

Instalación



Instalación A: Montaje en pared

Instalación B: Montaje en superficie plana



1. Prepare el proyector, los accesorios y las herramientas primero.
2. Use la llave Allen para aflojar el soporte (imagen 1), ajústelo al ángulo apropiado (imagen 2) y luego fije los tornillos firmemente.
3. Use la llave Allen para aflojar el panel solar (imagen 3) y ajústelo a su ángulo requerido (imagen 4), luego fije los tornillos firmemente.

Instalación A: Utilice la plantilla de medición para realizar 2 orificios de Ø8mm en la posición correcta, luego fije el proyector en la pared con los tornillos de expansión.

Instalación B: Desplace hacia un lado las pletinas del soporte y colóquelo sobre una superficie plana.

Aviso

1. Este proyector se activa con la luz solar, por favor asegúrese de colocarlo en un lugar donde le dé la suficiente luz solar.
2. El correcto encendido depende de las horas de luz solar y del clima.
3. El proyector se encenderá automáticamente al anochecer.
4. Lleva un circuito integrado inteligente incorporado con protección a la sobre carga y a la sobre tensión.
5. El proyector está equipado con una batería interna que es reemplazable.
6. Si saca o reemplaza la batería, dirija el panel solar hacia la luz solar o una luz potente para activar el proyector.
7. No desmonte el proyector si no es un operario competente.

fnp
LIGHTS&ELECTRICS

INSTRUCCIONES 8521 N

PROYECTOR LED SOLAR CON SENSOR PIR

Manual de Usuario



5W / 500LM



Lea y siga estas instrucciones a la hora de instalar y operar
Guarde este manual para futuras consultas

Datos

Artículo	8521
Potencia/Lúmenes	5W / 500LM
LEDs	SMD2835 (30PCS)
Li-ion Battery	18650/3.7V/3000mAh, reemplazable
Panel Solar	2.3Wp, Poly Crystalline Silicon
Panel de Iluminación	135° Ajustables
Soporte	360° Ajustables
Indice de protección IP	IP65
Ángulo de Haz	90°
Ángulo Detec/Área	120°/ ≤6Mtrs
Tiempo de Carga	6 horas por día
Tiempo de Trabajo	Más de 4~5 noches
Dimensiones	217,4x149,3x33,7MM
Altura de Instalación	≤ 4m
Vida media	35.000 horas
Garantía	24 meses de garantía (12 meses garantía la batería)

Características



Energía Solar



Sin Coste Eléctrico



On/Off Automático



PIR Sensor



3 Modos de Trabajo



Uso Exterior



Batería Reemplazable



Sin Cables



Multi Funcional



Duradero

3 Modos de Trabajo



On/Off

Modo Sensor



Quando la capacidad de la batería es superior al 30%
Se enciende automáticamente a brillo completo cuando se detecta movimiento en el area de detección ≤6mtrs, luego pasa a brillo débil en 20 segundos sin detectar movimiento.



Quando la capacidad de la batería es inferior al 30%
Se enciende automáticamente a brillo completo cuando se detecta movimiento en el area de detección ≤6mtrs, luego se apaga en 20 segundos sin detectar movimiento.

Modo Iluminación Constante



Presionar el botón durante 3 segundos, la luz se enciende una vez y cambia a modo iluminación constante, se deshabilita el sensor de movimiento y de luz. Se mantiene permanentemente encendido hasta que la capacidad de la batería se reduzca a cero volviendo a Modo sensor.

Aplicaciones

* Se puede utilizar como luz de pared, luz de inundación luz de seguridad, luz de camping Luz portatil, luz de trabajo, etc., muy flexible y funcional !

* Puede instalarlo fácilmente en su jardín, patio, garaje, camino, entrada, etc.