Lámpara Solar Multiusos con Sensor de Movimiento Manual de Usuario Modelo 25-6240-*





Iluminación LED

Por favor lea cuidadosamente las instrucciones.

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



Especificaciones

Nombre	Alo
Potencia/Lúmenes	40W / 4800Lm
Potencia Tradicional	150W
LEDs	SMD2835*90pzas
Ángulo de Apertura	140°*70°
Batería Li-ion	LiFePO4, 32700, 12.8V, 6000mAh, 76.8Wh
Panel Solar	20W/16.5V
Área de Detección	180m²
Tiempo de Carga	5 a 6 horas de Sol directo
Tiempo de Descarga	Hasta 35 horas
Altura de Instalación	≤6 metros
Contenido	1*Lampara Solar, 1*Control Remoto, 1*Manual de Usuario, 2*Sopor-
	tes en "U" y 1*Llave
IP	65
Garantía	36 Meses

Características `



Funciona con energía solar



Sensor de movimiento integrado



Encendido y apagado automático



Protección IP65



Cero costo eléctrico

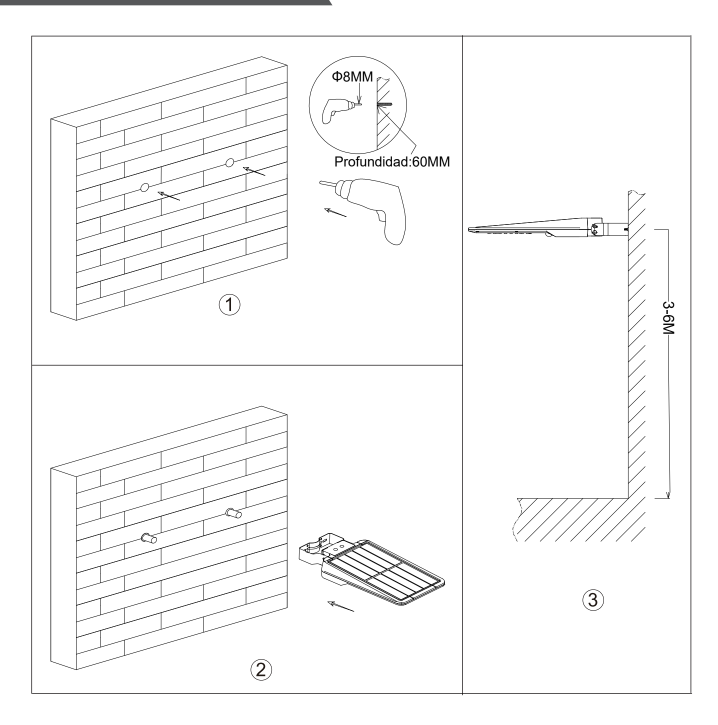


Sin conexiones eléctricas



3 Modos de Instalación

Modo A: Montado al muro

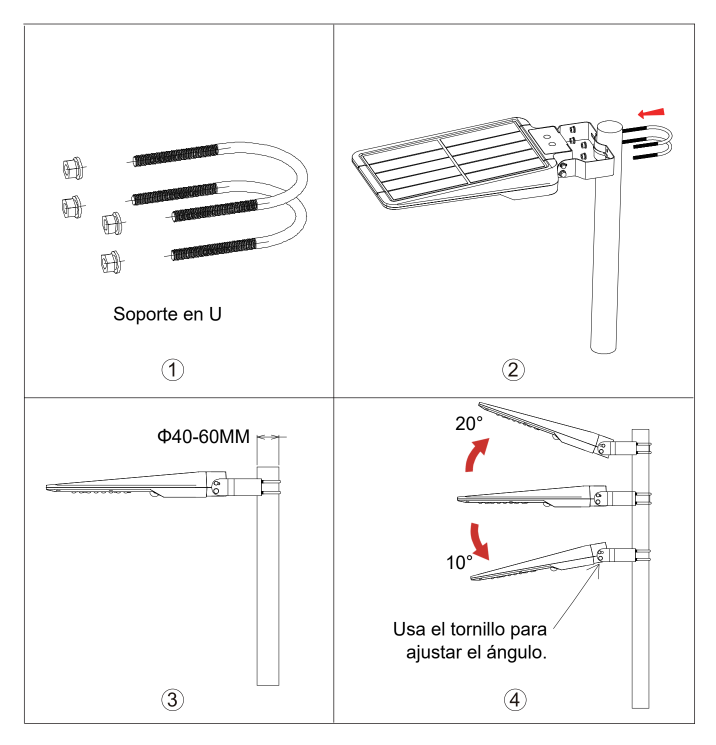


- 1. Primero prepara la herramienta y accesorios necesarios.
- 2. Utilice la tarjeta marcada para hacer agujeros de Ø60mm cada uno (Imágen ①).
- 3. Coloca los taquetes en los agujeros previamente perforados (Imágen \bigcirc).
- 4. Después fija la luminaria con los tornillos (Imágen ③).

