



PROYECTOR **SOLAR 3 MÓDULOS**

Proyector solar 3 módulos con sensor, mando a distancia. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.

Se encuentran comúnmente en aplicaciones de iluminación exterior en parques, zonas residenciales, paredes, carreteras y calles, áreas industriales, áreas de fitness al aire libre, jardines, señalizaciones, estatuas y otro mobiliario urbano.

- Foco Proyector solar sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo.
- Tecnología LED con iluminación frontal a suelo con luz blanca 5200K.
- Eficiencia lumínica 200Lm.

CARACTERÍSTICAS **GENERALES**

FORMA DE USO

 **LÚMENES:** 200Lm

 **PANEL SOLAR:** 6V/2.8W

 **POTENCIA:** 50W Nominal

 **MEDIDAS:** 285x70mm /
Panel Solar: 143x86mm

 **TEMPERATURA:** 5200K (Neutro)



SKU

10008

Forma de Uso:

Instalar el foco directamente bajo la luz del sol para obtener una carga óptima

Intensos rayos solares pueden ser convertidos en energía más efectivamente

La operación a través del control remoto es más conveniente

Encienda el interruptor antes de usar, después presione el sensor o use el control remoto para ajustar el sensor

Modo 1: Sensor de cuerpo humano (la luz se enciende cuando una persona pasa por el sensor, la luz quedará encendida 15 segundos luego que la persona salga del radio.

Modo 2: Sensor de cuerpo humano + luz tenue (la luz se enciende cuando una persona pasa por el sensor, la luz quedará encendida por 15 segundos luego que la persona salga del radio.

Modo 3: Modo luz baja

Precauciones:

1. Cuando se utilice por primera vez, colocar el foco en un lugar soleado para cargar por varias horas
2. Cuando el producto no se ha usado en un largo tiempo, colocar el foco en un lugar soleado para cargar por un día. Para mantener el buen funcionamiento de la batería, es mejor ubicar el foco en un lugar muy soleado por lo menos una vez al mes.
3. El tiempo de carga y la eficiencia de los paneles solares se pueden ver afectados por el clima y la ubicación de instalación. Considerando la tasa de conversión de la generación solar de energía, si el producto es usado en buen tiempo, aumentará la eficiencia de carga y efectividad.
4. Cuando hay luz solar u otra fuente de luz, si el botón está apagado, la luz LED no se encenderá ni en el día ni en la noche.
5. El foco solar debe ser instalado en un lugar soleado para asegurar que el panel solar pueda absorber completamente la luz del sol, y así extender el tiempo de trabajo del mismo.
6. El ángulo y la dirección de la luz del foco solar debe ser ajustada a la mejor posición y se recomienda una altura de 2 a 3 mt.
7. En invierno o cuando los días son más cortos se recomienda usar el foco solar en Modo 1.