

NISUTA

Manual del Usuario

Luz solar para pared
NS-SOL7



1. Precauciones

Cuando utilice el producto asegúrese de tomar todas las medidas de seguridad incluidas en este manual. Para reducir cualquier tipo de riesgo de fuego, eléctrico o daños a terceros preste atención a lo siguiente

1. Prohibida su utilización por niños pequeños . No es un juguete.
2. Para evitar riesgos eléctricos no sumerja el producto en agua u otro líquido.
3. No coloque el dispositivo cerca del calor extremo o de un objeto inflamable, puede causar una explosión.
4. No utilice este producto si el cable o el panel solar se encuentran dañados . En ese caso solicite la ayuda de un técnico autorizado.
5. No utilice fuerza excesiva sobre el producto puede causar daños permanentes sobre el mismo .
6. No utilice el producto con un panel solar que no sea el original suministrado.
7. No mire la luz directamente.
8. Si el tiempo operativo disminuye significativamente puede significar que es necesario un cambio de baterías. Para reemplazar u obtener una batería nueva contacte con el servicio técnico autorizado.

Nota:

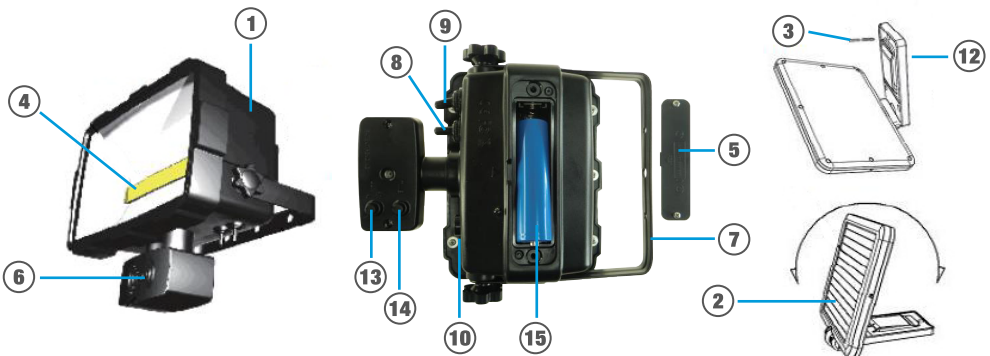
- Para asegurar la vida útil y la seguridad de los usuarios las reparaciones, mantenimientos y ajustes del producto deben ser realizados por el servicio técnico autorizado.

2. Mantenimiento

Utilice siempre productos neutros y paños húmedos para limpiar el producto. Nunca deje que ningún líquido ingrese en el mismo, tampoco sumerja el producto en ningún líquido .

Nota:

- Asegúrese que el producto este completamente seco antes de su uso



1. Reflector LED de 7W
2. Panel solar (cable de 4 m)
3. Tarugo
4. LED de 7W

5. Tapa del compartimento de la batería
6. Detector de movimiento
7. Plato de montaje en forma de "U"
8. Botón Encendido/Apagado/Auto

9. Modo de potencia de LED Alta/Baja
10. Puerto de carga
11. Indicador LED de carga
12. Brazo de montaje para panel solar
13. Perilla de ajuste de sensibilidad lumínica
14. Perilla de ajuste de tiempo de permanencia de la luz encendida
15. Batería LI-ion de 3.7V 2200mAh

3. Instalación

1. Utilice el plato de montaje en forma de "U" ubicado en la parte trasera del reflector para marcar los orificios en la zona donde colocará el mismo.
 2. Asegúrese de que el lugar este libre de obstáculos como cables y líneas eléctricas.
 3. Asegure el reflector a la pared con los tornillos provistos.
 4. Con cuidado instale el cable desde el panel solar hacia el reflector e insertelo en el puerto de carga.
 5. Ajuste el sensor de movimiento mirando a la zona donde más será detectado.
- Puede ajustar el sensor hacia arriba o abajo ajustando el tornillo que se encuentra en el soporte del sensor


Nota:

- Instale el reflector de 2 a 3 metros de altura por sobre el nivel del suelo para optimizar la detección de movimiento

4. Operaciones

1. En el frente del reflector se encuentra un botón que permite cambiar entre 3 modos:
 - 1.1 **Auto:** cuando el reflector este en este modo, el mismo se encenderá de forma automática al caer la noche cuando detecte un movimiento.
 - 1.2 **Encendido:** cuando el reflector este en este modo estará encendido permanentemente para utilizarlo como un reflector regular.
 - 1.3 **Apagado:** cuando el reflecto este en este modo, se encontrará apagado.
2. Utilice el botón de modo para elegir entre potencia Alta (1000 lm) / Baja (500 lm)
 - Modo potencia alta:** con carga completa se puede utilizar 20 seg por 180 veces.
 - Modo potencia baja:** con carga completa se puede utilizar 20 seg por 300 veces.
3. El indicador de LED se pondrá de color rojo mientras el reflector este cargando su batería y cambiará a verde cuando éste este completamente cargado.

5. Cómo utilizar las perillas de ajustes

TIME  • Duración de la luz una vez que detecta movimiento

LUZ  • Sensibilidad a la luz

Time:

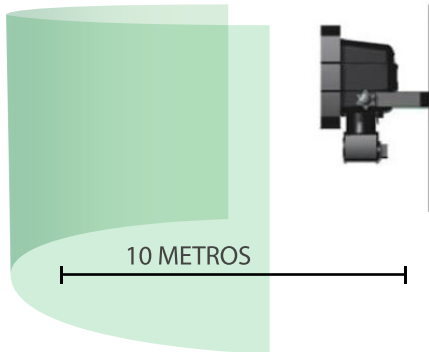
- La perilla de ajuste de tiempo permite ajustar la duración de la luz encendida una vez que detecta movimiento
- La duración puede ser de 5seg hasta 5min.

Luz:

- Permite ajustar el nivel de oscuridad detectado antes de que la luz se encienda.
- Si sitúa la perilla de ajuste en el nivel mínimo, la luz se encenderá en la mayoría de situaciones en las cuales no reciba luz directa.

- Si sitúa la perilla en le máxima la luz solo se encenderá cuando este completamente oscuro. Esta es la posición ideal para su uso corriente.

6. Cobertura de detención de movimiento



- DISTANCIA DE DETECCIÓN: 10 m
- ÁNGULO DE DETECCIÓN:
 - » Real: 360°
 - » Apoyado en una pared: 220°

7. Cómo optimizar la vida útil de la batería

1. Ajuste la sensibilidad de la luz al máximo. Esto asegurará que el reflector opere únicamente en la oscuridad.
2. Ajuste el tiempo de permanencia en encendido al mínimo.
3. Ajuste el sensor de movimiento en una línea clara sin obstáculos que puedan encender el reflecto en situaciones no deseadas.
4. Para una mejor carga sitúe el panel solar en lugares donde obtenga el máximo de exposición a la luz solar.

8. Reemplazo de la batería

1. La batería se encuentra en el compartimiento ubicado en la parte trasera el reflector.
2. Remueva los tornillos de la tapa de la batería para acceder a la misma.
3. Reemplace la batería por una del mismo tipo y capacidad.
4. Coloque nuevamente la tapa de la batería.

www.nisuta.com | hola@nisuta.com

☎ Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252