

TREPI



LUMINARIA SOLAR  
**BLOCK**  
*Solar*

**6W**



Luz neutra  
4000K

## LUMINARIA SOLAR

# BLOCK Solar

Luminaria solar BLOCK. Iluminación exterior eficiente y sustentable. Equipada con tecnología solar, con luz neutra. Su diseño resistente la hace ideal para jardines, accesos, terrazas y espacios al aire libre, asegurando rendimiento y durabilidad en cualquier clima.



Luz neutra  
4000K

**LM**

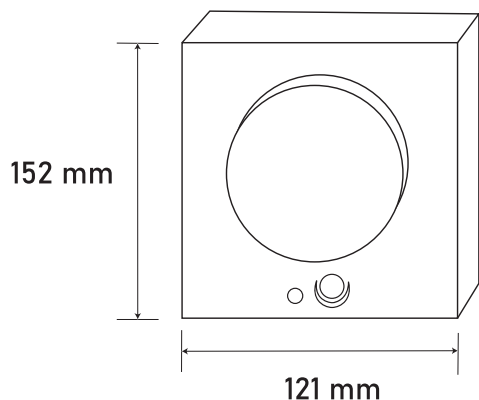
1000 LM  
(160 LM/W)



Sensor de  
movimiento y nocturno



Carga solar  
continua



**3** INTENSIDADES  
DE LUZ



Intensidad BAJA  
25%



Al detectar movimiento  
se enciende con Intensidad  
ALTA en 30 seg.



Intensidad MEDIA  
50%



Intensidad ALTA  
100%

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

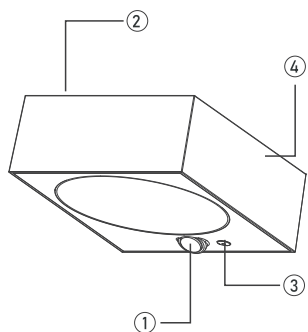
MODELO	IM0302001	PESO	470g
POTENCIA	6w	MATERIAL	Abs+pc
FLUJO LUMINOSO	1000lm	ÁNGULO DE DETECCIÓN	120°
LÚMENES POR WATT	160 l/mxw	DISTANCIA DE DETECCIÓN(PIR)	5 máx.
VIDA ÚTIL	15.000hs	ALTURA MÁX. DE INSTALACIÓN	2,5mtr
FRECUENCIA	50hz	TIEMPO DE CARGA	4.5hs
CRI	>80	TIPO DE PANEL SOLAR	Monocristalino
PROTECCIÓN IP	IP65	TIPO DE CHIP	2835-20pcs
ÁNGULO	No	DURACIÓN EN DÍA LLUVIOSO	7 días máx.
TEMPERATURA DE LUZ	Neutra 4000K	DIM	No
TAMAÑO	152x121x51mm	CLASE	1
LUZ	Unilateral	GARANTÍA	2 años

## PRECAUCIONES

- Mantenga la lámpara alejada del fuego y evite que entre en contacto con fuentes de calor de alta temperatura.
- No desmonte ni modifique el producto sin autorización para evitar daños o riesgos de seguridad.
- Si la batería deja de funcionar correctamente, reemplácela por una nueva del mismo modelo.
- Este producto es resistente al agua, pero no es sumergible. No lo coloque en agua ni en lugares con alta humedad.

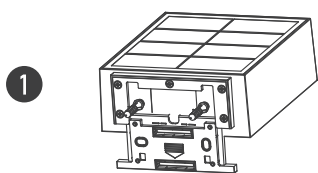
# LUMINARIA SOLAR BLOCK *Solar*

## PARTES PRINCIPALES

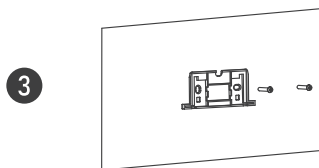


- ① PIR
- ② Panel Solar
- ③ Interruptor
- ④ Cuerpo de lámpara

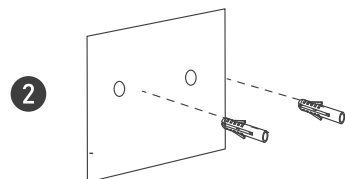
## INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO | SUPERFICIE DE HIERRO



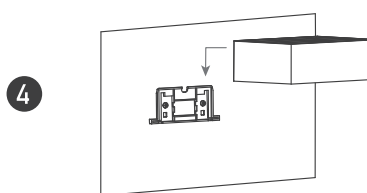
1 Retire el soporte del Cuerpo de la lámpara



