

LUZ LED CON SENSOR DE MOVIMIENTO

Encendido y Apagado automático

Especificaciones

Voltaje : 4.5V (3 baterías "AA" no incluidas)

Distancia del sensor : 3~5m

Angulo del sensor : $\geq 120^\circ$

Selector de modo :

- OFF (apagado)
- ON (encendido permanente)
- AUTO (automático, detección de Luz y Movimiento)

Tiempo de encendido : 20~40seg.

Intensidad del LED : 1300~1500MCD

Vida útil del LED : hasta 100000hrs

Duración de las baterías :

Min. 48hrs encendido permanente

Min. 100hrs uso intenso intermitente

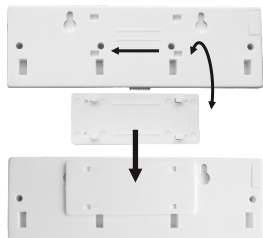
Min. 2 a 3 meses uso normal

Instrucciones

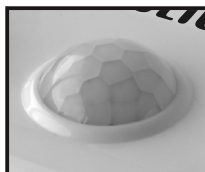
1. Quite la tapa del compartimiento de las baterías situado en el lado izquierdo, instale 3 baterías "AA" asegurándose de que el "+" quede hacia el lado de la tapa. Vuelva a instalar la tapa.
 2. En la posición "OFF" la luz permanecerá siempre apagada. Al mover el interruptor a la posición "AUTO", la luz se encenderá y luego de unos 20seg se apagará. A partir de ese instante, si la iluminación de la habitación es baja (< 20 lux), cada vez que el sensor detecte movimiento la luz se encenderá por unos 20~40seg, de no detectarse movimiento transcurrido ese tiempo, la lámpara se apagará.
En la posición "ON", la lámpara permanecerá encendida en forma permanente pudiéndose utilizar como una linterna.
 3. Evite instalar la luz próximo a equipos de aire acondicionado, estufas, refrigeradores, etc. ya que pueden afectar la capacidad de detección de movimiento. Evite objetos que obstruyan como ser ventanas, cortinas, mobiliario, etc. No instale la luz frente a ventanas. Es ideal para usarse en dormitorios, baños, pasillos, corredores, escaleras, armarios o cualquier lugar donde sea útil una fuente de luz momentánea y automática.
 4. Utilice el parche autoadhesivo incluido para fijar la platina en el lugar donde desea instalar la luz. Luego de instalar las baterías, puede colgar la luz de la platina ya amurada haciendo coincidir los orificios en la parte posterior de la luz con las muescas de la platina, luego desplace la luz hacia la izquierda (vista desde el frente) para trabarla contra la platina. Realice el procedimiento inverso para remover la luz de la platina.
- Si no desea utilizar la platina autoadhesiva, también puede amurar 2 clavos o tornillos en la pared y luego colgar la luz utilizando los orificios en la parte posterior
5. Ajuste el ángulo de los dos paneles de leds en forma independiente para lograr la iluminación más adecuada.



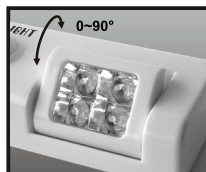
INSTALE 3 BATERIAS "AA"
(no incluidas)



INTERRUPTOR DE MODO DE OPERACION



SENSOR DE LUZ Y DE MOVIMIENTO



PANEL DE LEDS CON INCLINACION AJUSTABLE DE 0~90°

