



Características Técnicas

LEDs	Máx. 10000 Lúmens, 6500K
Sensor	Luminosidade + movimento
Bateria Li-ion	180AH – 3,7V
Painel Solar	72 W
Altura instalação	9 a 10 metros
Tempo carregamento total	11 Horas c/ luz solar brilhante
Dimensões	1563x381x84mm
Modo de iluminação	3 opções. Até 7 noites.
Peso	16.5 Kg
Proteção	IP-65
Material	Liga de alumínio e vidro temperado
Opcional	Controlo remoto para escolha de modos de iluminação e ON/OFF

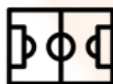
Modos de iluminação

- **Luz Vermelha** indica o modo de iluminação **M1**: 3000 Lúmens + Sensor de movimento 100% brilho até amanhecer.
- **Luz Verde** indica o modo de iluminação **M2**: 5 horas com brilho a 100% + 5 horas a 2500 Lúmens com sensor de movimento a 100% brilho + 7000 Lúmens até amanhecer. Se a carga da bateria for inferior a 20%, será acionado automaticamente o sensor de movimento.
- **Luz Laranja** indica o modo de iluminação **M3**: 7000 Lúmens constante até amanhecer. Se a carga da bateria for inferior a 20%, será acionado automaticamente o sensor de movimento.

A P L I C A Ç Õ E S



Parques de Estacionamento



Recintos Desportivos



Resorts, Hóteis e Moradias



Escolas



Bases Militares



Iluminação viária

Controlo Remoto (Opcional)

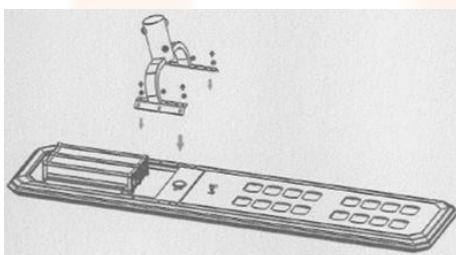
- **ON/OFF:** Ligar ou Desligar
- **M1/M2/M3:** Mudar o modo de iluminação

Cuidados a ter com a instalação

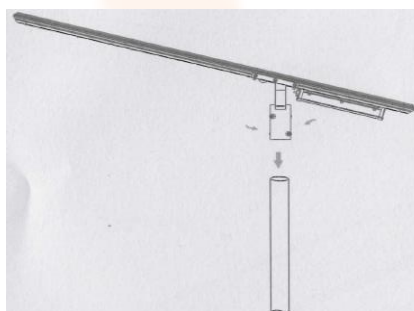
Mantenha o painel solar virado para o sol, de modo a que a bateria possa ser bem carregada.

Como instalar o equipamento?

- 1) Use os parafusos fornecidos para fixar o suporte no candeeiro.

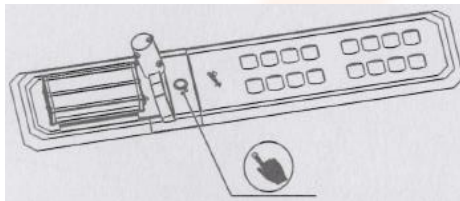


- 2) Use os parafusos fornecidos para fixar o candeeiro no poste/coluna.



Instruções de utilização

Pressione durante alguns segundos o botão, como mostra na figura em baixo, até a luz indicadora ligar:



Ao pressionar uma vez o botão pode alternar entre os diversos modos de iluminação (M1, M2 ou M3), acendendo a luz indicadora correspondente a cada modo.

• 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.