3 Fijar el soporte a la pared Con tornillos

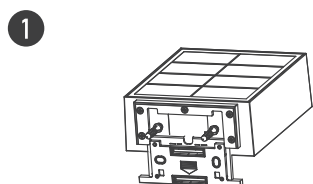


2 Perforar e insertar los Tornillos de expansión En la pared

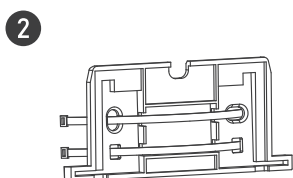


4 Colgar el cuerpo de la Lámpara en el soporte

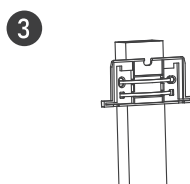
## INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO | TRANSVERSAL - VERTICAL



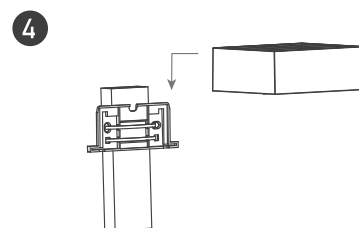
1 Quitar el soporte del cuerpo de la lámpara



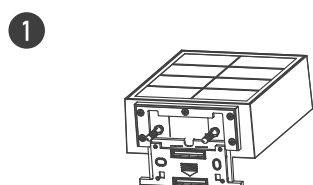
2 Usa el cable para pasarlo A través del soporte. Asegúrate de que el lado dentado quede hacia adentro.



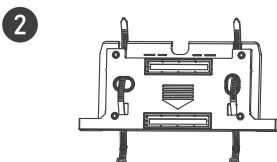
3 Fija el soporte al poste.



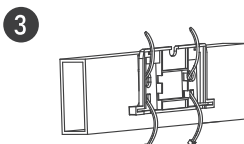
4 Instala la lámpara.



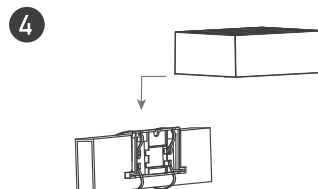
1 Quitar el soporte del cuerpo de la lámpara



2 Usa el cable para pasarlo A través del soporte. Asegúrate de que el lado dentado quede hacia adentro.



3 Fija el soporte al poste y alinea la parte superior del soporte con la parte superior del poste.



4 Instala la lámpara.



### Botón de encendido

1. Encender y Apagar: Mantén presionado durante 15 segundos.

Presión breve para cambiar el modo de iluminación

2. Ajuste de brillo: En cualquier modo, haz click en el botón. La lámpara parpadeará dos veces rápidamente para ingresar el modo de ajuste de brillo con un tiempo efectivo de 5 segundos. Después de ingresar a este modo, cada click del botón aumentará el brillo actual en un 10%, pasando cíclicamente al 100% más brillante y luego regresando al 0, y así sucesivamente. Si no se realiza ninguna operación el botón dentro de los 5 segundos, la lámpara parpadeará 3 veces rápidamente y saldrá automáticamente del modo de ajuste de brillo, guardando el ajuste realizado.

3. Mantén presionado durante 6 segundos para restablecer. La lámpara parpadeará 5 veces rápidamente, el modo de iluminación volverá al M1 y el brillo de cada modo regresará al estado predeterminado. Botón de encendido.

### ⊘ AVISO ESPECIAL

1. No instales la lámpara en dirección contraria al sol, bajo sombrar o entre dos edificios cuya altura supere la de la lámpara. De lo contrario, causará una absorción insuficiente de luz solar, lo que afectará el brillo y el tiempo de funcionamiento.
2. No uses la lámpara en un entorno con temperaturas superiores a 40°C o inferiores a 0°C, ya que esto provocará una rápida disimunción de la batería y afectará su vida útil, incluido pudiendo dañarla.
3. No utilices accesorios de instalación no estándar para instalar la lámpara. Cualquier accidente que ocurra será responsabilidad del instalador.
4. Por favor, carga el producto cada 3 meses para garantizar la actividad de la batería de litio. Si has almacenado el producto por más de un año, realiza una carga y descarga completa para comprobar que la batería está en buen estado. Si no es así, está prohibido su uso.

### ⚠ ADVERTENCIA

1. Mantén el dispositivo alejado del fuego y el aceite para evitar cualquier incendio o explosión evitar cualquier incendio o explosión. Ninguna persona, excepto los técnicos profesionales, debe intentar desarmar la lámpara para evitar daños en la misma.
2. Está estrictamente prohibido desarmar la batería para su uso personal.
3. Si la lámpara no se carga durante 3 días, la batería puede estar descargada, y deberás cargarla bajo luz solar directa.
4. Para asegurar que la lámpara funcione en un estado ideal por largo tiempo, limpia el panel solar regularmente según las condiciones locales de polvo. Se sugiere hacerlo al menos una vez cada seis meses.
5. El almacenamiento estático a largo plazo del producto por más de un año puede causar daños a la batería interna o incluso filtración.
6. Si la batería tiene filtraciones, podría incendiarse al cargarse bajo el sol repentinamente.