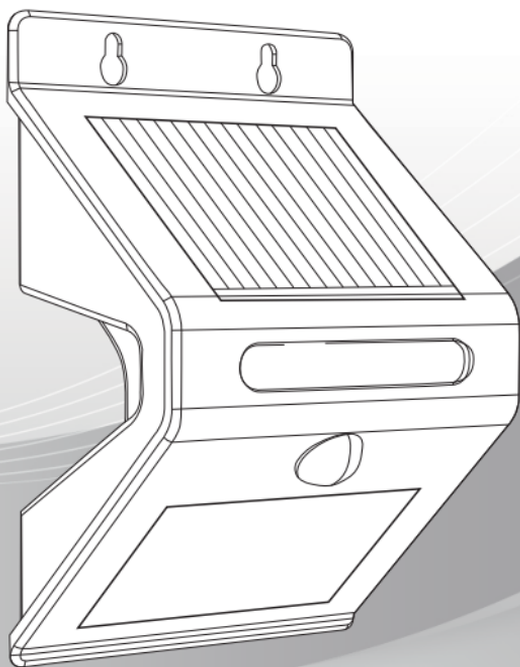


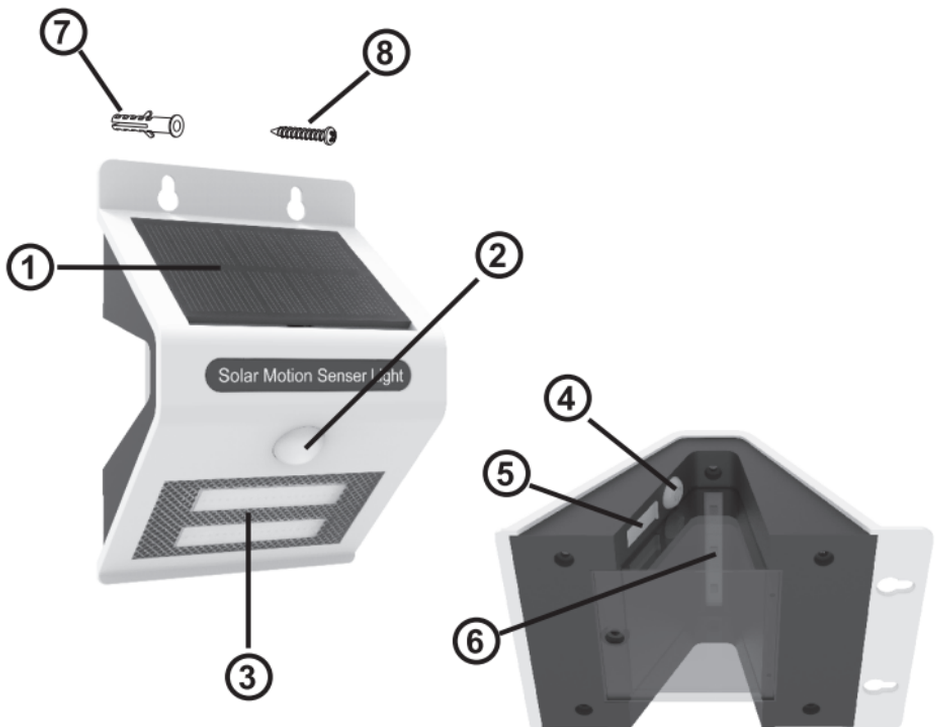
NISUTA

Manual del Usuario

Luz solar para pared

NS-SOL5





- 1.** Panel solar
- 2.** Sensor PIR
- 3.** Luz principal
- 4.** Botón Encendido/Apagado

- 5.** Puerto de carga
- 6.** Luz secundaria
- 7.** Tarugo
- 8.** Tornillo

1. Características eléctricas

1. Panel solar: 0.5W/5.5V
2. Luz principal: 2,7W 300LM 6000-6500K
3. Luz secundaria: 0.3W 8LM 3500k (se mantiene encendida durante la noche).
4. Batería : 1800mAH/3.7V LI-ion.
5. Distancia de detección de movimiento: 3m
6. Retraso de encendido: 12-14 seg
7. Tiempo de carga: 14-15 hs con el panel solar dependiendo del ambiente / Permite cargar con una fuente de alimentación de 5V micro USB (no incluida)
8. Duración: 2.5 hs con ambas luces encendidas / 60-62 hs solo con la luz secundaria encendida.
9. Permanece apagada durante el día. Se enciende automáticamente al detectar la ausencia de luz.
10. Resistente al agua IP44.
11. Con batería reemplazable.

2. Características del producto

1. Sensor de movimiento y crepuscular integrados.
2. Recarga mediante luz solar y almacenamiento de energía para utilizar durante la noche.

3. Más de 12 hs de autonomía luego de un día entero de carga.
4. Resistente al agua IP44.
5. Con ahorro de energía inteligente

3. Instrucciones operativas

1. Desbloquee y active la luz solar

La batería interna esta bloqueada de fábrica por seguridad, Por lo tanto los usuarios deben presionar el botón de *Encendido/Apagado* para desbloquear la batería y el sistema de iluminación.

2. ¿Cómo instalar el dispositivo?

Utilice los elementos proporcionados, mencionados anteriormente, para realizar la instalación del dispositivo.

3. Carga a través del panel solar

Por favor instale el dispositivo mirando hacia el norte y asegúrese que el panel solar obtenga suficiente luz solar sin ningún tipo de obstrucción.

Normalmente se carga por completo luego de 1 día.

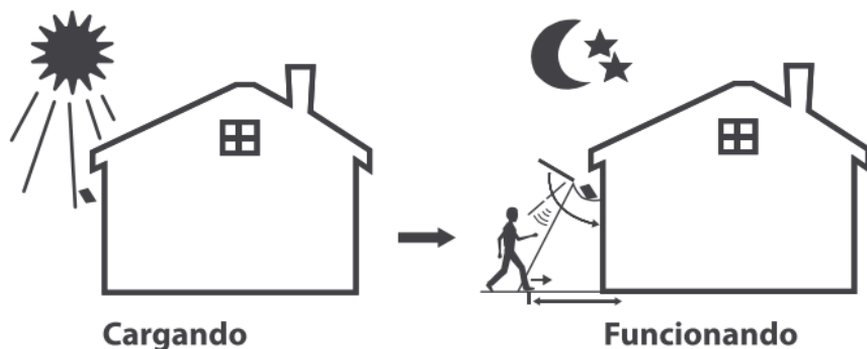
4. Sensor nocturno

El dispositivo se encenderá automáticamente al detectar la ausencia de luz en el ambiente en el cual se encuentra instalado.

5. Sensor de movimiento

Cuando detecte movimiento en un rango de 3m/120° se encenderá automáticamente.

4. Proceso de funcionamiento



5. Notas

1. Por favor cargue el dispositivo completamente antes del primer uso.
2. La batería puede bloquearse luego de 3 meses de no recibir la suficiente cantidad de luz solar.

En caso de que suceda esto carguela por completo y repita el desbloqueo mencionado en el punto 3.1.

3. Si el LED parpadea, quiere decir que no tiene carga suficiente, por favor recarguelo por completo mediante luz solar.

4. Si la luz solar no es la suficiente puede que tome mas tiempo completar la carga.

6. Precauciones



No intente desarmar el producto.
Perdida de la garantía.



Mantenga alejado del fuego.

www.nisuta.com | hola@nisuta.com

 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252