



AS  
DE  
LED  
.COM

# MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO APLIQUE LED SOLAR - LAS01,5STPILS

**MUY IMPORTANTE:** Este producto está destinado, exclusivamente, para su uso en exteriores y durante las horas de noche y/o oscuridad. En consecuencia, las pruebas de funcionamiento deben realizarse siempre en estas condiciones, no siendo válidas aquellas realizadas en interiores o durante horas de luz, ya que el producto estaría funcionando bajo unas condiciones para las que no está diseñado.

## RECOMENDACIONES

- Para **activar la lámpara (modo ON)**, se recomienda insertar la punta de un clip o un objeto punzante fino a través del agujero frontal situado junto al sensor. Tras ello, y haciendo una **ligera presión**, el botón quedará 'hundido' en modo ON.

- La altura de instalación recomendada para la luminaria es **entre 2 y 3 metros de altura**. Con ello, se garantiza el perfecto funcionamiento del sensor de movimiento, ya que en caso contrario podría no detectar correctamente los movimientos y, en consecuencia, funcionar de una manera anormal.

- La luminaria **debe instalarse en un lugar a la intemperie** donde reciba, al menos durante unas pocas horas al día, la luz directa del Sol. En caso contrario, las baterías no cargarán y la luminaria dejará de hacer su función.

- Para **apagar la luminaria (modo OFF)**, bastará con volver a introducir el objeto punzante por el agujero frontal y presionar el botón.

- En caso de previsión de **no utilización durante un largo periodo de tiempo**, mantener el dispositivo en modo OFF.

## INSTRUCCIONES DE USO

1) Es imprescindible que la luminaria esté en **modo ON (interruptor pulsado)** para que el sol cargue la batería interna y para que se encienda de manera automática al llegar la noche. **En caso de estar en modo OFF, la lámpara nunca cargará ni se activará.**

2) **Con una carga solar continuada de 6 horas**, este producto es capaz de funcionar de manera ininterrumpida **hasta 24 horas** (dependiendo del tiempo de iluminación al 100%). En consecuencia, recomendamos **realizar la primera instalación durante las horas de sol** para garantizar el funcionamiento durante la primera noche.

3) Cuando el ambiente se oscurece (menos de 30 lux), la lámpara se activa en **modo luz de presencia (30% de intensidad)** de manera automática, siempre y cuando se hayan seguido correctamente los pasos del punto 1.

4) En horas de oscuridad, y mientras la luminaria ofrece la luz de presencia, la luminosidad pasará a **pleno rendimiento (100% de intensidad)** cuando el sensor detecte cualquier **movimiento en un área de entre 2 y 6 metros**.

5) Transcurridos de **10 segundos de inactividad**, la luminaria volverá de manera automática a la luz de presencia (30%) hasta detectar un nuevo movimiento (si lo hubiera).

6) Cuando la luz natural (salida del Sol) vuelva a superar los 30 lux, la lámpara dejará de iluminar de manera automática y **comenzará el proceso de carga** hasta las próximas horas de oscuridad.

## DETALLES DE LA LUMINARIA