3 Modos de Instalación



Modo B: Poste Recto

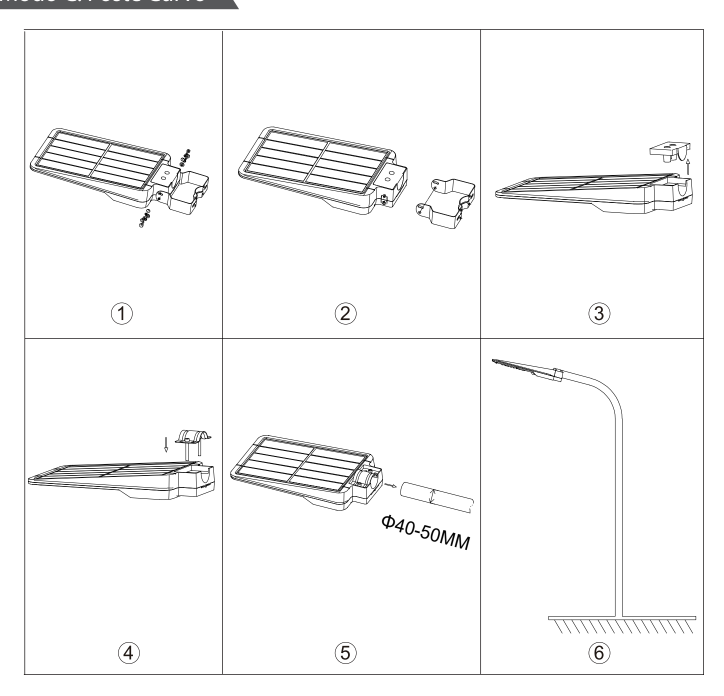


- 1. Primero prepara la herramienta y accesorios necesarios.
- 2. Remueve las tuercas de los soportes tipo "U" (Imágen ①).
- 3. Usa los soportes tipo "U" para fijar la luminaria al poste (Imágen (2)).
- 4. Ajusta el ángulo de la luminaria utilizando los tornillos laterales (Imágen ③ y ④).
- * Estas instrucciones son solamente para postes de 40-60mm de diámetro.

astro LED Lighting

3 Modos de Instalación

Modo C: Poste Curvo



- 1. Primero prepara la herramienta y accesorios necesarios.
- 2. Remueve las tuercas de la base de la luminaria(Imágen 1 y 2).
- 3. Remueve la cubierta de la luminaria (Imágen ③).
- 4. Reemplazala con el accesorio en arco (Imágen 4).
- 5. Ajusta la luminaria sobre el poste (Imágen ⑤).
- 6. Fija la luminaria en el poste (Imágen 6).
- * Estas instrucciones son solamente para postes de 40-60mm de diámetro.







Botón:

Presiona el botón para elegir el modo de trabajo.

- 1. Presiona una vez el botón para activar el "Modo A".
- 2. Presiona una segunda vez para activar el "Modo B".
- 3. Presiona una tercera vez para apagar la luminaria.

Control Remoto:

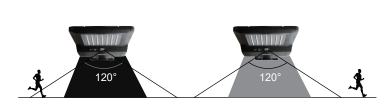
Primero presiona el botón para activar la luminaria, después usa el contro remoto para seleccionar el modo de trabajo.

Modo A: Iluminación Constante



Presiona una vez el botón en la luminaria o en el control remoto para activar el "Modo A": La luminaria se encenderá automaticamente por la noche y por las primeras 4 horas después de su activación mandentra un nivel de luz del 60% de su potencia; para después activar automaticamente el "Modo B".

Modo B: Sensor de Movimiento



Presiona el botón en la luminaria por segunda vez o en el control remoto para activar el "Modo B": La luminaria se encenderá automaticamente al 100% de su potencia cuando detecte movimiento en un rango de ≤12metros, después de 20 segundos sin detectar movimiento reducirá su intensidad al 30%



Recordatorio:

- 1. El usuario puede modificar los tiempos de trabajo y el brillo en los modos de trabajo utilizando el control remoto.
- 2. Los modos de trabajo no pueden funcionar al mismo tiempo.
- 3. La luminaria tiene una memoria y recordará el último modo de trabajo programado aún cuando se reinicie.

Reprograma el Brillo y Duración del Modo de Trabajo:

Alcance del control remoto: 12 metros.



Reprograma "Modo A": Ajustar el brillo y la duración:

- 1. Presiona el botón: 🗘
- 2. Después presiona el botón: 2H
- 3. Para terminar presiona el botón: 000

La luminaria va a parpadear cada vez que presione alguno de los botones, lo cual le indica que se reprogramó exitosamente de la siguiente manera:

Se encenderá al 80% de su potencia durante 2 horas, después de estas 2 horas pasará al "Modo B".

Reprograma "Modo B":

Ajustar el brillo:

- 1. Presiona el botón: 🗘
- 2. Después presiona el botón: 603

La luminaria va a parpadear cada vez que presione alguno de los botones, lo cual le indica que se reprogramó exitosamente de la siguiente manera:

Se encenderá al 60% de su potencia cuando detecta movimiento en un rango de ≤12metros, la intensidad se reduce al 30% después de 20 segundos sin detectar movimiento.

astro LED Lighting

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.

Accesorios



Aplicaciones











