

FICHA TÉCNICA

- **Características Técnicas**

Referência	HSSLX- 6
LEDs	6000 Lúmens, 6500K
Sensor	Luminosidade + Movimento
Bateria Li-íon	110AH – 3,7V
Painel Solar	48,15W
Altura instalação	5 a 7 metros
Tempo carregamento total	10 Horas c/ luz solar brilhante
Dimensões	1327x381x84mm
Modo de iluminação	3 Opções. Até 7 noites.
Peso	17 Kg
Proteção	IP-65
Material	Principalmente liga de alumínio e vidro temperado



- **Cuidados a ter com a instalação**

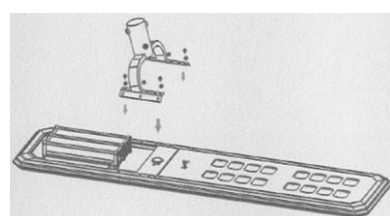


Os equipamentos vêm de fábrica apenas com carga suficiente para aferição de qualidade. Antes de serem instalados devem ser carregados (incidência solar direta) – mínimo 6 horas.

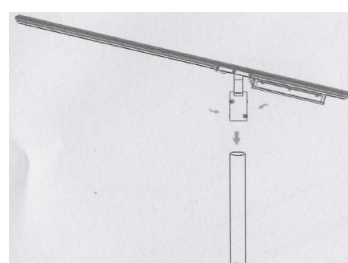
Instale o candeeiro com o painel solar virado para o sol de modo a maximizar a absorção da luz solar!

- **Como instalar o equipamento?**

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

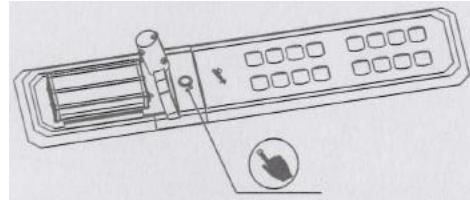


- 2) Use os parafusos fornecidos para fixar o candeeiro no poste/coluna.



- **Instruções de utilização**

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



- **Luz Vermelha indica o modo de iluminação M1:** 30% brilho + Sensor de movimento 100% brilho até amanhecer.
- **Luz Verde indica o modo de iluminação M2:** 5 horas com brilho a 100% + 5 horas 25% brilho com sensor de movimento a 100% brilho + 70% brilho 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:** 70% brilho constante até amanhecer. Se a carga da bateria for inferior a 20%, será acionado automaticamente o sensor de movimento.

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.

Escolha o modo de iluminação (M1, M2 ou M3) consoante a iluminação do local. Não use o modo de iluminação M2 e M3, em locais onde a iluminação solar seja insuficiente, caso contrário não irá ter tanto brilho.

- **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 numa temperatura ambiente acima de 45°C ou abaixo de 0°, caso contrário, causará a rápida atenuação da bateria e afetará a vida útil da mesma.
- 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) Ninguém, exceto técnicos profissionais, deve tentar desmontar o candeeiro, de modo a não o danificar.
- 3) É estritamente proibido desmontar a bateria para uso pessoal.
- 4) Se o candeeiro estiver sem carregar mais de 10 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.