	Liga de alumínio e vidro temperado.
<b>Controlo Remoto</b>	Controlo remoto para escolha de iluminação.

### Modos de iluminação

- **Luz Vermelha** indica o modo de iluminação **M1**: 15% brilho (300 Lúmens) constante até amanhecer.
- **Luz Verde** indica o modo de iluminação **M2**: 30% brilho (600 Lúmens) durante as primeiras 5 horas + 15% brilho (300 Lúmens) até amanhecer.
- **Luz Laranja** indica o modo de iluminação **M3**: 35% brilho (700 Lúmens) constante até amanhecer.

### Cuidados a ter com a instalação

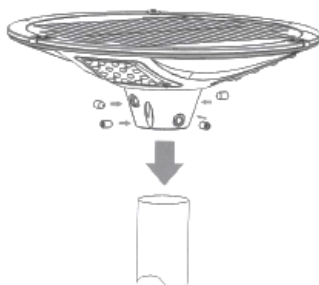


Os equipamentos vêm de fábrica apenas com carga suficiente para aferição de qualidade. Antes de serem instalados devem ser carregados (incidência solar direta) – mínimo 6 horas.

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

### Como instalar o equipamento?

- 1) Use os parafusos fornecidos para fixar o candeeiro no poste/coluna.



### Instruções de utilização

Use a chave fornecida sem largar, como mostra a figura em baixo, para ligar/desligar o candeeiro. Ao pressionar uma vez o botão pode alternar entre os diversos modos de iluminação (M1, M2 ou M3). Após 30 segundos a luz LED irá indicar o nível da bateria, e não o modo de iluminação.



### Indicador de Carga da Bateria

Luz verde: > 70%

Luz laranja: Entre 70% e 30%

Luz vermelha: < 30%

### Controlo Remoto

- **ON/OFF:** Ligar ou Desligar
- **M1/M2/M3:** Mudar o modo de iluminação
- **T:** Tempo
  - 1) Pressione 1 vez: 100% brilho (2000 Lúmens) durante 1 hora
  - 2) Pressione rapidamente 2 vezes: 100% brilho (2000 Lúmens) durante 2 horas

Após o tempo terminar, o candeeiro irá funcionar no último modo definido.



### • 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 -5°, 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.