Instalación

Instalación A: Montaje en pared



- 1. Prepare el proyector, los accesorios y las herramientas primero.
- 2. Inserte el soporte en forma de L en el zócalo del proyector. (imagen 1)
- 3. Use los tornillos y las tuercas para fijarlo. (imagen 2)
- 4. Una vez fijada la altura de instalación requerida, taladre 2 orificios de Ø8mm con una profundidad de al menos 60mm en la pared y fije los tornillos de expansión en la pared. Luego use una llave para fijar el proyector. (imagen 3)

Instalación B: Montaje en columna



- 1. Prepare el proyector, los accesorios y las herramientas primero.
- 2. Abra la tapa del zócalo del proyector. (imagen 1)
- 3. Fije el accesorio de columna en el proyector (no lo atornille aún). (imagen 2)
- 4. Instale el proyector a la columna. (imagen 3)
- 5. Ajuste el proyector de forma paralela y atornille el dispositivo. (imagen 4)

Advertencia

- 1. El proyector está equipado con una batería interna que es reemplazable.
- Si saca o reemplaza la batería, dirija el panel solar hacia la luz solar o una luz potente para activar el proyector.
- 3. No desmonte el proyector si no es un operario competente.
- 4. No deseche la batería a la basura doméstica.



INSTRUCCIONES 8532 N

PROYECTOR LED SOLAR CON SENSOR PIR Manual de Usuario



40W / 4800LM









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

Datos

Artículo	8532
Potencia/Lúmenes	40W / 4800LM
LEDs	SMD2835 (90PCS)
LiFePo4 Battery Pack	32700/9,6V/12000mAh, reemplazable
Panel Solar	21,5Wp, Mono Crystalline Silicon
Indice de Protección	IP65
Ángulo de Haz	140° x 70°
Ángulo Detec/Área	120°/ 3-8m
Dimension	706,1x289,7x73,6mm
Altura de Instalación	3-6m
Vida media	35,000 horas
Garantía	24 meses de garantía (12 meses garantía la batería)

Características '



Energía Solar



On/Off Automático



Seguro



Batería Reemplazable



Multi-Funcional



Sin Coste Eléctrico



PIR Sensor



Uso exterior IP65



Sin Cables



Duradero

Modos de Trabajo

Control de botones:



ON/OFF

- **ம்**) -
 - Pulsa 1 vez para modo A.
 - Pulsa 2 veces para modo B.
 - Pulsa 3 veces para apagarla.

Modo A: Iluminación constante:



Se enciende automáticamente por la noche y mantiene el brillo al 60% durante 4 horas, luego vuelve al modo sensor.

Modo B: Modo Sensor:



Se enciende automáticamente por la noche al 30% y cuando detecte movimiento en un rango de <12 metros se iluminará al 100% durante 20 segundos.

Aviso

- 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. Lleva un circuito integrado inteligente incorporado con protección a la sobre carga, sobre descarga y sobre tensión.
- 4. El proyector se encenderá automáticamente al anochecer.

Aplicaciones

- * Se puede utilizar como luz de pared y luz de calle, multifuncional.
- * Puede instalarlo fácilmente en el jardín, garaje, camino, calle, entrada, patio, plaza, etc.