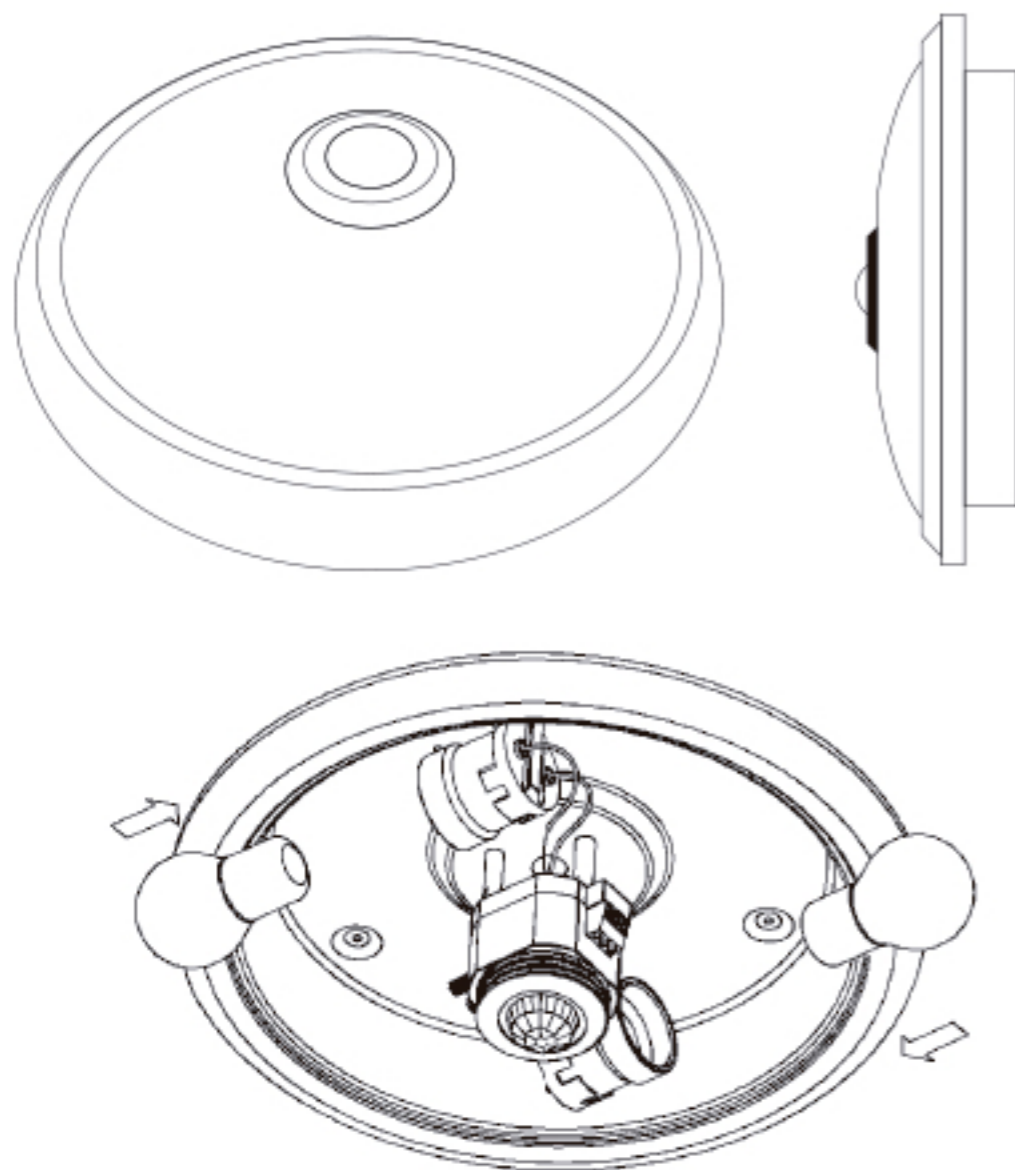




SENSOR MOVIMIENTO PLAFON PIR+E27



DATOS TÉCNICOS



CÓDIGO	TIEMPO RETARDO	DISTANCIA	LUX ENCENDIDO
4840	10"-15'	min 6 max 3m	<3-2000

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El producto es una lámpara de sensor automático que ahorra energía, adopta un circuito integrado y componentes de detección precisos. Reúne automatismo, conveniencia, seguridad, ahorro de energía y funciones prácticas.

