

## Ficha técnica

OUTDOOR

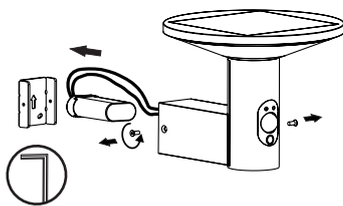


<b>Nombre</b>	SOLAR100
<b>Descripción</b>	Aplique LED solar para exterior. Con panel solar y batería para instalación autónoma. Encendido por sensor crepuscular y movimiento.
<b>Aplicaciones</b>	Iluminación exterior solar
<b>Referencia</b>	<b>LISOLAR10083x</b>
Flujo Luminoso	210lm
Eficiencia	60lm/W
Temp. Color	3000°K
Consumo	3,5W
CRI	>80
Tensión	7,4V
Ángulo	360°
Batería de Litio	1500mAh
Duración batería	40h a máxima carga con regulación al 11%
Sensor	Crepúscular y movimiento
Panel solar	2,8W
Regulación	0% - 11% - 100%
Índice de protección	IP 54
Material	Aluminio
Peso	1.375gr.

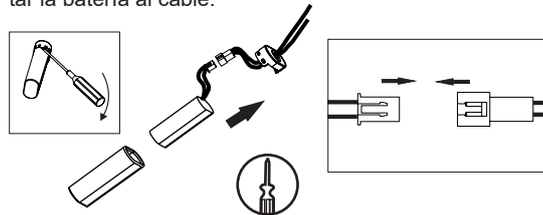
LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

### INSTRUCCIONES. Conectar batería.

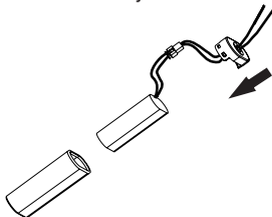
1. Quitar la tapa trasera de la luminaria



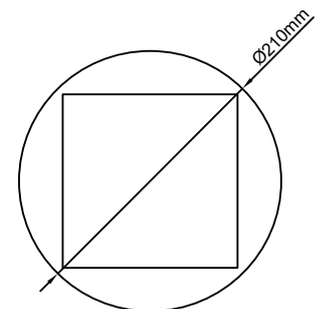
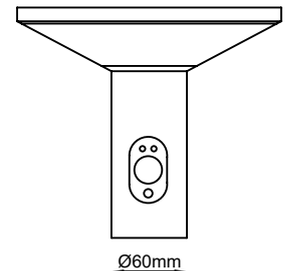
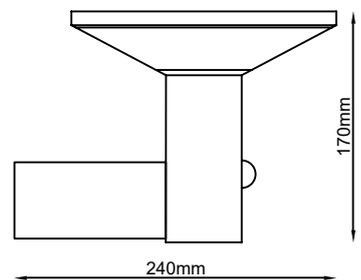
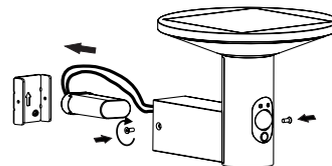
2. Sacar la caja que esconde la batería y abrirla. Conectar la batería al cable.



3. Volver a cerrar la caja con la batería.



4. Introducir la caja de la batería en la luminaria y cerrar la tapa.



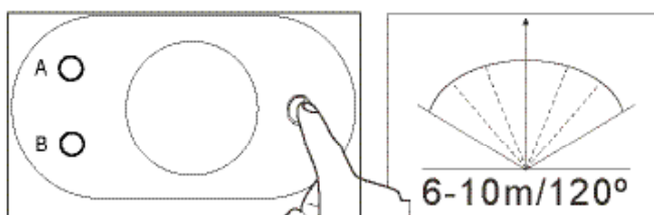
### INSTRUCCIONES. Accionar el sensor.

- Con el **indicador A encendido** (derecha), la luz se mantiene al 11% después del atardecer, cuando detecta movimiento la luz pasa al 100%. Después de 1 minuto vuelve al 11% hasta que no detecte un nuevo movimiento.

- Con el **indicador B encendido** (izquierda), la luz estará apagada después del atardecer hasta que no detecte movimiento, que pasará al 100%. Después de 1 minuto se vuelve a apagar hasta que no detecte un nuevo movimiento.

- Con los **indicadores A y B apagados** (modo de espera) no hay consumo.

El sensor tiene un radio de detección de entre 6 v 10m con un ángulo de 120°



### Acabados



CORTEN ANTRACITA

Completar códigos referencia (x)

