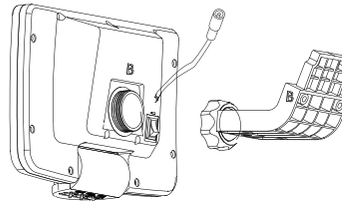
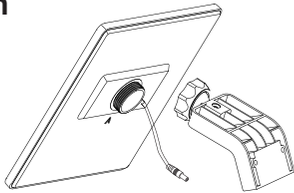


## Instalación

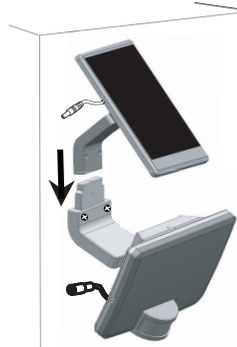


Colocar el soporte A en el panel solar.

Colocar el soporte B en la pantalla Led.

Este foco solar se puede instalar de formas, combinada y separada:

## Instalación combinada



Conectar

1. Colocar los tornillos a la pared del panel Led.

2. Introducir los soportes colocar y colocar los tornillos a la pared del panel solar.

3. Conectar los cables.

## Instalación separada

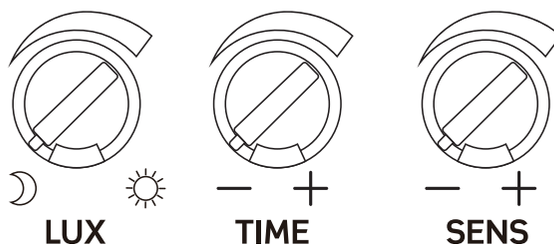


1. Colocar los tornillos a la pared del panel Led.
2. Colocar los tornillos a la pared del panel solar.
3. Conectar los cables con el alargó.

**Atención:** Asegúrese de que el panel solar está bien orientado hacia el sol, para asegurar un buen funcionamiento y que los soportes están bien fijados para evitar caídas.

	<b>759R1/759R2</b>	<b>759R3/759R4</b>
Medidas	290x178x140 mm.	
Material	ABS, Policarbonato.	
Potencia	8W.	11W.
Panel solar	5V. 1,5W. Policristal.	5V. 2,5W. Policristal.
Corriente de carga	Max. 300 mA.	Máx. 500 mA.
Batería	18.650. 3,7V. 2.000 mAh Li-ion.	18.650. 3,7V. 4.000 mAh Li-ion.
Tiempo de carga	8-10 h.	
Distancia sensor	Máx 10 m.	
Tiempo de retardo	10-60 seg. Ajustable.	
LUZ	30-1.000.	
Ángulo de sensor	110°±10°.	
LED	82 piezas. SMD2835.	
Tiempo de descarga	Máx. potencia. Sensor de luz. 1 h.  Min. potencia. Luz nocturna. 18 h.	Máx. potencia. Sensor de luz. 1 h.  Min. potencia. Luz nocturna. 18 h.
Salida (lm)	Alto. 800 lm ±10%  Bajo. 40 lm ±10%	Alto. 1.500 lm ±10%  Bajo. 70 lm ±10%
Nivel protección IP	54	
Forma de instalación	Estacional	

### Botones de ajuste



### Sensibilidad (SENS)

La sensibilidad es ajustable de mínimo a máximo y se muestra gráficamente sobre cada dial. Ajuste con el botón la posición deseada, ojo no fuerce el botón.

Si tiene mascotas y no quiere que activen el sensor, ajuste el botón hacia la posición de menor sensibilidad.

## Tiempo (TIME)

El tiempo de funcionamiento cuando detecta movimiento va de 10 a 60 segundos.

Ajuste con el botón la posición deseada, ojo no fuerce el botón.

El sensor tiene función de acumulación del temporizador. Ejemplo: esto significa que después de una detección, si el tiempo establecido es de 60 segundos y el sensor detecta otro movimiento después de 30 segundos, la luz permanecerá encendida durante  $30 + 60 = 90$  segundos.

