

# UltraLux®

## LED aplique con PIR sensor de movimiento 15W, 4000K, 220-240V AC, IP65. LLP1540



### Descripción:

Aplique de LED con PIR sensor de movimiento. La luminaria tiene una parte móvil luminosa, la cual tiene potencia 15W, temperatura de color 4000K (luz neutral) y flujo luminoso 1100lm.

Los LED diodos están alojados en **la parte móvil de aluminio**, la cual asegura:

#### 1. Refrigeración óptima.

#### 2. Posibilidad de elegir la **dirección de la luz**. El disco móvil se puede **girar en 330° e inclinarse en 90°**.

- Resistencia contra humedad y polvo **IP65**, la luminaria es **apropiada para iluminación interior y exterior** (iluminación de fachadas y jardines).
- **Difusor de policarbonato**, el cual tiene alta resistencia mecánica, **no mantiene el fuego, y no se pone amarillo**.
- **Carcasa de PBT plástico de ingeniería**, la cual tiene alta resistencia mecánica.
- **Driver incorporado de última tecnología**, el cual garantiza larga vida y ahorro energético.
- Montaje fácil y rápido, a través del **bloque de conexión de tornillo**.
- **Radio amplio de funcionamiento del sensor PIR** – hasta 9m.
- **Sensor con ajustes** - temporización y iluminancia de funcionamiento.
- Construcción innovadora.

### Aplicaciones:

- Para el hogar.
- Hoteles y restaurantes.
- Portales.
- Escaleras.
- Fachadas y jardines.

### Parámetros eléctricos:

---

- Potencia: 15 W.
- Tensión de funcionamiento AC: 220-240 V.
- Frecuencia de funcionamiento: 50-60 Hz.

### Parámetros básicos:

---

- Resistencia contra humedad y polvo: IP65.
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 °C ÷ +40 °C.
- Cantidad ciclos de conmutación: 15000.
- Dimensiones: 220/130/80 mm.
- Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 25000 h.
- Tiempo de funcionamiento(ajustable): 10 sec. - 5 min.
- Radio de detección: máx. 9 m.
- Altura de montaje: 1.8 - 2.5 m.
- Iluminancia de funcionamiento(ajustable): <3-2000 lx.
- Ángulo de detección: 140 °.
- Garantía: 3 años.
- Material: plástico de ingeniería/aluminio/policarbonato.
- Humedad de funcionamiento: <93% RH.

# UltraLux®

## Parámetros lumínicos:

- Flujo luminoso: 1100 lm.
- Temperatura de color (CCT): 4000 K.
- Índice repr. cromática (CRI): >80.
- Ángulo de apertura del haz: 120 °.

UltraLux®  
www.ultraluxspain.com

IP65  
LLP1540

RESISTENCIA IP65

- PARTE MÓVIL DE ALUMINIO
- RESISTENCIA CONTRA HUMEDAD Y POLVO IP65
- DIFUSOR DE POLICARBONATO
- CARCASA DE PLÁSTICO PBT
- BASE DE MONTAJE GIRATORIA
- DRIVER DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA
- AMPLIO RADIO DE DETECCIÓN
- MONTAJE FÁCIL Y RÁPIDO

LED  
LUMINARIAS CON PIR SENSOR DE MOVIMIENTO

RESISTENCIA IP44

- DIFUSOR DE POLICARBONATO
- CARCASA DE PLÁSTICO PBT
- BASE DE MONTAJE GIRATORIA
- DRIVER DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA
- AMPLIO RADIO DE DETECCIÓN
- MONTAJE FÁCIL Y RÁPIDO

IP44  
LCP1540

CE ✓ RoHS