

- ① Interruptor on/off
- ② PIR inductor de movimiento
- ③ Panel LED
- ④ Sujeción
- ⑤ Panel solar

# Manual de usuario

## Aplique solar con sensor de movimiento

### 1. Características eléctricas

Panel solar	5,5V 120mA 7% eficiencia
Batería	3,7 V 1200mAh Litio
Fuente de luz	18650 Batería
Voltaje	SMD 2835*36 piezas
Intensidad	3,7V
Vataje	330mA
LED	2W
Ángulo sensor	6500-7000K 400Lms
Distancia	120°
Duración luz Intensa	3-8 metros
Modos de Luz	20 segundos
Sensor	OFF/luz baja/Luz alta
	Sensor de movimiento
	Sensor crepuscular

### 2. Características del producto

- ① Sensor de movimiento y sensor crepuscular integrado.
- ② Carga con panel solar
- ③ De un día de carga puede funcionar más de 12 horas.

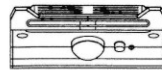
- ④ Resistente al agua con IP65
- ⑤ Ahorro inteligente de energía.

### 3. Instrucción de operación

- ① Desbloquear y activar el aplique solar:  
La batería interna está bloqueada para un transporte seguro, por eso, el usuario debe presionar el botón On/Off para desbloquear la batería y el sistema de iluminación.
- ② Cómo instalar el aparato?  
Use el brazo de extensión y los tornillos (incluidos en el paquete) para montar el aplique sobre la
- ③ Carga via panel solar  
Instale la unidad mirando al sur y asegúrese que el panel solar pueda recibir una buena exposición solar sin ninguna sombra ni cristal por medio.
- ④ Función del sensor de noche  
Cuando un movimiento es detectado, se activa la máxima iluminación por seguridad. Cuando ya no se detecta ningún movimiento, 30 segundos después, la luz se vuelve a baja intensidad hasta que se detecta de nuevo un movimiento.

### 4. Método de test

- ① Desbloquear el producto, la luz se encenderá durante 5 segundos, y después se apaga. (Esta función es para probar si el producto funciona).
- ② Cargue el aplique al sol directo durante 8 horas.



Paso 3. Carga el aparato

- ③ Tapa el panel solar con su mano, si la luz se enciende, el producto funciona correctamente.

Paso 4. Por la noche o en la oscuridad, la luz se enciende automáticamente cuando el sensor de movimiento detecte un movimiento dentro de 4-8 metros.



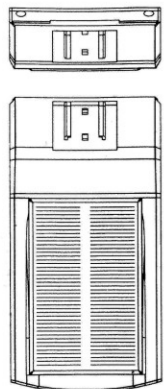
Paso 5. Cuando no detecte ningún movimiento dentro del rango del sensor durante 30 segundos, la luz se vuelve a baja intensidad para ahorrar energía.

### Carga el producto antes de su primer uso

Primero quítele el film protector, después cárguelo dejándolo debajo del sol directo durante 5-8 horas.

### 5. Instrucción del proceso de funcionamiento

Paso 1. Instale el soporte a la pared con tornillos y después instale el aparato en el soporte.



Paso 2. Desbloquee el sistema de luz con el botón de "on/off".

### 6. Advertencia:

- ① Mantenga el aparato lejos de fuego para evitar la posibilidad de explosión.
- ② Cualquier golpe puede dañar el aparato.
- ③ El producto debe ser desmontado por un profesional para evitar daños.

### NOTE

- ① Carga el aparato por completo antes del primer uso.
- ② Si no se le da una buena luz solar durante 3 meses, la batería puede agotarse completamente, tendría que cargarlo en luz solar intenso. Una vez cargado completamente, desbloquee el aparato y el sistema de iluminación.
- ③ Si la luz parpadea, significa que la batería está muy baja. Debería cargarla con luz solar, si no, dejará de funcionar.
- ④ Si no hay buena luz solar, sobre todo en los países nórdicos, puede tardar más tiempo en llegar una carga completa, es muy normal en los aparatos solares.

### 7. Soluciones de problemas

Problemas	
El aparato no se enciende	Asegúrese de haber desbloqueado el aplique y haberlo cargado completamente antes del primer uso (léase 4. Metodo de test) , si sigue sin funcionar, póngase en contacto con el distribuidor.
El aparato deja de funcionar después de unos días de uso	Puede que el aparato está en insuficiencia de batería, léase 4. Metodo de test para revisarlo. Si el problema sigue, póngase en contacto con el distribuidor.
Luz débil / Luz parpadeando	Si la luz se vuelve débil, la mayoría de las veces significa que no está recibiendo suficiente luz solar. Carga el aparato bajo el sol durante todo el día.
El sensor de movimiento no detecta movimiento	1. No instale el aparato en una posición muy alta. El rango de detección es de 4-8 metros. 2. Limpie el sensor con una tela blanda y vuelva a hacer el test.
El aparato continua encendido hasta que la batería se agote	Si esta situación sigue durante unos días, el aparato puede defectuoso. Por favor, póngase en contacto con nosotros para obtener más ayuda.