

FAROLA LED SOLAR CON SENSOR

50W/100W/150W/200W/250W/300W



Manual de usuario

Introducción

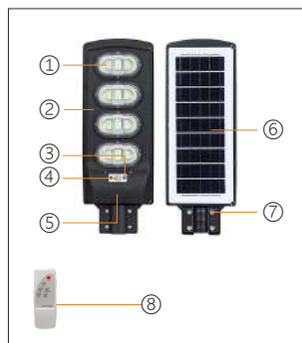
La farola solar es una lámpara LED que convierte la radiación solar en electricidad mediante paneles solares. La ventaja de la farola solar es que no requiere cableado, es fácil de instalar y no necesita electricidad de la red. Durante el día, el panel solar absorbe la luz del sol, la convierte en electricidad y la almacena en baterías. Por la noche, la lámpara se enciende automáticamente.

Packing list



| | |
|---|-------------------------|
| 1 | Lámpara |
| 2 | Control remoto |
| 3 | Llave allen |
| 4 | Manual de instrucciones |

Descripción



| No. | Partes |
|-----|----------------------|
| ① | LED |
| ② | Carcasa de ABS |
| ③ | Botón ON/OFF |
| ④ | Sensor de movimiento |
| ⑤ | Batería interna |
| ⑥ | Panel solar |
| ⑦ | Tornillos |
| ⑧ | Mando a distancia |

Instalación



Utilice la llave allen para aflojar los tornillos de la pletina de la base.



Inserte la farola en el soporte y apriete los tornillos hasta que la lámpara quede bien sujeta.



Presione el botón de encendido para que la luminaria se active.

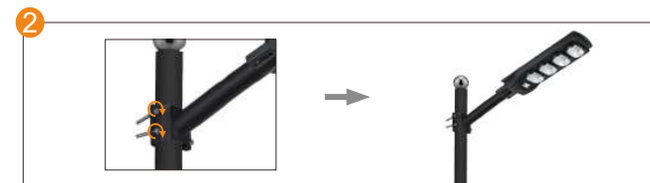


Compruebe el funcionamiento de la farola con el mando a distancia.

Métodos de instalación



Fijación con soporte de pared.



Fijación con soporte para poste.



FAROLA LED SOLAR

Control remoto

A continuación se muestran las funciones de cada botón.



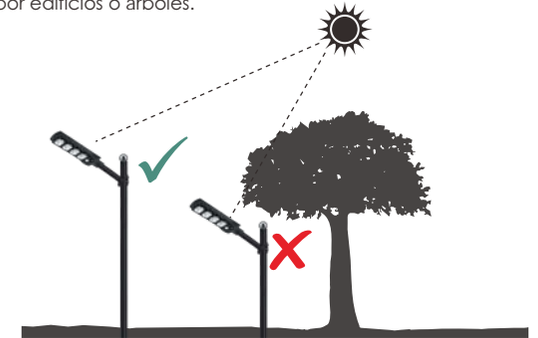
- OFF Apagado.
- 2H Apagar 2h después de anoecer
- 4H Apagar 4h después de anoecer
- 6H Apagar 6h después de anoecer
- Induction Modo sensor (recomendado)
(La luz se enciende al 100% cuando hay alguien cerca y al 30% no detecta movimiento.)
- always Modo brillo constante
(La luz está siempre encendida al 100%.)

Entorno de instalación

- a Si se encuentra en el hemisferio norte, oriente los paneles solares hacia el sur en la medida de lo posible cuando instale la lámpara solar; si se encuentra en el hemisferio sur, orientelos hacia el norte.



- b Para obtener la máxima eficiencia de funcionamiento de los paneles solares, asegúrate de que la luz solar no esté bloqueada por edificios o árboles.



Opciones disponibles



Sensor de movimiento



► Brillo al 100% al detectar presencia.



► Brillo al 30% tras dejar de detectar.