

LUMIT®

Ref. A19361509S

Série DALTON

PROJECTOR LED SOLAR COM SENSOR MOVIMENTO



ESPECIFICAÇÕES

- Modelo:**
LD-SSL-15W-Pro
- Potência:**
15W
- Lumen:**
1600lm
- Led:**
40PCS • SMD2835 • 0,5W/Led
- Bateria Lítio:**
18650x6pcs: 2x(7,4V - 5400mAh) -
substituível
(capacidade total 3.7V 10800mAh)
- Painel solar:**
9,5Wp • Silício monocristalino
- Índice de proteção:**
IP65 (à prova de água)
- Altura de instalação:**
3 a 5m (recomendada)
- Ângulo abertura:**
140x70° - TP III
- Ângulo de detecção:**
120° • 3 a 8m
- Tempo de carregamento:**
6h/dia (sob sol para carregamento total)
- Tempo duração:**
Auto-ajustável (5 dias/+)
- Dimensão:**
49,25 x 23,19 x 5,8cm
- Tempo de vida:**
35.000h
- Material:**
ABS + PC
- Garantia:**
2 anos (12 meses para a bateria)

CARACTERÍSTICAS

-  **Solar**
-  **Luz automática ON/OFF**
-  **Seguro**
-  **Bateria substituível**
-  **Multifuncional**
-  **Sem custos de electricidade**
-  **Sensor PIR**
-  **IP65**
-  **Sem fios**
-  **Longa duração**

APLICAÇÕES

- Amplamente utilizado em jardins, pátios, garagens, praças, entradas, ruas, etc.
- Esta luminária pode ser usada como luz de rua em poste reto / curvado e luz de parede, multifuncional.

AVISO

1. É uma luminária de energia solar, instale-a num local onde possa obter luz solar suficiente.
2. Observe que o tempo de iluminação depende da duração de carregamento do sol e do clima.
3. O circuito integrado possui proteção contra sobrecarga, descarga excessiva e sobretensão.
4. A luminária carrega durante o dia com energia solar, e liga automaticamente ao escurecer.
5. A luminária está equipada com uma bateria interna, que é substituível. Se houver necessidade, entre em contato com o fornecedor para obter uma nova bateria correta.
6. Se a bateria for retirada e recolocada ou substituída por nova, por favor, verifique que o painel solar fica ao sol ou a uma luz forte para ativar a luminária.
7. Não desmonte a luminária. Esta deve ser manuseada por profissionais em caso de avaria.
8. Por favor, não deite a bateria no lixo doméstico. Recicle em local próprio.

MANUAL DE INSTRUÇÕES



MODO DE FUNCIONAMENTO



Pressione o botão ON/OFF somente uma vez e a luminária ficará automaticamente ligada.

PRIMEIRAS 5H DE LUZ

Liga automaticamente em luminosidade total (1600lm) quando é detectado movimento num raio até 8 metros. Após 20 segundos sem movimento passa para luminosidade fraca.



APÓS 5H DE LUZ ou BATERIA A 30%

Liga automaticamente em luminosidade total (1600lm) quando é detectado movimento num raio até 8 metros. Após 20 segundos sem movimento passa para luminosidade fraca.

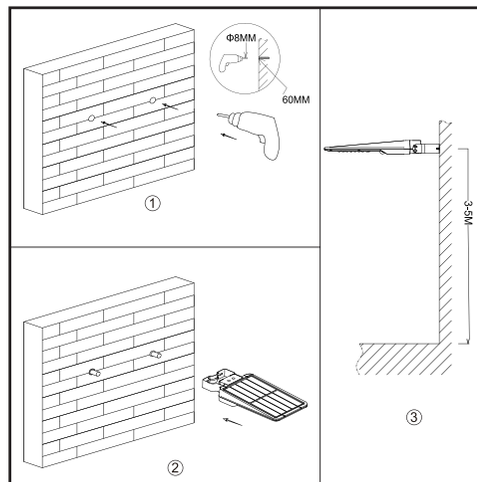
Após 5 minutos desliga totalmente.



3 INSTALAÇÕES DIFERENTES

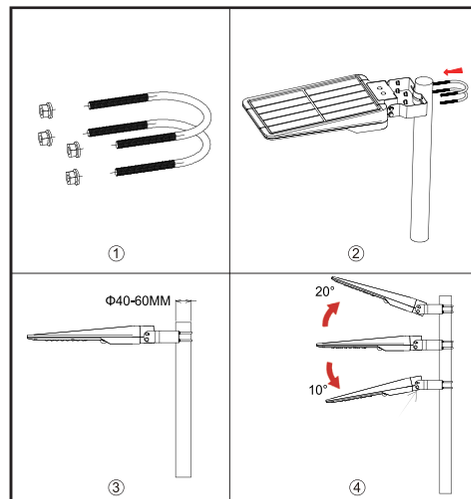
INSTALAÇÃO A • Fixo na parede

Prepare a luminária, os acessórios e as ferramentas primeiro. Faça dois furos, dentro das medidas do suporte, de 8mm de diâmetro e 60mm de profundidade na parede (fig.1). Fixe os parafusos de expansão nos furos (fig.2). Use uma chave para apertar e fixar a luminária aos parafusos (fig.3)



INSTALAÇÃO B • Poste reto

Prepare a luminária, os acessórios e as ferramentas primeiro. Remova as porcas de aperto dos suportes em forma de U (fig.1). Use os suportes em forma de U para segurar a luminária ao poste (fig.2). Aperte as porcas nos suportes para fixar. Esta instalação só se pode usar em postes com diâmetros entre 40 e 60mm (fig.3). Solte os parafusos laterais para inclinar a luminária até 20° no sentido dos ponteiros do relógio (para cima), ou até 10° no sentido contrário (para baixo) (fig.4).



INSTALAÇÃO C • Poste curvo

Prepare a luminária, os acessórios e as ferramentas primeiro. Solte os parafusos laterais e retire o suporte (fig.1 e fig.2). Retire a tampa superior do suporte da luminária (fig.3). Fixe o suporte para postes curvos na luminária, não aperte totalmente (fig.4). Coloque a luminária no poste e aperte bem os parafusos até ficar seguro. Esta instalação só se pode usar em postes com diâmetros entre 40 e 50mm (fig.5 e 6).

