

Lámpara Solar LED con Sensor de Movimiento

Manual de Usuario Modelo 40-2608-07



Iluminación Multifuncional 7 en 1

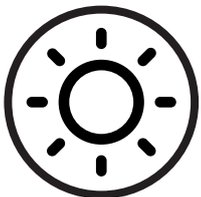
Por favor lea cuidadosamente las instrucciones.

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

Especificaciones

Nombre	Talent
Potencia/Lúmenes	8W / 950Lm
LEDs	SMD2835*64pzas
Ángulo de Apertura	180°
Batería Li-ion	18650, 3.7V, 4000mAh, 14.8Wh. Reemplazable
Panel Solar	4.5W, DC5.5V
Ángulo del Sensor	120°, ≤8 metros
Tiempo de Carga	5 a 6 horas de luz solar directa
Tiempo de Trabajo	Modo A: de 3 a 5 noches
	Modo B: de 2 a 3 noches
Altura de Instalación	2 a 4 metros de altura
IP	65
Garantía	2 años (Batería 1 año)

Características



Funciona con energía solar



Protección IP65



Sensor de movimiento integrado



Cero costo eléctrico



Encendido y apagado automático



Sin conexiones eléctricas

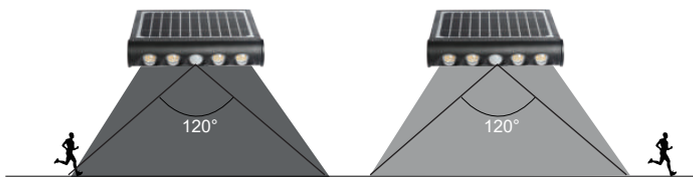
2 Modos de Trabajo



 Botón ON/OFF y Selección del Modo de Trabajo:

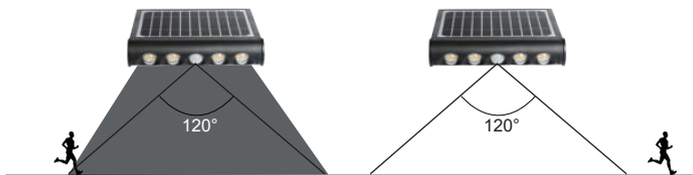
1. Presiona el botón 1 vez para activar el Modo de Trabajo A.
2. Presiona el botón por segunda vez para activar el Modo de Trabajo B.
3. Presiona por tercera vez el botón para apagar la luminaria.

Modo A:



Batería por encima del 30%:

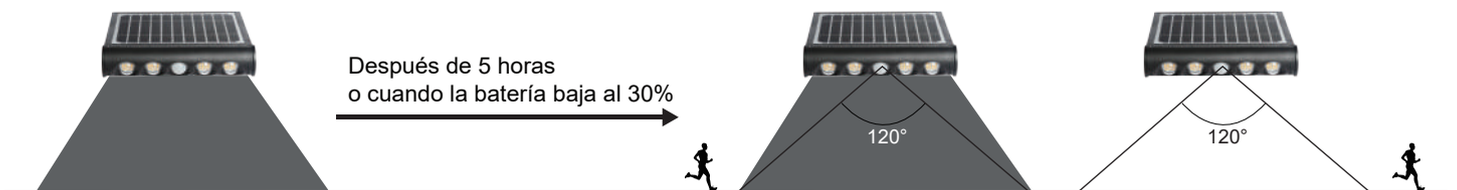
Por la noche y cuando la luminaria detecta movimiento en un rango de ≤ 8 se enciende automáticamente al 100% de su intensidad. Pasados los 20 segundos sin detectar movimiento reduce al 30% su potencia.



Batería por debajo del 30%:

Cuando detecta movimiento en un rango de ≤ 8 metros se enciende al 100% y pasados los 20 segundos se apaga.

Modo B:



Por la noche la luminaria se enciende automáticamente al 100% de su potencia. Después de 5 horas o cuando la batería baje al 30% se activará el Modo Ahorro de Energía: La luminaria se enciende al 100% de su potencia cuando detecta movimiento en un rango de ≤ 8 metros, después de 20 segundos sin movimiento se apaga.