Elegante y atemporal lámpara de techo con detector de movimiento integrado y sensor crepuscular. Con esta lámpara de techo nunca olvidarás apagar la luz al salir de una habitación. Su rendimiento es estable. El sensor de alta innovación responde a los movimientos y las condiciones de luz, puede identificar día y noche. La lámpara puede encenderse cuando uno ingresa al campo de detección y puede apagarse automáticamente cuando uno sale del campo de detección.

Es ideal para su instalación en zonas de paso de personas, como pasillos, halls, baños, habitaciones de almacenaje, se puede utilizar tanto en viviendas o comunidades de vecinos como comercios, bares, restaurantes, hoteles, hospitales, edificios, públicos.

PARAMETROS

Material	Termoplástico
Fuente de Alimentación	220-240V/AC
Frecuencia de Potencia	50/60Hz
C.R.I	>80
Luz Ambiental	<3-2000Lux (Ajustable)
Tiempo de Retardo	Min 10sec±3sec Max 3min±30sec
Carga Nominal	2x25W(E27)
Rango de Detección	360°
Distancia de Detección	6m max (<24°C)
Temperatura de Trabajo	-20~+40°C
Trabajando Humedad	<93% RH
Altura de instalación	2.2-4m
Velocidad de Mov. Detección	0.6-1.5m





SENSOR MOVIMIENTO PLAFON PIR+E27

ESTRUCTURA

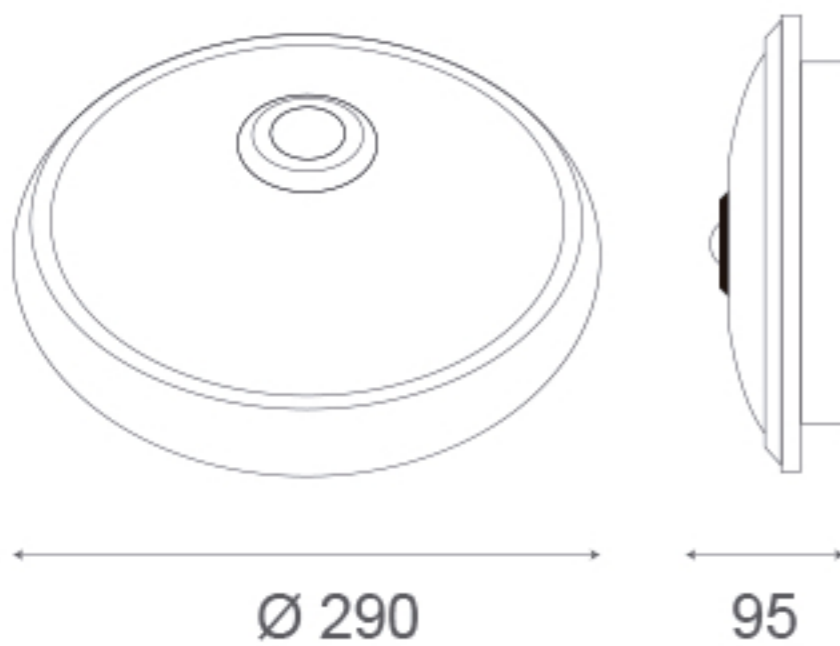
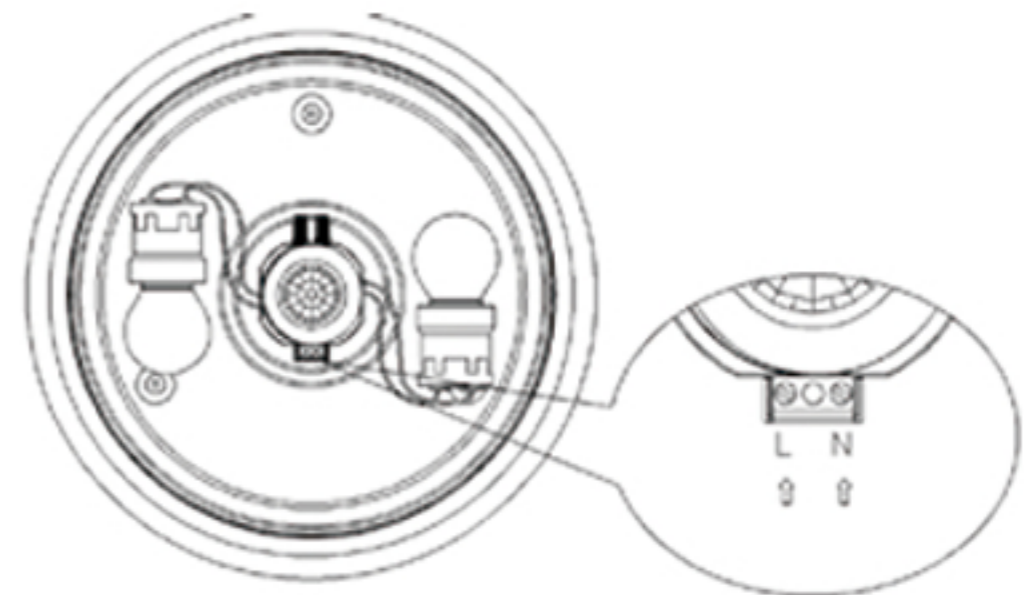


