



### Características Técnicas

LEDs	Máximo 6000 Lúmens, 5700K
Sensor	Luminosidade
Bateria Li-ion	3,7V – 57.72WH
Painel Solar	14V 10W (Monocristalino)
Altura instalação	4 a 6 metros
Tempo carregamento total	8 Horas c/ luz solar brilhante
Dimensões do projetor	335x104x50mm
Dimensões do painel	180x415mm
Modo de iluminação	3 modos de iluminação. Até 4 noites
Peso	2.6 Kg
Proteção	IP-65
Material	Liga de alumínio e vidro temperado
Controlo Remoto	Controlo Remoto para escolha de iluminação

### Modos de iluminação

- **Modo de iluminação M1 – Luz vermelha:** 50% de brilho (3000 lúmens) durante as 5 primeiras horas + 10% brilho (600 lúmens) até amanhecer.
- **Modo de iluminação M2 – Luz verde:** 30% de brilho (1800 lúmens) durante as 5 primeiras horas + 10% brilho (600 lúmens) até amanhecer.
- **Modo de iluminação M3 – Luz laranja:** 91,7% brilho (5500 lúmens) até amanhecer.
- **Modo de iluminação T – luz verde intermitente:** 100% de brilho (6000 lúmens) durante 2 horas.

### Cuidados a ter com a instalação

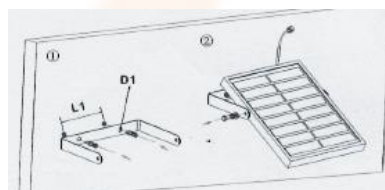
Mantenha o painel solar virado para o sol, de modo a que a bateria possa ser bem carregada.

### Como instalar o equipamento?

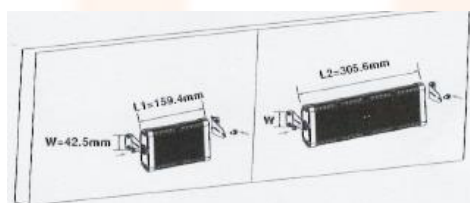
- 1) Fixar o suporte na parede e, em seguida, aparafusar o painel solar ao suporte.

D1:  $\Phi$  6.5 mm

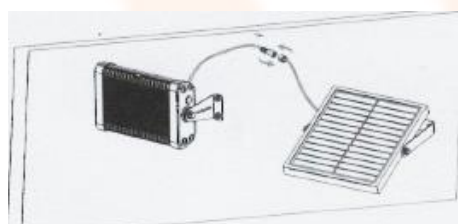
L1: 100 mm



- 2) Aparafuse o suporte no candeeiro e coloque na parede.



- 3) Ligue o candeeiro ao painel solar através do cabo.



### Instruções de utilização

Pressione o botão "ON/OFF" de forma longa, sem largar, até ligar. Para desligar proceda do mesmo modo. Ao pressionar uma vez o botão pode alternar entre os diversos modos de iluminação.

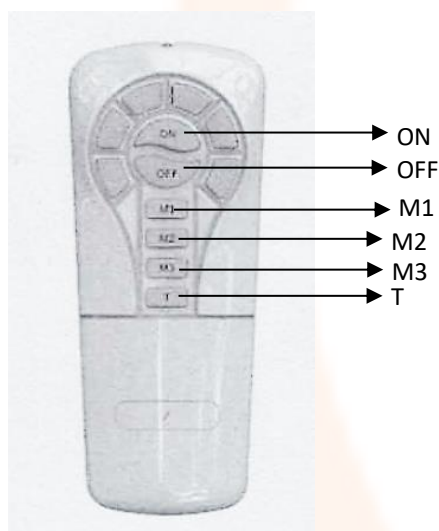
Luz indicadora da capacidade da bateria:

**Verde:** >70%

**Laranja:** entre 30% e 70%

**Vermelha:** <30%

### Controlo Remoto



• **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.