

### Descripción:

**La gama** tiene cuatro modelos- dos con sensor y dos sin sensor. Los cuales se puede encontrar en la página web en el apartado “LED plafones, estancos”.

### Ventajas:

- A través del botón alojado en la caja de la conexión se puede elegir la temperatura de color 3000K/4000K/6500K (cálida/neutral/fría).
- Las luminarias LPSW18CCT (carcasa blanca) y LPSB18CCT (carcasa negra) tienen una potencia de 18W y sensor de microondas ajustable. A través de los botones DIP se puede ajustar el radio de la detección (1m-6m), la iluminancia de funcionamiento (<2-50lx) y la temporización (5S-300S).
- Las luminarias LPB24CCT (carcasa negra) y LPW24CCT (carcasa blanca) tienen una potencia de 24W, sin sensor y pero también con elección de la temperatura del color 3000K/4000K/6500K (cálida/neutral/fría).
  - Alta resistencia contra humedad y polvo IP54, apropiada para montajes interiores y exteriores.
  - Diseño elegante e innovador, típico de la línea de luminarias UltraLux.
  - Carcasa y difusor de policarbonato con protección UV.
  - Alto rendimiento – 100 lm/W.
  - Montaje fácil y rápido.
  - Garantía – 2 años.
  - Alto índice repr.cromática:Ra≥80.

### ¡Atención!

**Los ajustes de la elección de la temperatura del color y del sensor se realizan con la corriente eléctrica apagada.**



**LPSB18CCT/LPB24CCT**



**LPSW18CCT/LPW24CCT**



1. Montaje fácil y rápido a través de soporte metálico y cierre click.

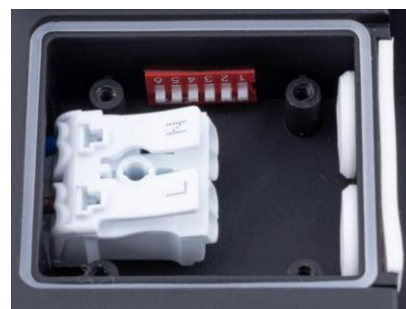
2. Bloque de conexión automático, alojado en la caja estanca para unión rápida con la red eléctrica.

3. Soportes para fijación de los cables con la luminaria.

### Datos técnicos:



Botón para elección de la temperatura del color.



DIP botones para ajustar los parámetros del sensor de microondas.



Ref. Nº	Potencia	Flujo luminoso	Color de carcasa	Dimensiones	Sensor
LPSW18CCT	18W	1800 lm	blanco	220/55 mm	si
LPSB18CCT	18W	1800 lm	negro	220/55 mm	si
LPW24CCT	24W	2400 lm	blanco	260/55 mm	no
LPB24CCT	24W	2400 lm	negro	260/55 mm	no