DIAGRAMA SENSOR DE MOVIMIENTO PIR+E27

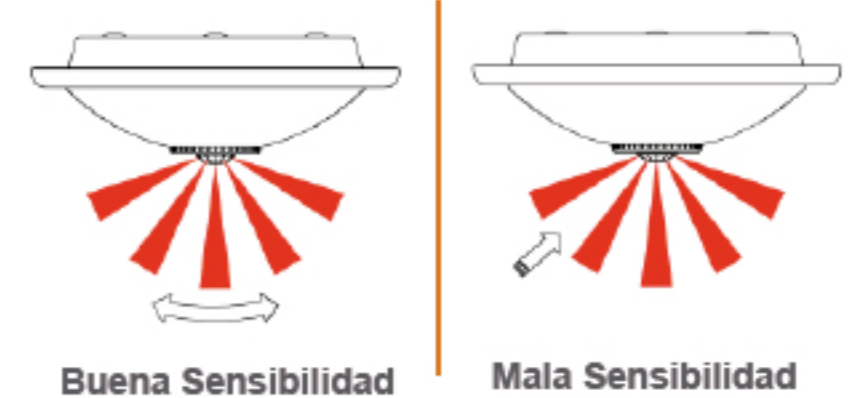


FUNCIÓN : SENSOR MOVIMIENTO PLAFÓN PIR+E27

Puede identificar el día y la noche: el consumidor puede ajustar el estado de trabajo en diferentes de luz ambiente. Puede trabajar durante el día y por la noche cuando está ajustado en la posición de "Sol" (Max). Puede trabajar en la luz ambiental inferior a 3 lux cuando está ajustado en la posición de "Luna" (min). En cuanto al ajuste, por favor refiérase a la forma de prueba.

Se agregan continuamente con retardos: Cuando recibe la segunda dentro de las primeras señales de inducción, se reiniciará a la hora del momento.

Retardo de tiempo ajustable: la longitud de tiempo de retardo podría establecerse de acuerdo con la exigencia de los clientes, el tiempo mínimo de este elemento es de 10seg±3s, y el máximo es de ±3min 30seg.



CONSEJOS DE INSTALACIÓN

Puede identificar el día y la noche: el consumidor puede ajustar el estado de trabajo en diferentes de luz ambiente. Puede trabajar durante el día y por la noche cuando está ajustado en la posición de "Sol" (Max). Puede trabajar en la luz ambiental inferior a 3 lux cuando está ajustado en la posición de "Luna" (min). En cuanto al ajuste, por favor refiérase a la forma de prueba.

Se agregan continuamente con retardos: Cuando recibe la segunda dentro de las primeras señales de inducción, se reiniciará a la hora del momento.

Retardo de tiempo ajustable: la longitud de tiempo de retardo podría establecerse de acuerdo con la exigencia de los clientes, el tiempo mínimo de este elemento es de 10seg±3s, y el máximo es de ±3min 30seg.

