

# ELEDCO

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### Baliza Solar

#### N. Modelo:

LS-1300

#### Contacto:



info@eledco.es



+34 623 61 11 05

#### Visite:

[www.eledco.es/pages/instrucciones](http://www.eledco.es/pages/instrucciones)

Para ver instrucciones con imágenes y videos explicativos



Eledco\_es



Eledco\_es



[www.eledco.es](http://www.eledco.es)

## INTRODUCCIÓN

La placa solar cargará la batería durante el día, un LED rojo parpadeante indicará que la placa solar está produciendo electricidad y que el sistema funciona correctamente. El **LED rojo no** es un indicador del estado de carga de la batería. La batería estará 100% cargada con 6-8 horas de sol. En días nublados o lluvia puede tardar más.

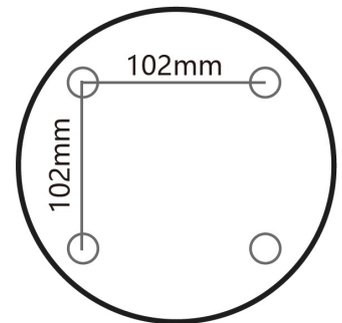
### Funciones

**Encendido y Apagado Automático:** La baliza se encenderá automáticamente al anochecer y se apagará al amanecer. La placa solar hace de sensor de luminosidad.

**Cambio de color de la luz:** Puede cambiar el color de la luz entre luz fría, neutra o cálida.

## INSTALACIÓN Y PRIMEROS PASOS

- 1. Instalación:** Instale la baliza en una superficie plana y asegúrela con unos tornillos para que el viento no la tumbé. A continuación puede ver un dibujo de la distancia entre los agujeros de la base:

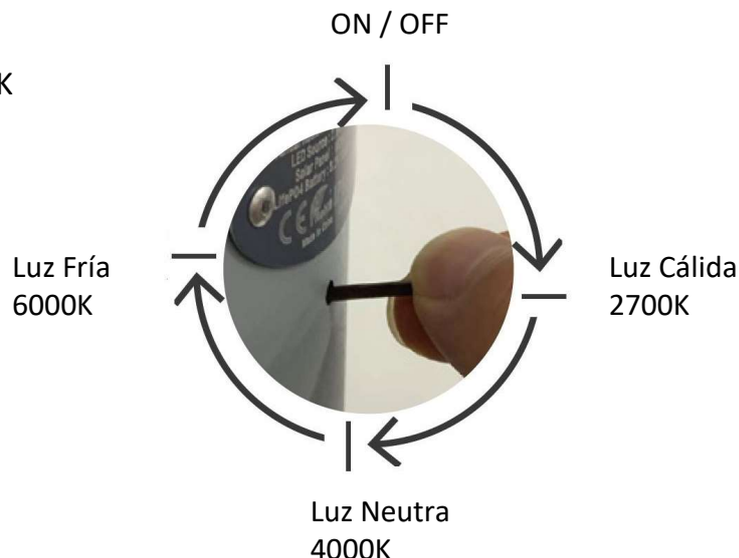


- 2. Primera Carga:** Cargue la baliza como mínimo 8 horas al sol antes de utilizarla por primera vez. Verá un LED rojo que parpadea, indica que el panel solar está produciendo electricidad.
- 3. Encendido:** Llegada la noche, encienda la luz pulsando el botón dentro de la estructura. Para ello tendrá que sacar la protección de silicona del pequeño agujero en la estructura (puede utilizar la llave Allen incluida en el producto o un artículo delgado).

## FUNCIONAMIENTO

El interruptor colocado dentro de la estructura es secuencial y se puede pulsar 4 veces para activar los diferentes tipos de luz:

1. Encendido con Luz Cálida 2700K
2. Luz Neutra 4000K
3. Luz Fría 6000K
4. Apagar Luz



## MANTENIMIENTO

Regularmente limpie la superficie del panel solar para mantener un buen rendimiento de la placa solar, utilice un paño suave húmedo. En caso de nevada, quite la nieve del panel solar.

Si no va a utilizar la baliza durante un tiempo, cargue por completo la batería antes de apagarla ya que una batería en reposo durante mucho tiempo se va descargando. Es recomendable cargarla cada 6 meses. Agotar la batería por completo puede ocasionar daños permanentes a la misma. Los daños causados por descarga completa no están cubiertos por la garantía.

### Advertencia:

- No intente desarmar la batería. Riesgo de incendio, no existen partes útiles para el usuario.
- No haga modificaciones en el producto y no cambie la batería por una de diferentes características. Si conecta la baliza a otro tipo de suministro eléctrico, puede sufrir graves desperfectos anulando la garantía.

### Información de reciclaje de productos con baterías para la Unión Europea



La estructura de la baliza, junto con la batería que lleva dentro y el panel solar son altamente reciclables. Al final de su vida útil deben ser depositados en un punto de reciclaje para que todos sus elementos puedan ser reciclados y así no perjudicar al medio ambiente. Está en nuestras manos cuidar del planeta y gestionar correctamente nuestros residuos.

## SERVICIO TÉCNICO Y CONTACTO

Contacte con nosotros si tiene problemas relacionados con el uso, mantenimiento o con errores/averías de su baliza solar.



[info@eledco.es](mailto:info@eledco.es)



[www.eledco.es](http://www.eledco.es)

## MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL FUNCIONAMIENTO DE SU BALIZA SOLAR:

Inauguramos una nueva sección en nuestra web para que pueda aprenderlo todo sobre su baliza solar con imágenes y videos explicativos. Visite:

[www.eledco.es/pages/instrucciones](http://www.eledco.es/pages/instrucciones)