

Lámpara Solar de Muro con Sensor
de Movimiento
Manual de Usuario
Modelo 40-2015-*



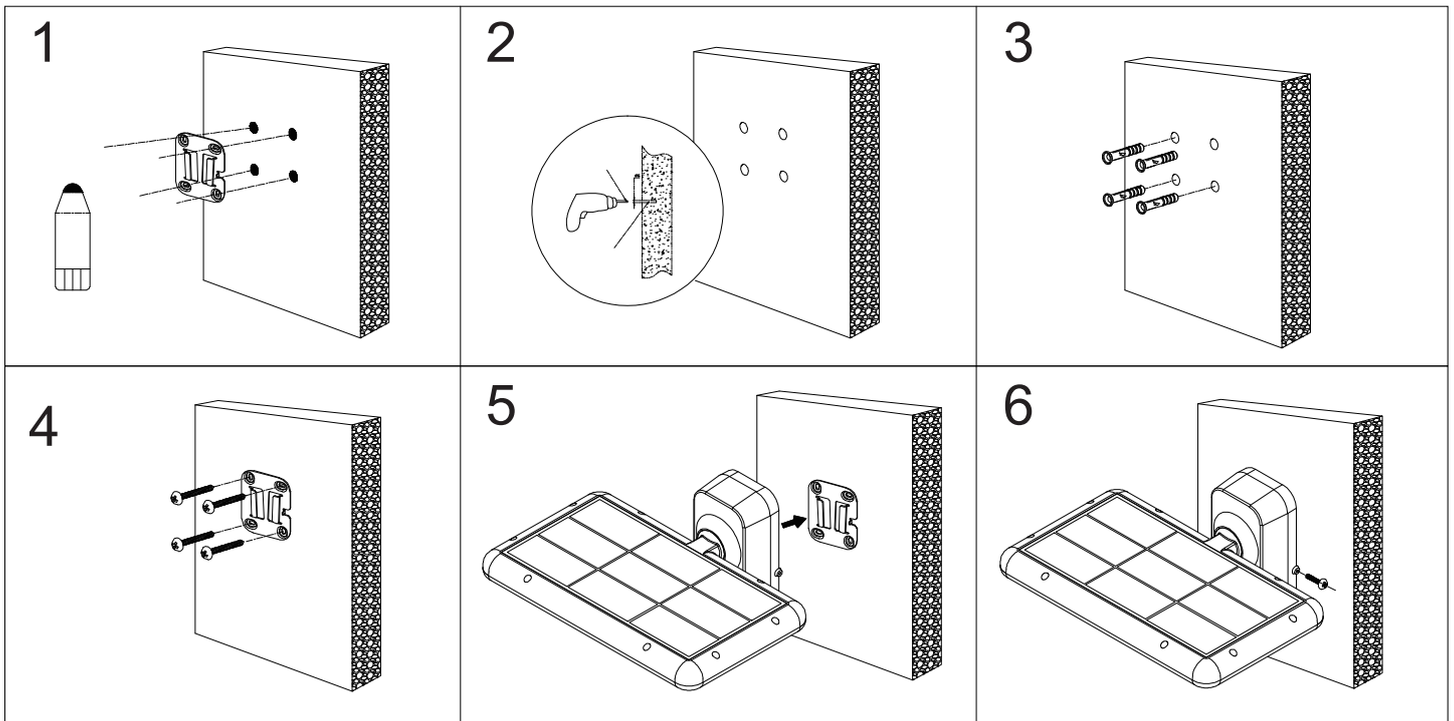
Iluminación LED

Por favor lea cuidadosamente las instrucciones.

Para más información visite: www.astroled.com.mx

Instalación

1. Utilice la tarjeta marcada para medir la posición correcta y haz una marca con un lápiz.
2. Perforar 4 agujeros de Ø6mm cada uno.
3. Fija 4 taquetes en los agujeros previamente perforados.
4. Asegura la base de la luminaria utilizando los tornillos.
5. Desliza la luminaria en la base previamente asegurada.
6. Coloca los tornillos laterales para fijar la luminaria en la base.



Atención

1. Esta luminaria funciona con energía solar, se recomienda instalar en un lugar donde tenga luz de Sol directa.
2. Su funcionamiento depende de la cantidad de Sol y el modo de trabajo.
3. La luminaria se sigue cargando aún cuando se encuentra apagada.
4. La luminaria está protegida contra sobrecargas y descargas.
5. La luminaria cuenta con una batería interna reemplazable. Si necesita cambiar la batería, entre en contacto con su proveedor.
6. No desmantele la luminaria sin la ayuda de un eléctrico profesional.
7. Por favor descarte la batería de manera responsable.