Figura 1

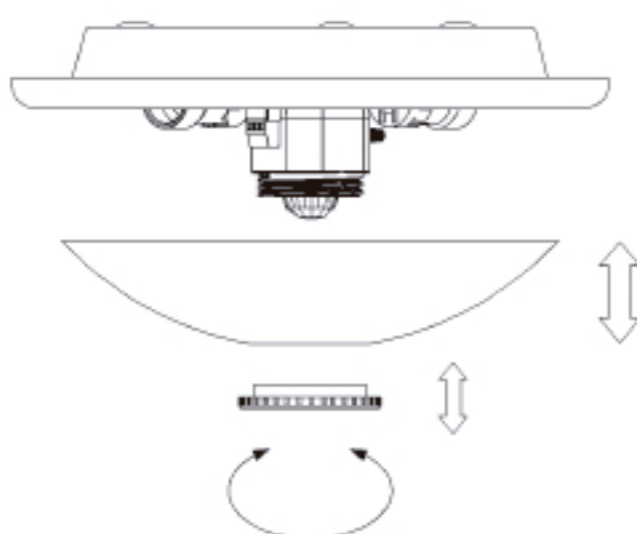


Figura 2

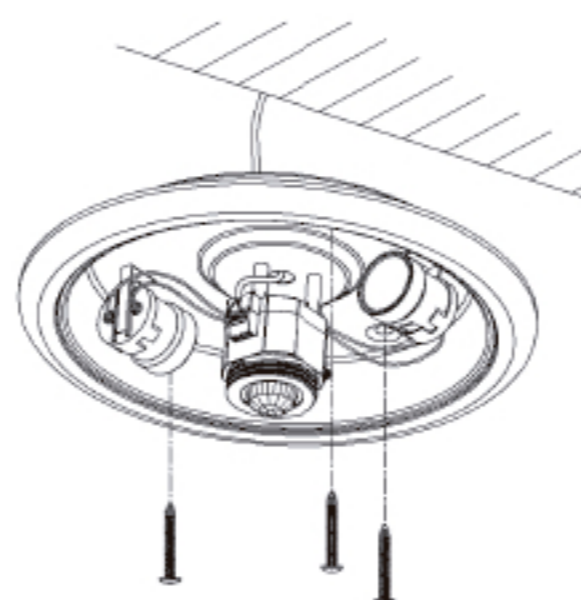
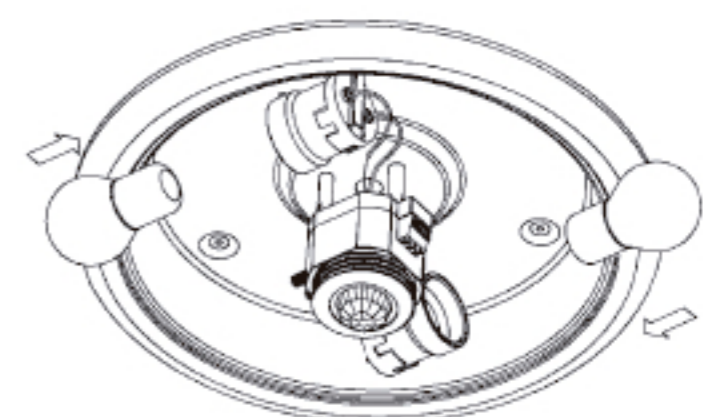


