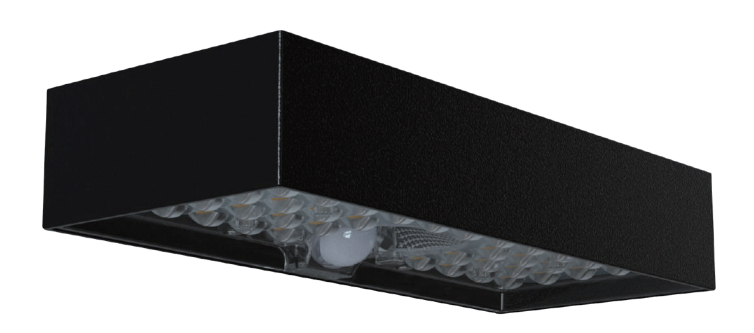
# Lámpara Solar de Muro con Sensor de Movimiento

# Manual de Usuario Modelo 40-2306-\*





#### Iluminación LED Doble

Por favor lea cuidadosamente las instrucciones.

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





Nombre	Bloc
Potencia/Lúmenes	6W / 60Lm
LEDs	SMD2835*35pzas
Ángulo de Apertura	140°*70°
Batería Li-ion	18650, 3.7V, 3000mAh, 11.1Wh. Reemplazable
Panel Solar	11.15W, DC5.5V
Ángulo del Sensor	120°, ≤6 metros
Tiempo de Carga	8 a 10 horas de luz solar directa
Tiempo de Trabajo	Modo A: 4 noches+
	ModoB: 2 noches+
Altura de Instalación	≤4 metros de altura
IP	65
Garantía	2 años (Batería 1 año)

# Características



Funciona con energía solar



Sensor de movimiento integrado



Encendido y apagado automático



Protección IP65



Cero costo eléctrico



Sin conexiones eléctricas

## 2 Modos de Trabajo

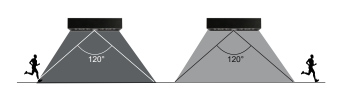


ON/OFF y Modo de Trabajo: <-

- 1. Presiona el botón 1 vez para entrar en "Modo A".
- 2. Presiona el botón otra vez para entrar en "Modo B".



#### Modo A: Sensor de Movimiento





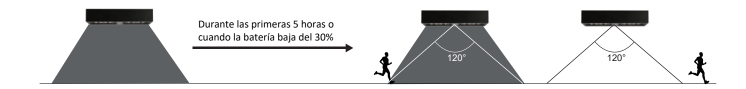
Batería por encima del 30%:

Por la noche la luminaria se enciende automaticamente por ambos lados y manteniendo el 30% de su intensidad. Cuando detecta movimiento en un rango de ≤6 metros aumenta al 100% y pasados los 20 segundos regresa 30% de su potencia.

Batería por debajo del 30%:

Por la noche sólo la luminaria se enciende automaticamente. Cuando detecta movimiento en un rango de ≤6 metros se enciende al 100% y pasados los 20 segundos sin detectar movi-

#### Modo B: Mantener Encendido

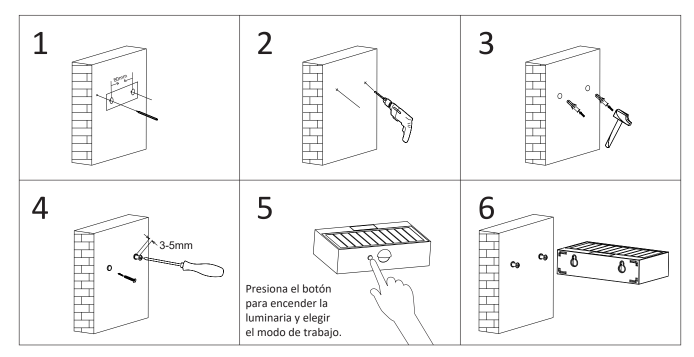


La luminaria enciende automaticamente por la noche y se mantiene encendida durante las primeras 5 horas o hasta que la batería llega por debajo del 30%, después pasa a modo ahorro de energía: La luminaria enciende automaticamente al 100% de su intensidad cuando detecta movimiento en un rango de ≤6 metro y se apaga después de 20 segundos sin movimiento.

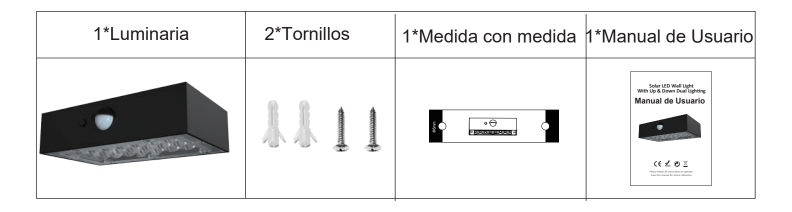


## Instalación \

- 1. Utiliza la tarjeta marcada para marcar la posición de los agujeros.
- 2. Taladra 2 agujeros de Ø6mm cada uno.
- 3. Coloca los taquetes en los agujeros previamente perforados.
- 4. Fija los tornillos en el muro dejando que sobresalgan un poco.
- 5. Enciende la luminaria y elije el modo de trabajo.
- 6. Instala la luminaria en el muro alineando los hoyos en la parte posterior con los tornillos.



# Contenido





### **Aplicaciones**







### 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. Si la batería es reemplazada, apunte la luminaria hacia la luz solar directa para cargarla.
- 7. No desmantele la luminaria sin la ayuda de un eléctrico profesional.
- 8. Por favor descarte la batería de manera responsable.