Contenido



1 luminaria



2 tornillos
(para montar en muro)



2 tornillos
(para colgar)

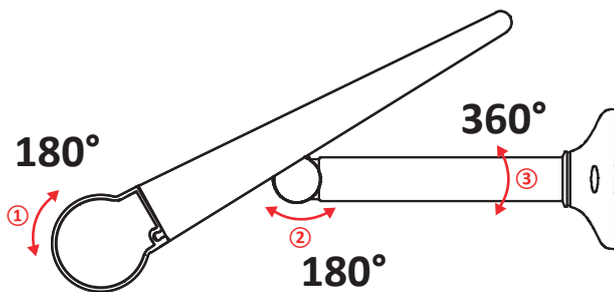


2 pegatinas



1 Manual de
usuario

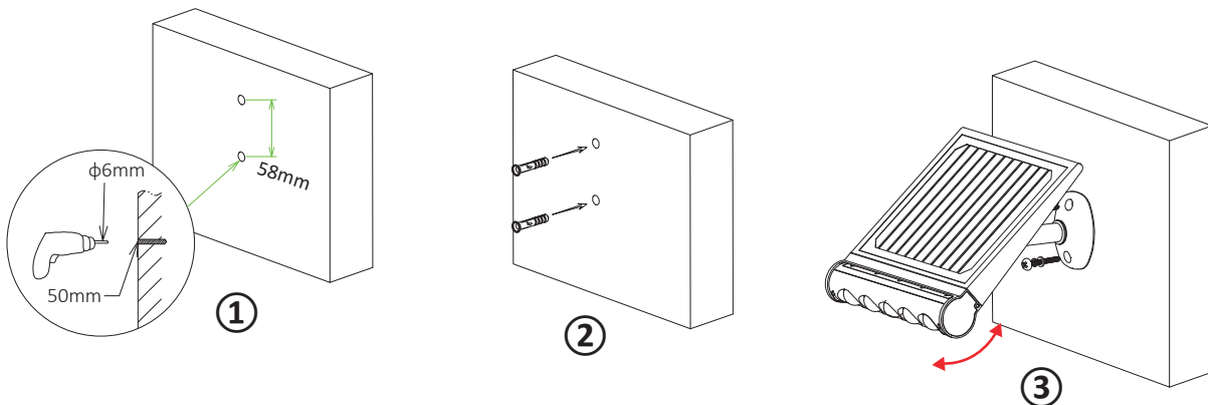
7 Opciones de Instalación



1. Rota la cabeza de la luminaria para ajustar la dirección de la luz, hasta 180°.
2. Rota el codo para ajustar el panel solar, hasta 180°.
3. Rota el brazo para girar toda la luminaria, hasta 360°.

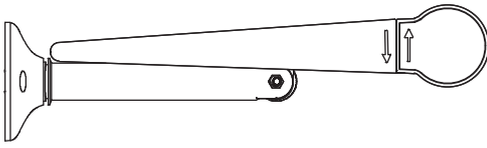
* Si la luminaria no está conectada al panel solar, el sensor de movimiento se desactiva.

Instalación Tipo 1: Montado al Muro

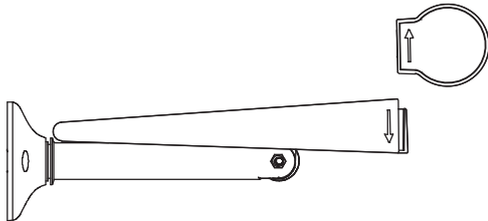


1. Taladra 2 agujeros de $\phi 6\text{mm}$ cada uno (Imagen ①).
2. Coloca los taquetes en los agujeros previamente perforados (Imagen ②).
3. Después fija la luminaria con los tornillos. Ajusta la cabeza y la inclinación del panel solar (Imagen ③).

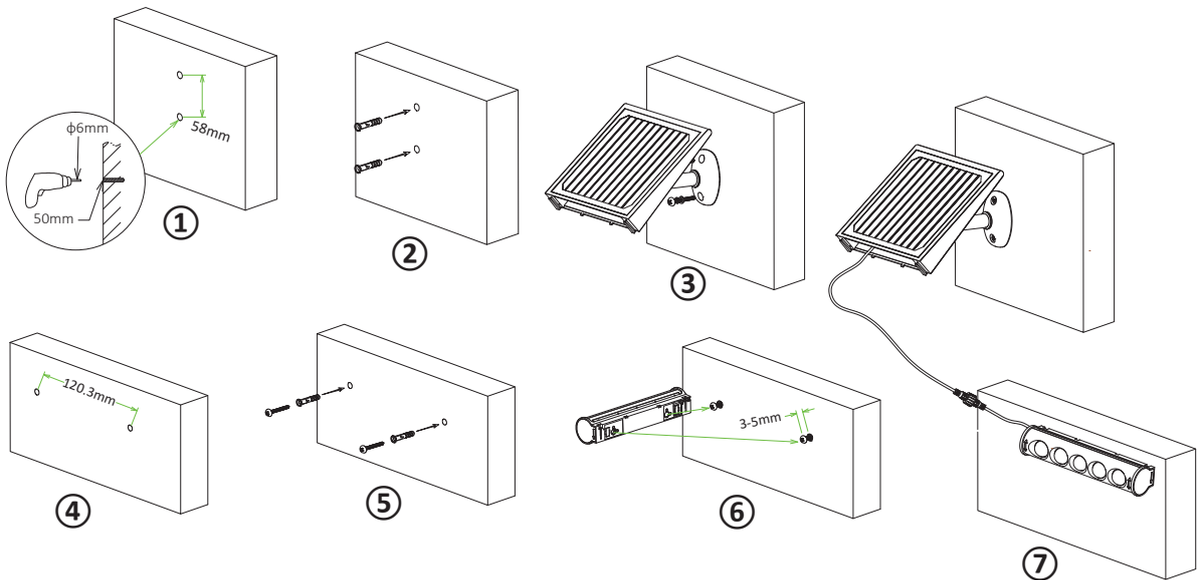
Instalación Tipo 2: Montado por Separado