Figura 3



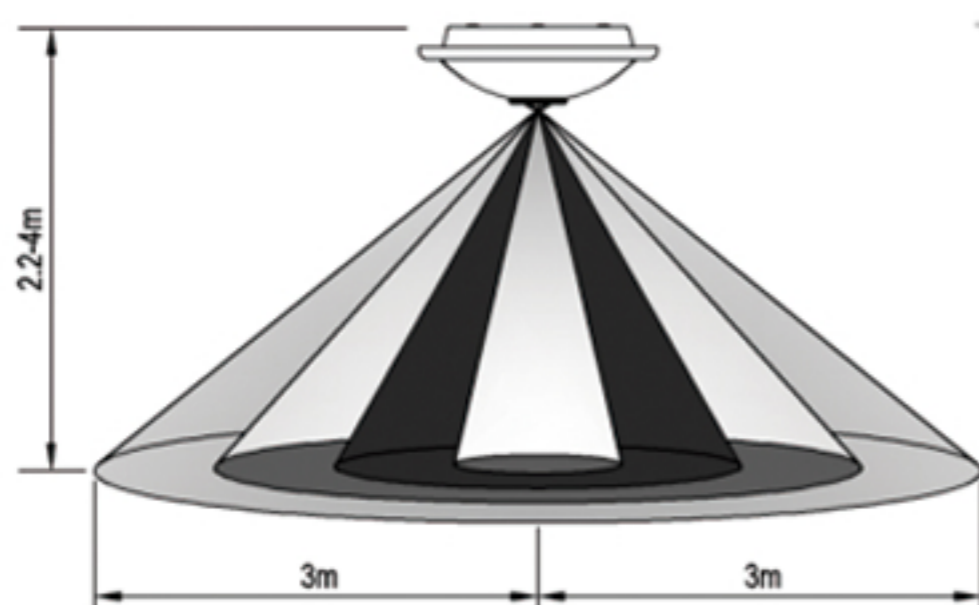
SENSOR MOVIMIENTO PLAFON PIR+E27

DETALLE DEL PRODUCTO

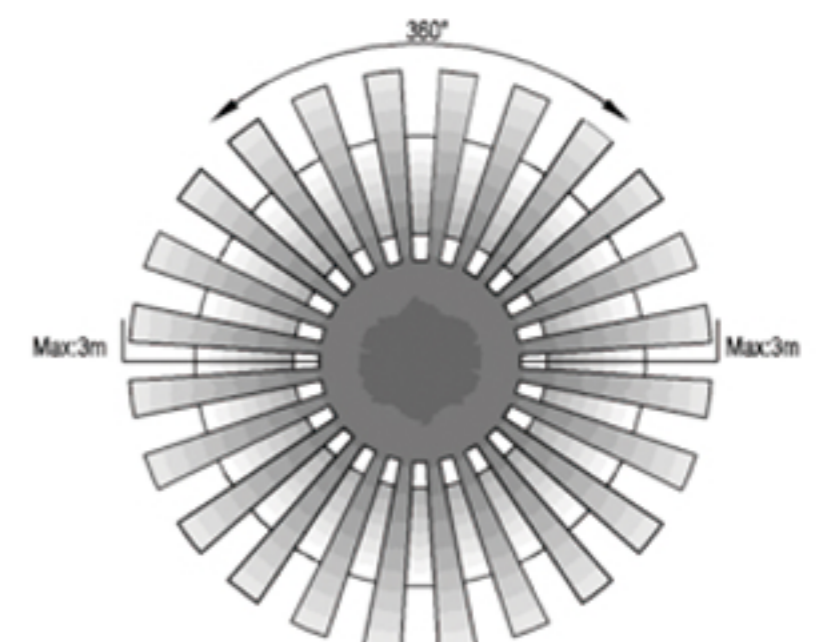


INFORMACIÓN DEL SENSOR

Altura de Instalación



Distancia de Detección: Max 6m

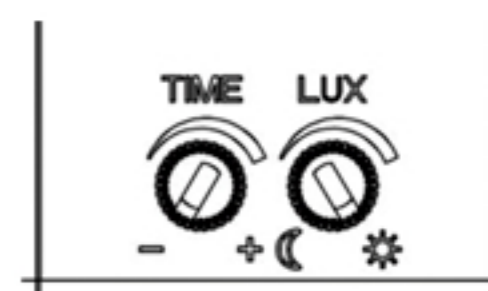


SENSOR MOVIMIENTO PLAFON PIR+E27



TEST

- Gire la perilla TIME a la izquierda en el mínimo. Gire la perilla LUX en sentido horario en el máximo (sol).
- Encienda el poder, la lámpara no tendrá señal al principio.
- Después de calentar 30 segundos, la lámpara puede comenzar a funcionar.
- Si recibe la señal de inducción, la lámpara se encenderá. Si bien ya no hay otra señal de inducción, la lámpara debe dejar de funcionar dentro de 10 segundos \pm 3 segundos.
- Gire la perilla LUX en sentido antihorario al mínimo (luna). Si la luz ambiental es más de 3LUX, la lámpara no debería funcionar. Si la luz ambiental es inferior a 3LUX (oscuridad), el sensor funcionaría. Bajo ninguna condición de señal de inducción, la lámpara debe dejar de funcionar dentro de 10 segundos \pm 3 segundos.



Nota: cuando realice la prueba a la luz del día, gire la perilla LUX a la posición (SOL), de lo contrario, la lámpara del sensor no podría funcionar.

NOTA

- Debe ser instalado por un electricista o una persona con experiencia;
- Evite instalarlo en el objeto desigual;
- No debe haber obstáculos ni objetos en movimiento frente a las ventanas de detección para afectar la detección;
- Evite instalarlo cerca de zonas de alteración de la temperatura del aire, como aire acondicionado, calefacción central, etc.
- Teniendo en cuenta su seguridad, no abra la tapa cuando encuentre el enganche después de la instalación.
- Si hay una diferencia entre la instrucción y la función que tiene el producto, dé prioridad al producto y lamento no informarle adicionalmente.

ALGUN PROBLEMA Y SOLUCIÓN

La carga no funciona:

- Compruebe si la conexión de la fuente de alimentación y la carga es correcta.
- Por favor, compruebe si la carga es buena.
- Compruebe si la configuración de la luz de trabajo corresponde a la luz ambiental.

La sensibilidad es pobre:

- Compruebe si hay algún obstáculo delante del detector para afectarlo y recibir las señales.
- Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta.
- Compruebe si la fuente de la señal de inducción está en el campo de detección.
- Compruebe si la altura de instalación corresponde a la altura requerida en las instrucciones.
- Compruebe si la orientación de movimiento es correcta.

EL Sensor no puede apagar la carga automáticamente:

- Compruebe si hay señal continua en el campo de detección.
- Compruebe si el retraso de tiempo está configurado en la posición máxima
- Compruebe si la potencia corresponde a las instrucciones.