

Manual de usuario

Aplique solar con sensor de movimiento

- 1 Interruptor on/off
- 2 PIR inductor de moviento

1

- 3 Panel LED
- Sujeción
- ⑤ Panel solar

1. Características eléctricas

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

2. Características del producto

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

2

- 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
- 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.

solar sin ninguna sombra ni cristal por medio.

4. Método de test

Problemas

3

- 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 Carque el aplique al sol directo durante 8 horas.

3 Tapa el panel solar con su mano, si la luz se enciende, el

Carga el producto antes de su primer uso

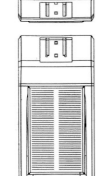
Primero quítele el film protector, después cárguelo dejándolo debajo del sol directo durante 5-8 horas.

producto funciona correctamente.

5. Instrucción del proceso de funcionamiento

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

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



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

Paso 5. Cuando no detecte ningún movimiento dentro del 30 segundos, la luz se vuelve a baja intensidad



Paso 3. Carga el aparato

rango del sensor durante para ahorrar energía.

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 eviar daños.

NOTE

- ① Carga el aparato por completo antes del primer uso.
- 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.
- 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

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	Puede que el aparato está en
de funcionar	insuficiencia de batería, léase 4.
después de	Metodo de test para revisarlo. Si
unos días de	el problema sigue, póngase en
uso	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	 No instale el aparato en una
movimiento no	posición muy alta. El rango de
detecta	detección es de 4-8 metros. Limpie el sensor con una tela
movimiento	blanda y vuelva a hacer el test.
El aparato	Si esta situación sigue durante
continua	unos días, el aparato puede
encedido hasta	defectuoso. Por favor, póngase
que la batería	en contacto no nosotros para
se agote	obtener más ayuda.