



SECURITY LIGHT

Reflector Solar Led Multifuncional

MANUAL DE USUARIO



10W/1150LM

Montado en la pared / Portátil / Estable / Colgante / Montado en poste

Ultra delgado / plegable / ajustable



Lea y siga todas las instrucciones para operar.
Guarde este manual para consultarlo en el futuro.

Especificaciones

Nombre del Producto	Reflector Solar LED Multifuncional
Potencia/Lúmenes	10W / 1150LM
LEDs	SMD2835*64 unidades
Batería de iones de litio	18650/3.7V/3000mAh, reemplazable
Panel Solar	6Wp, Silicio Monocristalino
Panel de iluminación	Ajustable a 135°
Soporte	Ajustable a 360°
Grado de protección IP	IP65 waterproof
Ángulo	90°
Ángulo de Detección/Dist.	120° ≤8 Metros
Tiempo de carga	6 horas bajo luz solar fuerte para carga completa
Tiempo de funcionamiento	Modo Sensor: 5 noches+ Mantener el modo de iluminación: 6-8 horas
Dimensiones	313.9*211.3*37.4mm
Altura de instalación	≤ 4Mtrs
Material de la carcasa	ABS+PC+Aluminio, anti-UV, ignífugo
Garantía	24 meses (12 meses de garantía para la batería)
Embalaje	Caja (1*Luz Solar, 1*Bolsa de accesorios, 1*Manual de usuario, 1*Tarjeta de medición)

Características principales



Multifuncional 5 en 1



Luz on/off automática



Batería reemplazable



Costo de electricidad CERO



Diseño ultrafino plegable



Dos modos de trabajo



Sin cable



Largo tiempo de iluminación

Modos de funcionamiento



Encender/Apagar/
Seleccionar modo de funcionamiento

Presione el botón, la lámpara se encenderá automáticamente en modo sensor.
Mantenga presionado el botón durante 3 segundos y destelle una vez, la lámpara pasará al modo de iluminación continua.

Modo Sensor



Cuando la capacidad de la batería sea superior al 30%

Se enciende automáticamente a brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango ≤8 m, luego se atenúa para reducir el brillo en 20 segundos sin movimiento..



Cuando la capacidad de la batería sea inferior al 30%

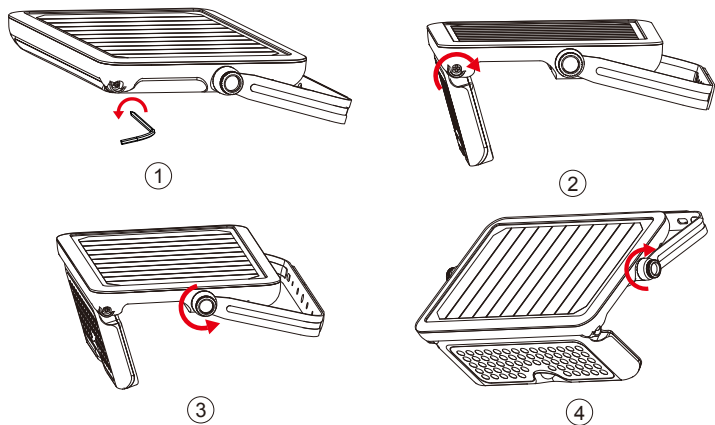
Se enciende automáticamente al brillo máximo cuando se detecta movimiento en el rango ≤8mtrs, luego se apaga en 20 segundos sin movimiento.

Modo de iluminación continua



Presione el botón durante 3 segundos y, al brillar una vez, la lámpara cambia al modo de iluminación constante y los sensores de luz y movimiento están desactivados. Mantenga la iluminación permanentemente hasta que la capacidad de la batería se reduzca a cero y vuelva al modo Sensor.

Instalaciones

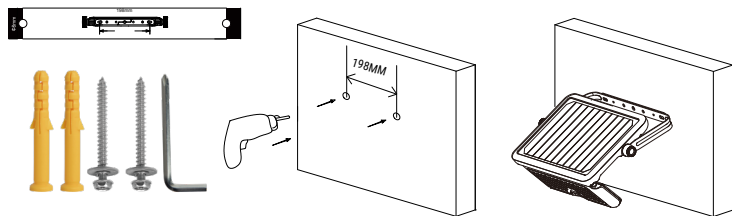


1. En primer lugar, prepare bien la lámpara, los accesorios y las herramientas.
2. Utilice una llave Allen para aflojar el panel de luz y ajustarlo al ángulo de iluminación requerido (ver img. ①), luego fije el tornillo firmemente (ver img. ②).
3. Gire el tornillo para aflojar el soporte (ver img. ③), ajústelo al ángulo apropiado y luego fije el tornillo firmemente (ver img. ④).