2 modos de trabajo & 2 CCT



ON/OFF y Modo de Trabajo:

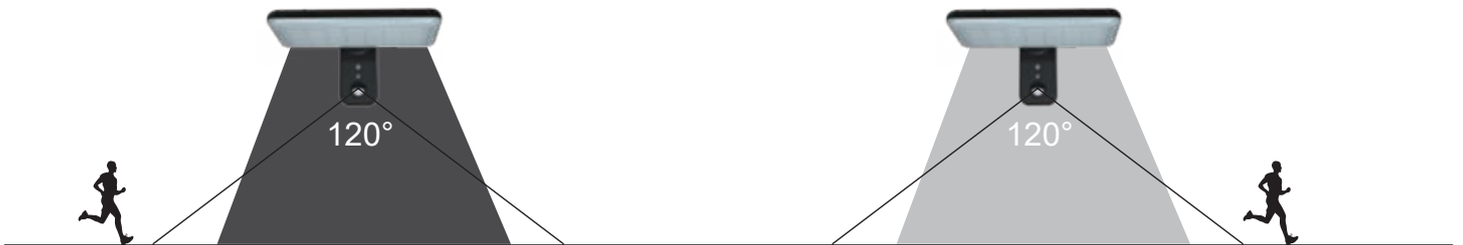
1. Presiona el botón 1 vez para entrar en "Modo Sensor de Movimiento"
2. Presiona el botón otra vez para entrar en "Modo Mantener Encendido"

Cambio de Temperatura de Color:

Presiona el botón para cambiar la temperatura de color y elegir entre 3000K y 4000K.

Modo de Trabajo

"Modo Sensor de Movimiento"



La luminaria automáticamente enciende por la noche al 100% de su potencia cuando detecta movimiento en un rango de ≤ 8 . Después de 20 segundos sin detectar movimiento la luminaria reduce su intensidad.

"Modo Mantener Encendido"

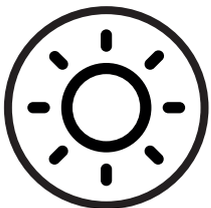


La luminaria automáticamente enciende por la noche al 60% de su potencia y se mantiene así por las primeras 5 horas, después pasa a "Modo Sensor de Movimiento"

Especificaciones

Nombre	Kiper
Potencia/Lúmenes	15W / 2000Lm
LEDs	SMD2835*112pzas
Ángulo de Apertura	95°*85°
Batería Li-ion	32700, 3.2V, 6000mAh, 19.2Wh. Reemplazable
Panel Solar	DC4.5V, 6W
Área de Detección	120° / 8≤ metros
Tiempo de Carga	5 horas de Sol directo
Tiempo de Descarga	Hasta 80 horas
Altura de Instalación	≤4 metros
Contenido	1*Lampara Solar, 1*Bolsa con tornillos y 1*Manual de Usuario
IP	65
Garantía	3 años

Características



Funciona con energía solar



Protección IP65



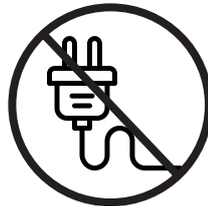
Sensor de movimiento integrado



Cero costo eléctrico



Encendido y apagado automático



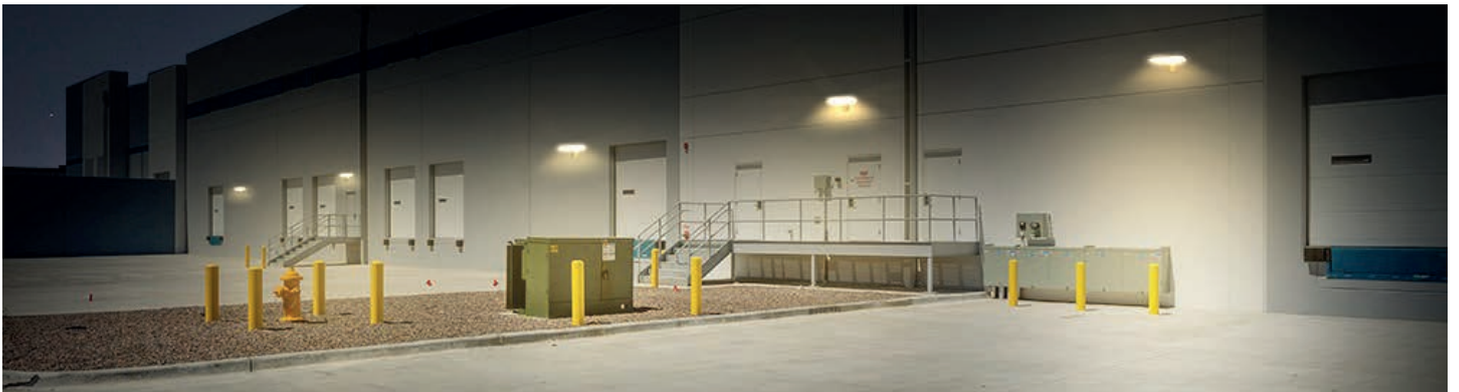
Sin conexiones eléctricas

Varias aplicaciones

Residencial



Comercial



Para más información visite: www.astroled.com.mx