



## SERIE EXTERIOR SOLAR



# PROYECTOR LED SOLAR IP65 CON SENSOR CREPUSCULAR Y DE MOVIMIENTO



### PARÁMETROS TECNICOS

Potencia	10 W
Lumen	1080 Lm
Temperatura de color	6000 K
Tipo LED	SMD2835, 60pcs
Batería de ion de litio	18650/3.7V/7200mAh, reemplazable
Panel solar	6Wp, Silicio cristalino policristalino
Panel de iluminación	135° Ajustable
Soporte	360° Ajustable
Grado IP	IP65 Impermeable
Angulo de apertura	90°
Angulo de detección	180°
Area de detección	<8 metros
Dimensiones	300 x 215 x 35 mm
Altura de instalación recomendada	3 - 4 metros
Temperatura de uso	-20°C a 50°C
Incluye	Bolsa de accesorios
Vida útil	35.000 horas
Color	Negro
Certificados	TUV & CE & RoHS & Reach & EN62471
Manual de instrucciones	Si

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Proyector Led Solar IP65 con Sensor Crepuscular y de Movimiento** es un proyector con Led integrado, con dos sensores PIR con un ángulo de detección de 180° y una placa solar que permite recargar su batería. Es un proyector con soporte ajustable con un ángulo de 360° y el panel Led de iluminación también ajustable a 135°. Proyector Led solar con diseño moderno y profesional, plegable, para la iluminación de zonas exteriores, ideal para terrazas, zonas de paso, fachadas, entradas, etc. Se puede utilizar como luz portátil, de trabajo, de camping, de seguridad. Muy flexible y funcional.

## CARACTERISTICAS

- Funciona con energía solar
- Cero costos
- Auto encendido/apagado
- Batería reemplazable
- Al aire libre
- Tres modos de trabajo
- PIR inductivo
- Sin cable

## AVISO

1. Esta es una lámpara con energía solar, instálela en un lugar donde pueda obtener suficiente luz del sol.
2. Tenga en cuenta que el tiempo de iluminación depende de la duración de la luz solar y el clima.
3. La lámpara se encenderá automáticamente al anoecer.
4. La altura de instalación recomendada es de 3-4 metros.
5. La lámpara está equipada con un paquete de batería interno, que es reemplazable.
6. Si es necesario, comuníquese con el vendedor para obtener la batería correcta.
7. Si extrae la batería y la vuelve a colocar o la reemplaza por otras nuevas, dirija el panel solar hacia la luz del sol o una luz fuerte para activar la lámpara.



[www.ledmaterial.com](http://www.ledmaterial.com)

## DOS SENSORES/SOPORTE AJUSTABLE/PANEL DE ILUMINACION AJUSTABLE

Dos sensores  
Angulo de detección 180°



Soporte  
360° ajustable

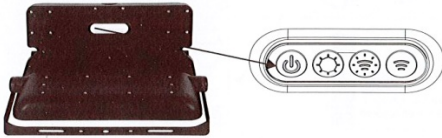


Panel de iluminación  
135° ajustable



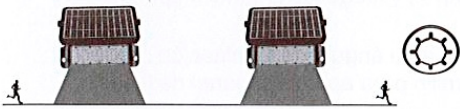
## MODOS DE TRABAJO:

Presione los botones y ajuste al modo de trabajo exigido.



On/Off

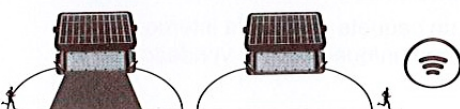
On/Off



Se enciende automáticamente al atardecer y mantiene un 20% de brillo.



Se enciende automáticamente a pleno brillo (1080Lm) cuando se detecta movimiento en el rango  $\leq 8$  metros y luego se convierte en brillo al 3% en 20 segundos sin movimiento.



Se enciende automáticamente a pleno brillo (1080Lm) cuando se detecta movimiento en el rango  $\leq 8$  metros y luego se apaga en 30 segundos sin movimiento.