

## LED pantalla estanca de 1,50m (55W max.) con sensor de microondas, con opción de elegir LA POTENCIA Y LA TEMPERATURA DEL COLOR

### Descripción:

**Pantalla estanca con sensor de presencia LITH155CCTS de UltraLux tiene las ventajas de poder elegir la potencia y la temperatura del color (CCT).** De esta manera con una referencia se consiguen 12 variantes de diferentes potencias y temperaturas del color, que permiten realizar diversos proyectos.

### Ventajas:

- Elección de potencia a través de DIP botón, alojado en el driver.
- Cambio de la temperatura del color 6500K/4000K/3000K a través del botón alojado en la placa de los diodos.
- Alto rendimiento— **mínimo 145 lm/W.**
- Diodos de última generación de la **marca LG.**
- Drivers de alta gama de la **marca OSRAM.**
- Carcasa y difusores de la **marca SAMSUNG.**
- **Pinzas de acero inoxidable** con mecanismo de cierre.
- Prensaestopas de alta calidad, con alta resistencia de humedad y polvo.
- Resistencia contra humedad y polvo **IP66.**
- Peine para colocación de los cables.
- La luz emitida está libre de efecto estroboscópico **"Flickerless".**
- Alta resistencia contra impacto mecánico **IK08.**
- Índice inflamable de hilo incandescente (Glow wire test): **850° C.**
- Factor de potencia **DF>0.95.**
- Índice de repr.cromática **Ra>85.**
- Garantía – **5 años.**

**\*ATENCIÓN: El cambio de la potencia y la temperatura de color se realiza con corriente eléctrica apagada.**

### Elección de potencia y temperatura de color:

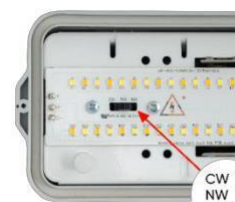
CCT	POWER	31W	39W	47W	55W
3000K		4200lm	5250lm	6350lm	7500lm
4000K		4500lm	5650lm	6800lm	8000lm
6500K		4350lm	5450lm	6600lm	7700lm

### Parámetros del sensor:

Marca certificada de última generación: Merrytec  
 Tensión de funcionamiento-198-264V/AC 50Hz-60Hz  
 Tensión nominal-220-240V/AC 50Hz-60Hz  
 Resistencia contra sobretensiones-1kV L-N  
 Potencia en modo espera: ≤ 0,5W  
 Modo de funcionamiento: ON/OFF  
 Potencia máxima de la carga: 400W(inductiva) 800W(resistiva)  
 Frecuencia de detección: 5.8 GHz (±75MHz)  
 Tiempo de funcionamiento(ajustable): 5s/30s/90s/5min/20min/30min  
 Sensibilidad de funcionamiento(ajustable): 100%, 75%, 50%, 25%  
 Iluminancia de funcionamiento(ajustable): 2lux, 10lux, 30lux, 50lux, deshabilitado  
 Radio de detección: 4-6m (altura de montaje 3m)  
 Ángulo de detección: 150°(montaje en pared) ,360°(montaje en techo)



POWER SELECT DIP SWITCH



CW 6500K  
NW 4000K  
WW 3000K

**Elección de potencia a través de DIP botón alojado en el driver.**

**Cambio de la temperatura del color a través de botón alojado en la placa de los diodos.**



**Pinzas de acero inoxidable con mecanismo de cierre.**



**Prensaestopas de alta calidad con alta resistencia contra humedad y polvo.**



### Dimensiones:

Referencia	L, mm	W, mm	H, mm	F, mm
LITH155CCTS	1506	102	81	870

