



### Características Técnicas

LEDs	Max. 1000 Lúmens, 30 LEDs 6000K±500K
Sensor	Luminosidade + movimento
Bateria Li-ion	12000mAh - 3.7V
Painel Solar	6,4 W
Altura instalação	3 a 4 metros
Tempo carregamento total	9 - 10 Horas c/ luz solar brilhante
Dimensões	450x246x86mm
Modo de iluminação	2 opções. Até 4 noites.
Peso	2 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** indicadora: 100 Lúmens + sensor de movimento 30 segundos.
- **Modo de iluminação M2 - Luz azul** indicadora: 300 Lúmens + sensor de movimento 30 segundos.

### A P L I C A Ç Õ E S



Parques de Estacionamento



Praças



Resorts, Hóteis e Moradias



Escolas



Bases Militares



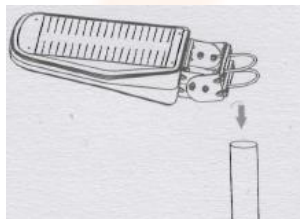
Iluminação viária

### Como instalar o equipamento?

Instale o equipamento num local onde não haja sombra e que esteja virado diretamente para o sol de modo a carregar melhor a bateria.

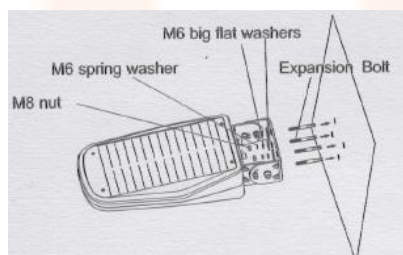
#### 1) Instalação no poste

Basta apenas colocar o candeeiro no poste, como mostra na figura.



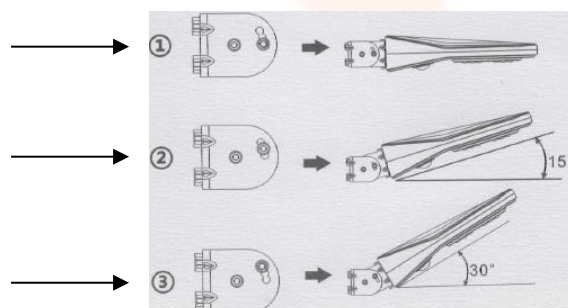
#### 2) Instalação na parede

Em primeiro lugar, remova o aro em forma de U. De seguida retire os parafusos e fixe o candeeiro na parede.



#### 3) Depois da instalação, o ângulo do candeeiro pode ser ajustado

Como mostra a figura em baixo, o candeeiro pode ser ajustado em 3 diferentes ângulos de iluminação.



10

### Instruções de utilização

- 1) Ligar o botão para ligar o candeeiro.
- 2) O candeeiro irá desligar automaticamente a luz para carregar, durante o dia. Quando anoitece, o candeeiro irá ligar no modo de iluminação M1.
- 3) Existem dois modos de iluminação M1 e M2.
- 4) Com o controlo remoto é possível ajustar o brilho e o modo de iluminação que pretende. O comando tem a função de memória pelo que irá ligar no último modo de iluminação que estiver configurado.

### • 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.