La cabeza de la luminaria puede desprenderse alineando las flechas en el costado de la luminaria para instalar cada pieza por separado.

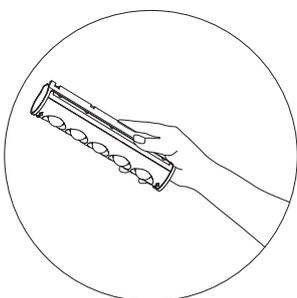


El cable de conexión es de 3 metros. Es importante confirmar la mejor ubicación para el panel solar antes de instalar la luminaria.



1. Taladra 2 agujeros de $\text{Ø}60\text{mm}$ cada uno con un espacio de 58mm entre ellos.
2. Coloca los taquetes en los agujeros previamente perforados.
3. Fija el panel solar utilizando los tornillos.
4. Taladra 2 agujeros de $\text{Ø}60\text{mm}$ cada uno con un espacio de 120mm entre ellos.
5. Coloca los tornillos en los taquetes dejando que sobresalgan un poco del muro.
6. Monta la luminaria en el muro.
7. Conecta la luminaria al panel solar.

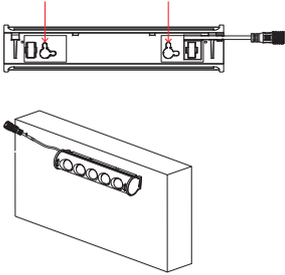
Instalación Tipo 3: Lámpara Portátil



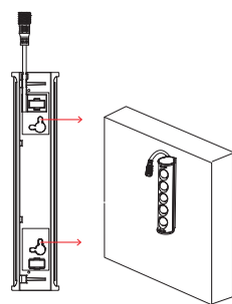
1. Asegúrese de cargar la luminaria previamente.
2. Conecta la luminaria al panel solar para cargarla.
3. El sensor de movimiento no funcionará si la luminaria está desconectada del panel solar.

Instalación Tipo 4: Colgante

Colgado Horizontal

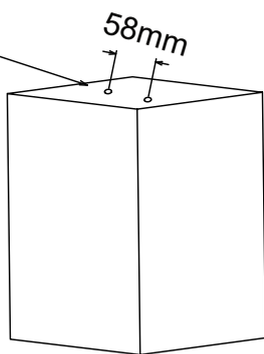


Colgado Vertical

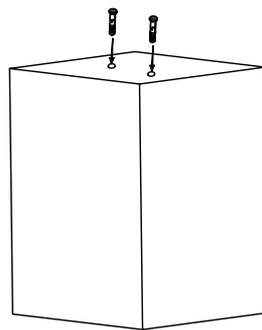


1. Taladra 2 agujeros de $\text{Ø}60\text{mm}$ cada uno con un espacio de 58mm entre ellos.
2. Coloca los taquetes en los agujeros previamente perforados.
3. Cuelga la luminaria.

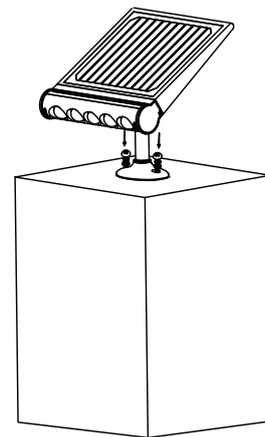
Instalación Tipo 5: Montado en un Pilar



①



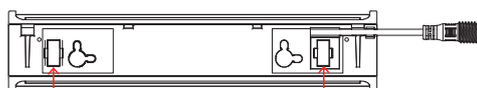
②



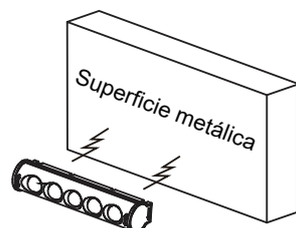
③

1. Taladra 2 agujeros de $\text{Ø}60\text{mm}$ cada uno con un espacio de 58mm (Imágen ①).
2. Coloca los taquetes en los agujeros previamente perforados (Imágen ②).
3. Después fija la luminaria con los tornillos (Imágen ③).