Instalación A: Montaje en pared

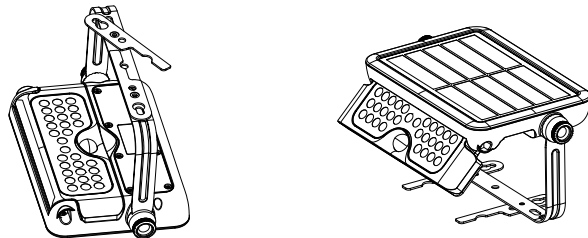
Utilice la tarjeta de medidas para perforar 2 orificios de 8mm con un espacio de 198 mm, luego fije la lámpara a la pared con tacos de expansión y tornillos.

La altura de montaje recomendada es de 2 a 4 metros.



Instalación B: Colocar directamente sobre una superficie plana

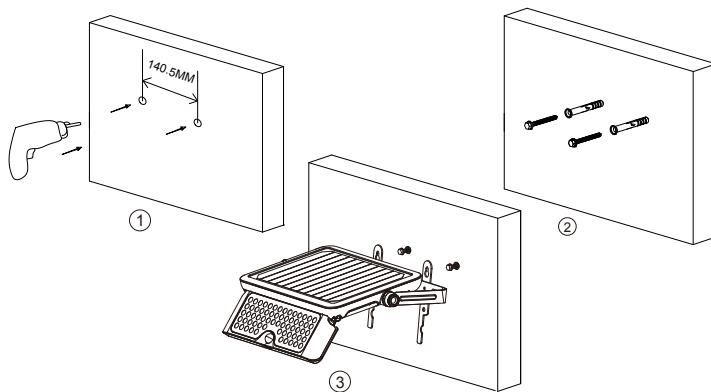
Deslice el soporte y colóquelo sobre una superficie plana.



Instalación C: Colgar en la pared

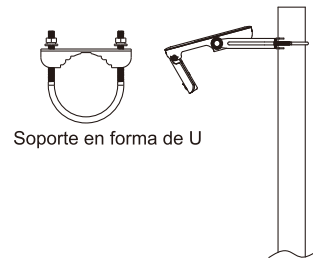
Taladre 2 agujeros de 8 mm en la pared con una separación de 140,5 mm. (ver img. ①)
Fije los tapones de expansión y los tornillos en los orificios con un espacio libre (no los ajuste completamente). (ver img. ②)
Deslice el soporte, alinee los agujeros de colgado con los tornillos y cuelgue la lámpara en la pared. (ver imagen ③)

* La altura de colgado recomendada es inferior a 2 metros.



Instalación D: Montada en poste (opcional)

Requisitos para la instalación montada en poste: 2 soportes en forma de U (no incluidos en el paquete)



Utilice 2 soportes en forma de U para montar la lámpara en el poste.
Esta instalación es viable tanto para postes de luz redondos (diámetro $\Phi 40 \sim 60$ mm) como para postes de luz cuadrados (diámetro $\Phi 30 \sim 40$ mm).

Aplicaciones

Se puede utilizar como luz de pared, luz de inundación, luz de seguridad, luz de camping, luz portátil, luz de trabajo, luz colgante, luz de jardín, luz de poste, etc.
Puede instalarlo fácilmente en jardín, patio, estacionamiento, plaza, villa, garaje, camino, entrada, etc.

Aviso

1. Esta es una lámpara que funciona con energía solar, instálela en un lugar donde pueda recibir suficiente luz solar.
2. Tenga en cuenta que el tiempo de iluminación depende de la duración de la luz solar el clima y el modo de trabajo.
3. La lámpara se iluminará automáticamente al anochecer en el modo Sensor.
4. El IC inteligente incorporado tiene protección contra sobrecarga, sobredescarga y sobretensión.
5. La lámpara está equipada con una batería interna, que es reemplazable.
Si es necesario, comuníquese con el vendedor para obtener la nueva batería correcta.
6. Si saca y vuelve a colocar la batería o la reemplaza por otras nuevas, acerque el panel solar a la luz del sol o a una luz fuerte para activar la lámpara.
7. Los no profesionales no desarmen la lámpara.
8. No deseché la batería con la basura doméstica para evitar explosiones.