## Luz (LUX)

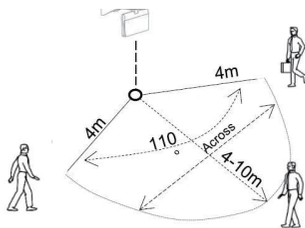
La celda fotoeléctrica incorporada en el sensor detecta automáticamente los niveles de luz diurna y oscuridad.

Los diales de LUX están marcados como mínimo ☾ a máximo ☀ se refieren a los símbolos gráficos

Ajuste con el botón la posición deseada, ojo no fuerce el botón.

Nota: Para realizar pruebas durante el día, ajuste el dial LUX hacia el símbolo ☀.

Cuando se complete la prueba, no olvide volver a ajustar el dial LUX a la posición deseada para que funcione solo de noche.



## Operación

Antes de su uso, cargue la batería durante un mínimo de 10 horas. La luz solar está equipada con interruptor ON / OFF y detector de movimiento PIR (infrarrojos pasivos). Para operar la luz LED, el interruptor debe estar en la posición I o II.

Se utiliza una lente con tecnología multicelular para dividir el rango de detección básico del sensor en varios segmentos o zonas independientes. El sensor busca automáticamente el movimiento entre estas zonas y luego activará la luz LED cuando detecte movimientos, según la sensibilidad y el ajuste de luz.

## Carga

Para un funcionamiento normal del equipo, la batería debe estar completamente cargada. Asegúrese de que el panel solar esté limpio y expuesto a la luz solar directa.

Si la luz LED no se enciende cuando el sensor detecta movimiento, apague el interruptor y permita que el panel solar cargue la batería durante un mínimo de 10 horas en verano o durante 3 días soleados en invierno.

## Botones

**I** en la oscuridad, detecta movimiento y se ilumina automáticamente. Después del tiempo seleccionado, la luz se apaga.

**II** en la oscuridad, la luz nocturna se enciende automáticamente en baja intensidad (al seleccionar esta función se pone a máxima intensidad unos 15 segundos aprox.).

Cuando detecta movimiento, sube la intensidad, después del tiempo seleccionado baja la intensidad de la luz.

**0** Luz apagada (sin efecto de carga solar)

## Accesorios

Manual

4 tacos y 4 tornillos

1 panel de led, 1 panel solar, 2 soportes y 1 extensión 2 metros cable.

## Advertencia de seguridad para baterías

No exponga las baterías a calor o fuego. No cortocircuite una batería. No almacene baterías descuidadamente en una caja o armario donde se pudieran cortocircuitar entre sí o con materiales conductores.

No utilice la batería para otros productos.

Para un buen funcionamiento del equipo es aconsejable utilizarlo todos los meses.

Los leds y batería no son reemplazables.

## Advertencia

No mirar directamente la luz led. No enfocar a los ojos.

Este producto no es un juguete mantener fuera del alcance de los niños.

El panel de LED puede calentarse si se usa durante largos períodos de tiempo.

El panel LED y la batería no se pueden reemplazar, no intente reemplazarlas.

## Almacenamiento

Almacenar en lugar limpio y seco.

## Mantenimiento

Todas las superficies exteriores de la unidad se pueden limpiar con un paño suave y limpio. No sumergir ninguna parte de la unidad en agua o cualquier otro líquido.

No utilice nunca disolventes o agentes de limpieza que contengan disolvente de pintura a base de petróleo (gasolina, queroseno), trementina, alcohol o amoníaco. Materiales ásperos o con aristas, pueden dañar las superficies.

## Información de reciclaje



En base a la Directiva Europea 2012/19/EU sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, éstos deben acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico. Deposite los materiales en el contenedor adecuado o diríjase a los puntos de recogida habilitados de su localidad.

## Garantía

El periodo de garantía de este aparato, queda cubierto por los plazos y términos establecidos por la ley vigente de cada país. La garantía resultará efectiva a partir de la fecha de compra del aparato, justificable mediante la presentación de la factura de compra. Durante el periodo de garantía, se subsanará cualquier defecto del aparato imputable tanto a los materiales como a la fabricación, bien sea reparando, sustituyendo piezas, o facilitando un aparato nuevo según nuestro criterio.

EHLIS, S.A.

Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1. 28021

Madrid - España - [www.ehlis.es](http://www.ehlis.es)

Fabricado en China