



Plafón LED de techo con sensor de movimiento IR

MANUAL DE USUARIO

Luminaria de tecnología LED de alto rendimiento y bajo consumo para el hogar, establecimientos comerciales, hoteles, restaurantes, etc

Este plafón utiliza la más avanzada tecnología pasiva de infrarrojos para detectar cualquier persona dentro de su área de detección.

El plafón se encenderá automáticamente cuando detecte movimiento y se apagará cuando no lo detecte. Además identifica la luz ambiente para controlar el encendido.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 200-240VAC/50Hz

Consumo: 20W

Lumens: 1300 Lm

Ángulo de detección: 120° x 360°

Distancia de detección: MAX 6 mts

Tiempo de encendido: ajustable de 10s a 6 min

Luz ambiental: ajustable de 3LUX a 2000LUX

INSTALACIÓN

- **Desconectar la red eléctrica.**

Paso 1: desenroscar la tuerca de plástico del frontal y extraer la cubierta de la luminaria.

Paso 2: conectar los cables AC a la regleta terminal a través del agujero de la base del plafón.

Paso 3: marcar las puntas de taladro para fijar al techo. Taladrar y fijar el plafón.

Paso 4: ajustar TIME y LUX

TEST

Ajustar el botón TIME en la posición “—” y el botón de LUX en la posición “☾”. Una vez transcurridos 10 segundos el plafón se apagará. A partir de esta posición podremos ajustar la luz ambiente y el tiempo de encendido que deseemos.

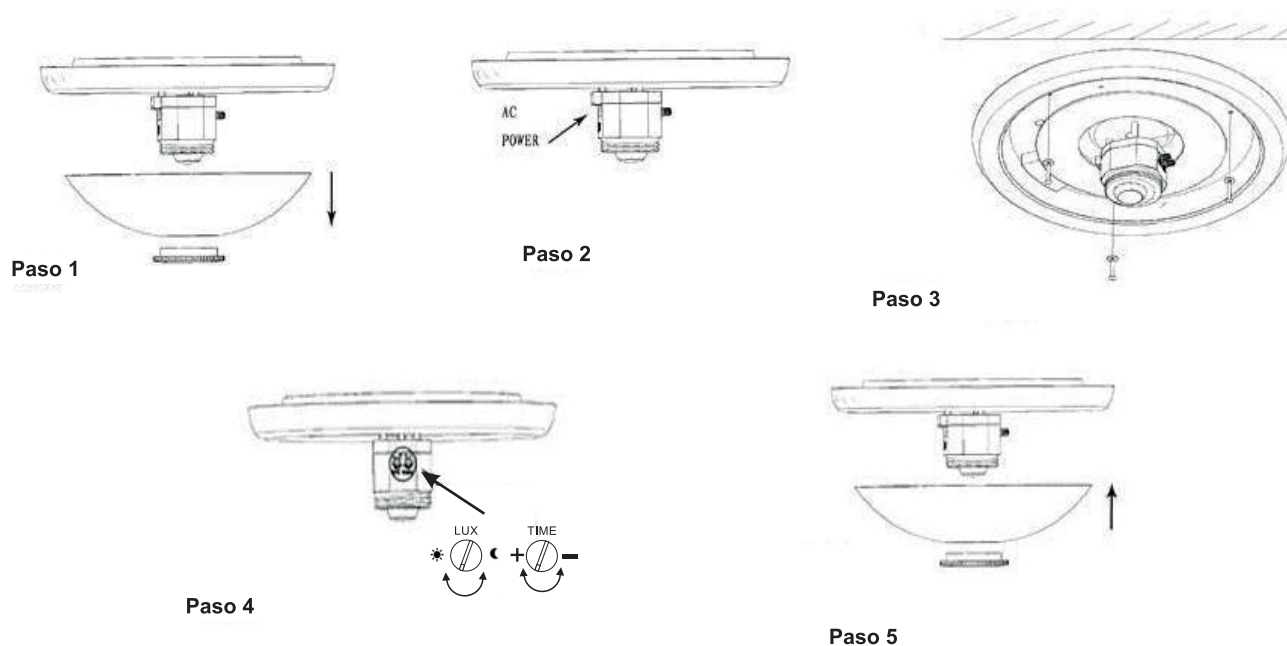
TIME: la duración del encendido se puede ajustar de 10 segundos a 10 minutos . Este será el tiempo que el plafón permanecerá encendido cuando no detecte movimiento. Una vez transcurrido el tiempo seleccionado, este se apagará.

LUX: la sensibilidad de luz ambiente se puede ajustar en máxima sensibilidad “☀️” y mínima sensibilidad “☾”. Esta función nos permitirá que el plafón se encienda o se apague con la luz ambiente que deseemos.

Paso 5: volver a montar el plástico del plafón y enroscar la tuerca de plástico .

ATENCIÓN

- Instalar por un electricista .
- No situar objetos frente al sensor.
- No instalar cerca de aires acondicionados, calefacciones o zonas de alteración de temperatura.
- No instalar cerca de objetos reflectantes (espejos) , y tampoco situar cerca de objetos que se muevan.
- No instalar cerca de cortinas que se puedan mover con el aire.



ESPECIFICACIONES

Alimentación: 230VAC
Frecuencia: 50Hz~
Consumo: 20W
PF>0.5
RA >70
Lumens: 1300
Temperatura color: Luz BLANCA 4000K
Índice de protección: IP20
Vida útil: 25.000 Horas.

**Este foco no admite cambio de bombilla.
No se puede reemplazar.**



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH . C/ Fortuna 29, 08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)