



## Lámpara solar ecológica.

Ahorra dinero, ahorra energía y salva el mundo.



Sensor de movimiento



Ahorro de batería



No daña la vista



Alto brillo



Sensor de 120°



Panel solar de carga



Larga vida útil



Control remoto



**Esta lámpara de luz solar contiene sensor de movimiento. Puede ser usado en 3 modalidades. (Configura en tu control remoto)**

1- Función de inducción del cuerpo humano. (MODE 1)

La luz se enciende cuando pasa una persona y se apaga 20-30 segundos después de que la persona se va.

2- Función de inducción del cuerpo humano con poca luz. (MODE 2)

La luz se enciende cuando pasa una persona y se encuentra en un ambiente con poca luz, se apaga 20-30 segundos después de que la persona se va.

3- Función con poca luz. (MODE 3)

La lámpara siempre está en el estado de poca luz, por ejemplo, independientemente si hay personas o no.

### IP65

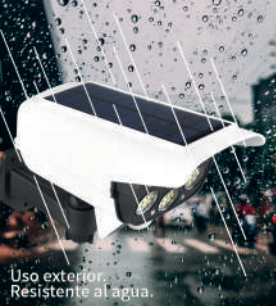
A prueba de agua y resistente a la intemperie, para todo tipo de clima severo, perfecto para jardines al aire libre, caminos de entrada, pasos peatonales, paredes, puertas de entrada, calles, garajes, pasillos, patios, ventanas, etc.

77 SMD



Detección de cuerpo humano.  
120° de detección a una distancia de 3-5 metros.





Uso exterior.  
Resistente al agua.



Energías limpias.  
Ahorra dinero y salva el medio ambiente.

### Recomendación.

Deje el cabezal inclinado un poco hacia abajo para que el agua corra y no afecte su iluminación. Ahorro de energía y amigable con el medio ambiente.

Solamente necesita colocar el panel solar en un lugar donde pueda estar en contacto con el sol directamente durante el día.

Use energías limpias, no contamine y lo más importante, ahorre dinero en casa invirtiendo en energía solar, la batería se carga con el panel solar directamente con 3.7V

### Guía de recomendaciones.

- 1- Cuando cargue la batería incorporada, coloque la lampara en la posición con luz solar directa.
- 2- La luz solar intensa puede convertirse en energía más efectivamente.
- 3- Incluye función de control remoto.

### Asuntos que necesitan atención.

- 1- Cuando lo utilice por primera vez, coloque el producto en un lugar soleado para cargarlo durante varias horas (8 horas mínimo)
- 2- Cuando el producto no se utilice durante mucho tiempo, colóquelo en un lugar soleado para cargarlo durante 1 día. Para mantener el funcionamiento de la batería, es mejor exponerla a suficiente luz solar durante 1 mes.
- 3- El tiempo de carga y la eficiencia de la carga de los paneles solares pueden verse afectados por el clima y la ubicación de la instalación. Teniendo en cuenta la tasa de conversión de la generación de energía solar, si el producto se usa con buen tiempo, aumentará la eficiencia de la efectividad.
- 4- Cuando hay luz solar y otras luces, si el interruptor de encendido está apagado, la luz led no estará encendida ni de día ni de noche.
- 5- La lampara solar debe instalarse en un lugar con luz efectiva para asegurar que el panel solar pueda absorber completamente la luz solar, a fin de extender el tiempo de trabajo de la lampara solar.
- 6- El ángulo y la dirección de la luz de la lampara solar debe ajustarse a la mejor posición y a la altura recomendada que es de 2-3m.
- 7- En invierno o periodos de poca luz solar es recomendable poner a funcionar la lampara en modo 1.

