

## APLIQUE LED 12W IP65 CCT CON SENSOR DE MOVIMIENTO

Mod.81.807/B/S  
Mod.81.807/N/S

Mod.81.808/B/S  
Mod.81.808/N/S

### CARACTERÍSTICAS

	Mod.81.807/B/S	Mod.81.807/N/S
<b>Alimentación</b>	220-240VAC~	
<b>Consumo</b>	12W	
<b>Lumens</b>	1200Lm	
<b>Grado de protección</b>	IP65	
<b>Vida útil</b>	30.000 horas	
<b>Detección</b>	Detector PIR y CREPUSCULAR	
<b>Ángulo/Área</b>	180°	
<b>Tiempo encendido</b>	1 min (por detección)	
<b>CCT</b>	BLANCA (4000K) - CÁLIDA (3000K) - DÍA (6500K)	
<b>Medidas</b>	200x115x45mm	

	Mod.81.808/B/S	Mod.81.808/N/S
<b>Alimentación</b>	220-240VAC~	
<b>Consumo</b>	12W	
<b>Lumens</b>	1200Lm	
<b>Grado de protección</b>	IP65	
<b>Vida útil</b>	30.000 horas	
<b>Detección</b>	Detector PIR y CREPUSCULAR	
<b>Ángulo/Área</b>	180°	
<b>Tiempo encendido</b>	1 min (por detección)	
<b>CCT</b>	BLANCA (4000K) - CÁLIDA (3000K) - DÍA (6500K)	
<b>Medidas</b>	Ø180x45mm	



### DESCRIPCIÓN

- En condiciones de oscuridad y al detectar movimiento, la luz se enciende automáticamente.

#### Modos de funcionamiento:

- Luz se encenderá al 100% cuando alguien pase por delante del aplique, apagándose al minuto de no detectar presencia.

- **CAMBIO DE COLOR**  
Desplazar el interruptor para cambiar de color el la luz.



- Incluye función crepuscular.



### INSTALACION

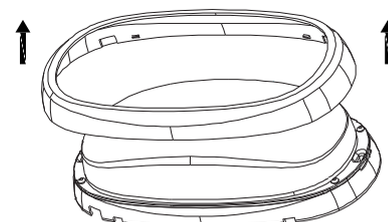
1. Antes de manipular los cables de alimentación debe asegurarse que el interruptor de paso esté en posición apagado o bien desconecte el interruptor general.
2. No instalar en lugares húmedos recién pintado o con conductividad eléctrica.
3. No cubrir la luminaria una vez instalada.
4. No acercar la conexión a fuentes de calor.
5. La conexión se realizara siempre mediante una regleta.
6. Es recomendable que las instalaciones eléctricas sean realizadas por profesionales.

1



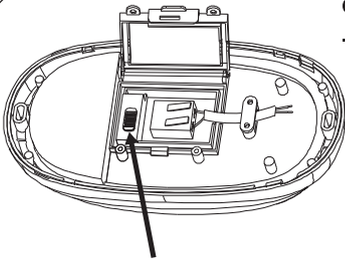
- Desconectar la corriente eléctrica.

2



- Sacar el marco haciendo presión lateral en las pestañas traseras.

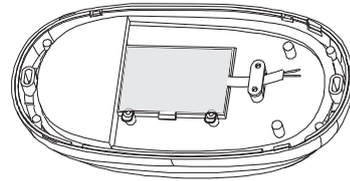
3



Seleccionar el tipo de color.

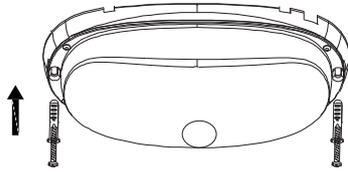
- Desatornillar tapa de conexión.
- Conectar los cables a la red eléctrica.

4



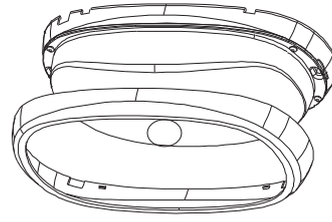
- Atornillar tapa de conexión.

5



- Atornillar a la pared con los tornillos y tacos suministrados.

6

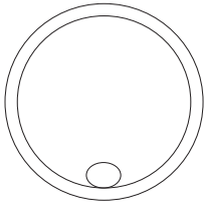


- Colocar el marco a presión.  
- Volver a conectar la corriente eléctrica.

1

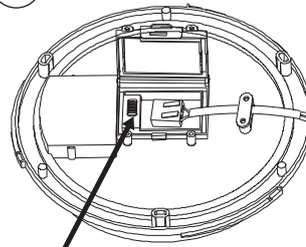


- Desconectar la corriente eléctrica.



- Girar el marco en sentido antihorario.

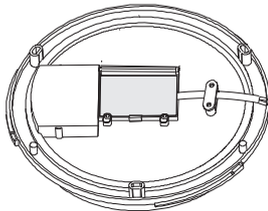
2



Seleccionar el tipo de color.

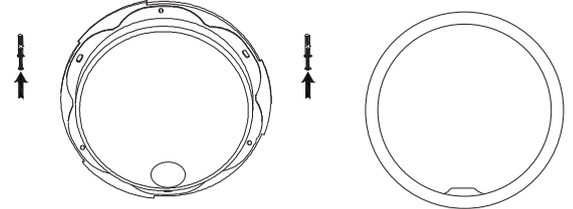
- Desatornillar la tapa de conexión.
- Conectar los cables a la red eléctrica.

3



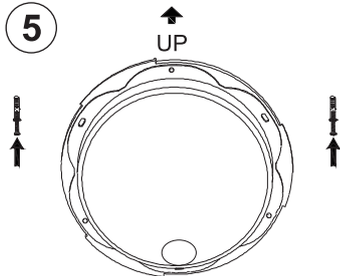
- Atornillar tapa de conexión.

4



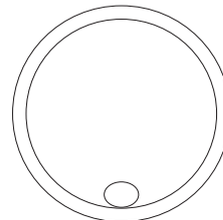
- Sacar el marco frontal a presión.  
- Atornillar a la pared con los tornillos y tacos suministrados.  
- Poner el plafón en la posición indicada en el dibujo.

5



- Colocar el marco a presión.

6



- Volver a conectar la corriente eléctrica.

Mod.81.808/.../S

### Eliminación de electrodomésticos viejos

En base a la norma europea 2012/19/UE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados a los contenedores municipales habituales, tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar su recuperación y reciclaje de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente.

El símbolo del cubo de basura tachado se marca en todos los productos para indicar al consumidor, la obligación de separarlos para su recogida selectiva. El consumidor debe conectar con la autoridad local o el vendedor para informarse de la correcta eliminación de sus electrodomésticos.