

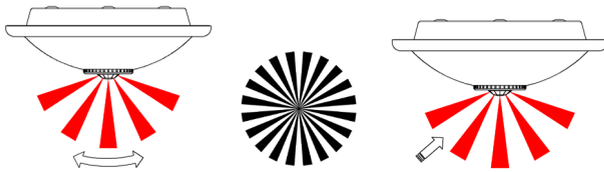
Plafón con detector PIR integrado



Plafón con detector PIR integrado
Glass lamp with integrated PIR sensor
Plafond avec détecteur PIR intégré
Plafonier de vidro com sensor PIR
Controsoffitto con rivelatore PIR integrato



SENSIBILIDAD/SENSITIVITY/SENSIBILITÉ/SENSIBILIDADE/SENSIBILITÀ



Buena sensibilidad
Good sensitivity
Bonne sensibilité
Boa sensibilidade
Buona sensibilità

Mala sensibilidad
Poor sensitivity
Mauvaise sensibilité
Má sensibilidade
Cattiva sensibilità

MONTAJE/MOUNTING/MONTAGE/MONTAGEM/MONTAGGIO

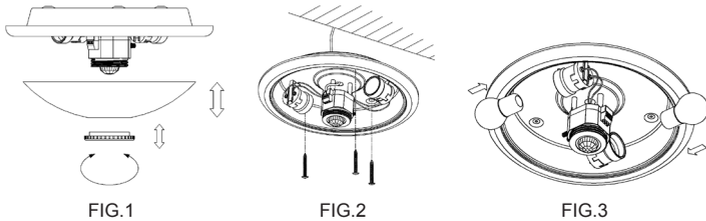
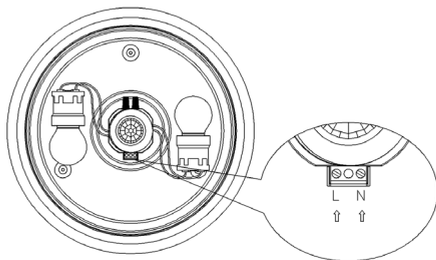


FIG.1

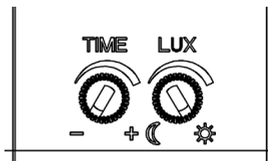
FIG.2

FIG.3

DIAGRAMA DE CABLEADO/CONNECTION-WIRE DIAGRAM/SCHÉMA DE CÂBLAGE/
DIAGRAMA DE CABLAGEM/DIAGRAMMA DI CABLAGGIO



TEST



ESPAÑOL

ESP

Este producto es un plafón automático de ahorro de energía, tiene circuito integrado y componentes de detección precisos. Aúna funciones automáticas, comodidad, seguridad, ahorro energético y practicidad. Diferencia entre día y noche automáticamente. Puede conectar la carga cuando una persona entra en el área de detección y apagarla cuando esta la abandona.

ESPECIFICACIONES:

- Alimentación: 230VAC
- Ángulo de detección: 360°
- Frecuencia: 50/60Hz
- Alcance de detección: 6m de diámetro (<24°C)
- Ajuste Lux: <3-2000LUX (ajustable)
- Temperatura de funcionamiento: -20~+40°C
- Humedad de funcionamiento: <93%RH
- Tiempo de retardo:
 - Min.10sec±3sec
 - Max.3min±30sec
- Carga máxima:
 - Max.2x40W (E27)
- Velocidad detección de movimiento: 0.6-1.5m/s
- Altura de instalación: 2.2 - 4m
- Apto para LED y bajo consumo
- Grado de protección IP20

FUNCIONES:

- Distingue entre día y noche: el usuario puede ajustar el estado de funcionamiento en diferentes niveles de luz ambiental. Puede funcionar de día y de noche cuando está ajustado en la posición "SUN" (máx.). Puede funcionar cuando el nivel de luz ambiental es inferior a 3LUX cuando está en la posición "moon" (mín.). En cuanto al patrón de ajuste, consulte el patrón de prueba.
- Rearme del detector: Cuando recibe las segundas señales de movimiento dentro de la primera temporización, se reinicia la temporización.
- Ajuste del temporizador: temporizador ajustable: de 10sec ± 3sec a 3min±30sec.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN:

- Desconecte la alimentación.
- Afloje el tornillo de plástico y retire la pantalla de cristal (ver FIG.1).
- Pase el cable a través del agujero de la base y conecte el cable de alimentación de acuerdo al diagrama de conexión. Instale el sensor de la lámpara en la posición deseada con los tornillos (ver FIG.2).
- Coloque las lámparas incandescentes, bajo consumo o LED. Instale de nuevo la pantalla, a continuación conecte la alimentación y enciéndala para probarla. (ver FIG.3).

TEST:

- Gire la pestaña "TIME" en sentido anti horario al mínimo. Gire la pestaña "LUX" en sentido horario al máximo (sol).
- Encienda la alimentación; la carga y el indicador de la lámpara no funcionan. Después de un calentamiento de 30seg, el indicador de la lámpara se enciende. En condiciones de ausencia de movimiento, la carga debería parar de funcionar en unos 10sec±3sec y el indicador de la lámpara debería apagarse.
- Fije a "LUX" en sentido anti horario al mínimo (luna). Si el nivel de luz ambiental es mayor a 3LUX, la carga no debería funcionar. Si cubre la ventana de detección con objetos opacos (toalla, etc), la carga debería funcionar. En condiciones de ausencia de movimiento, la carga debería parar en unos 10seg±3seg.

Nota: cuando se prueba durante el día, sitúe el interruptor LUX en la posición (SOL), de lo contrario ¡el sensor de la lámpara no funcionará!



- Debe ser instalado por un electricista o una persona cualificada para ello.
- Evite instalarlo sobre superficies irregulares.
- No debe haber ningún obstáculo ni objetos en movimiento delante de las ventanas de detección que puedan afectar a la detección.
- Evite a instalação em áreas com temperatura alterada ar perto de ar condicionado, aquecimento central, etc.
- Por su seguridad, por favor no abra la cubierta una vez conectado el producto después de la instalación.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES:

- La carga no funciona:
 - a. Compruebe que el cableado, la alimentación y la carga son correctos.
 - b. Compruebe que la carga esté en buen estado de funcionamiento.
 - c. Asegúrese de que el nivel de luz ambiental fijado se corresponde con el nivel de luz ambiental actual.
- La sensibilidad es mala:
 - a. Compruebe si hay algún objeto delante de la ventana de detección que afecte a la recepción de señal.
 - b. Asegúrese de que la temperatura ambiente no sea muy elevada.
 - c. Compruebe que la fuente de movimiento está dentro del área de detección.
 - d. Compruebe que la altura de instalación se corresponde con la altura mostrada en estas instrucciones.
 - e. Asegúrese que la orientación del detector es la correcta.
 - El sensor no puede apagar la carga de forma automática:
 - a. Compruebe que no hay señal continua en el area de detección.
 - b. Asegúrese que el retardo de tiempo no es el mayor posible.
 - c. Compruebe que la alimentación se corresponde con las instrucciones.