Instalación Tipo 5: Montado con Imán

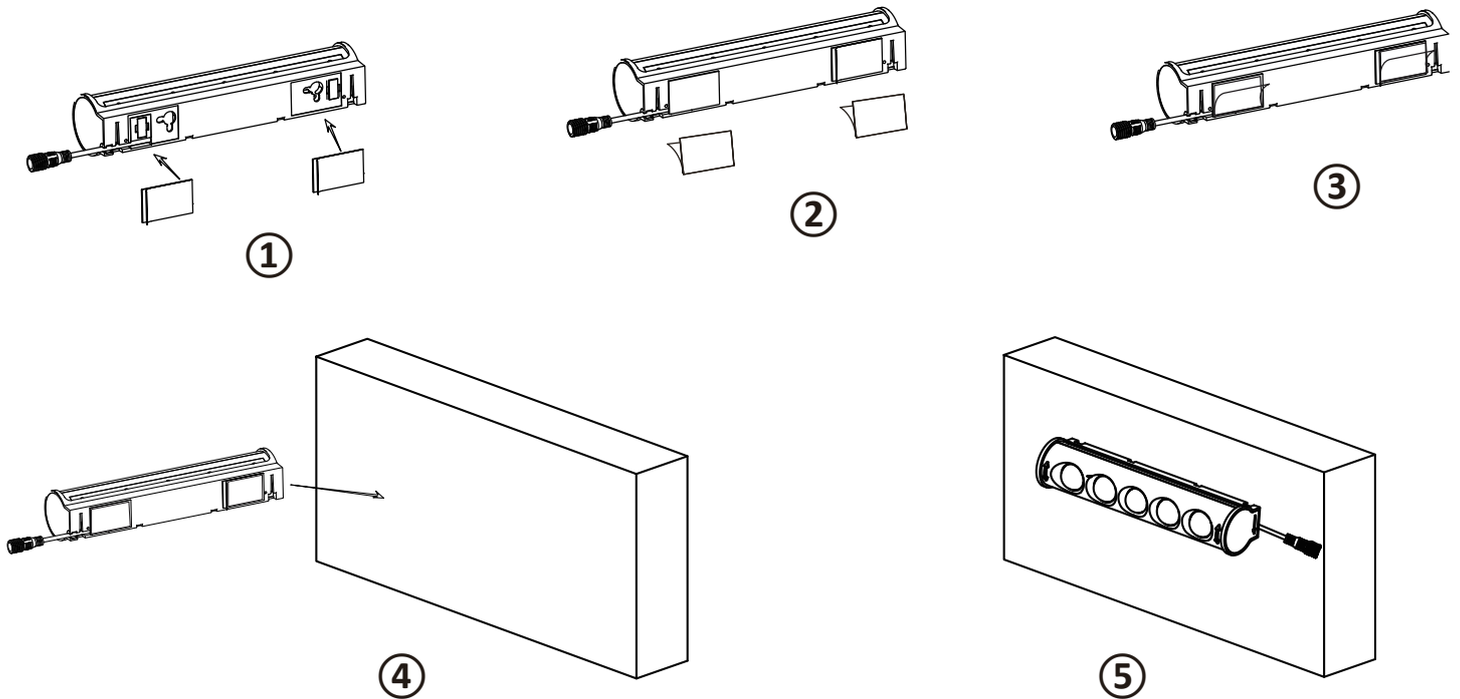


Magneto



1. Revisa que el imán trasero no tenga ningún objeto foraneo.
2. Fija la luminaria en cualquier superficie metálica.

Instalación Tipo 6: Montado con Pegatinas



1. Ubica la posición de las pegatinas.
2. Coloca las pegatinas en su posición detrás de la cabeza de la luminaria.
3. Remueve la película protectora de las pegatinas.
4. Fija la luminaria en el muro.
5. Enciende la luminaria.

Aviso

1. Presiona el botón de encendido en la luminaria antes de instalar sobre el poste.
2. Esta es una luminaria solar, necesita de luz solar directa para su correcto funcionamiento.
3. La luminaria sigue cargando aun cuando se encuentra apagada.
4. Las condiciones climáticas y de su instalación dictan la duración de la batería.
5. Está protegido contra sobre cargas y descargas.
6. Incluye una batería, está puede ser reemplazada si así lo necesita. Por favor contacte a su proveedor para el cambio de la batería.
7. Si no es un electricista profesional, por favor no desmantele la luminaria.
8. Para evitar incendios o explosiones, por favor disponga de la batería de manera responsable.

Aplicaciones

