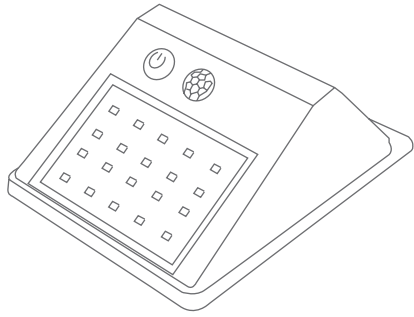


# SÛLION



## NEKO APLIQUE SOLAR

REF112262

Manual de usuario

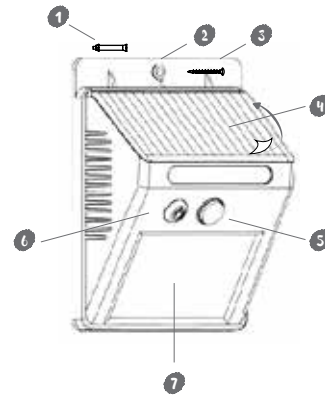
Aplique solar con sensor de luz movimiento

### Características eléctricas

1. Panel solar: 0.55W –17% de eficiencia.
2. Batería Litio: 3.7V 800mAh
3. Material: ABS
4. Sensor de noche: <10 Lux
5. Distancia y ángulo del sensor: 3m –120°
6. Tiempo de iluminación: 10s
7. Interruptor: Apagado/Auto
8. Modo de luz-Apagado / Encendido
9. Tamaño: 96\*125\*47mm

### Características del producto

1. Diseño integrado de sensor PIR (movimiento y noche).
2. Recargable por luz solar, almacenando potencia para poder funcionar por la noche.
3. Más de 12h de luz después de 1 día de carga.
4. Protección al agua IP44, resistente al calor y duradero.
5. Ahorro de energía inteligente



1. Taco de instalación
2. Agujero para instalación
3. Tornillo
4. Panel Solar
5. Sensor PIR
6. Botón de encendido/apagado
7. Panel de luz LED

Antes de su uso, quite el plástico protector.

### Instrucciones de uso

#### 1. Desbloqueo y activación del producto.

La batería viene bloqueada de serie para evitar riesgos durante el transporte. Se debe presionar el botón de encendido/apagado (6), para desbloquear la batería y que funcione el aparato.

#### 2. ¿Cómo se instala la luminaria?

Usar el taco y el tornillo para fijar la pieza en la pared. También se puede usar la cinta de doble cara, pero las superficies a pegar deberán ser las correctas para ésta instalación, y con el tiempo no se garantiza que por el calor o la humedad la cinta de doble cara pueda fallar. Se recomienda la instalación con tornillo.

#### 3. Cargando el producto vía solar

Instalar el producto orientado al sur o en un sitio en el que el sol incida directamente sobre el panel solar (4). Tener cuidado de que no hay nada que obstaculice los rayos solares, incluido algún cristal.

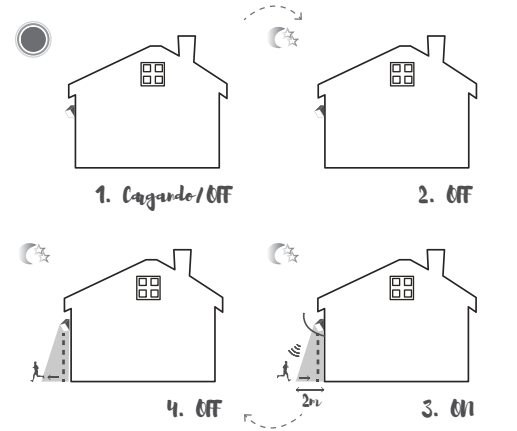
#### 4. Función del sensor de noche.

Cuando llega la noche o hay oscuridad (<10lux), el aparato se encenderá y a continuación si no hay movimiento se apagará. Luego dependiendo del sensor, se activará. Cuando hay luz el Led no se encenderá.

#### 5. Modo luz con el sensor.

Cuando hay movimiento a unos 2 metros del sensor, la luz se encenderá durante unos 10 segundos, y si no hay movimiento, se apagará.

### Instrucciones del proceso de trabajo



### Advertencias

1. Mantener lejos del fuego, agua y de lugares con riesgos de explosión o humedades.
2. No se recomienda golpear la zona de carga solar.
3. Sólo un profesional puede manipular la zona de carga solar. Si cualquiera otra persona manipula ésta u otras zonas, el aparato puede ser dañado.

### Notas especiales

1. Cargar completamente la luminaria antes del primer uso.
2. Si no hay buena luz solar durante 3 meses, la batería puede quedar descargada, deber ser cargada por luz solar. Cuando esté completamente cargada, desbloquee el aparato y hágalo funcionar, de lo contrario puede dejar de funcionar correctamente.
3. Si la luz parpadea, la carga es baja. Debe cargar el aparato, si no, en poco tiempo se apagará.
4. Si no hay buena luz solar (en invierno o en zonas orientadas al Norte), se necesitará más tiempo para la carga correcta del aparato, es normal.

### Incluido en el embalaje

1. Cinta de doble cara – 1pc
2. Taco de plástico – 1pc
3. Tornillo – 1pc