

UltraLux®

Interruptor automático fotoeléctrico

Descripción:

El interruptor fotoeléctrico controla la iluminancia del ambiente (sensor noche y día) y dependiendo de su valor enciende/apaga automáticamente la carga conectada (iluminación). La temperatura y la humedad del ambiente no perjudican el funcionamiento normal del dispositivo. El interruptor es apropiado para automatización del alumbrado público y la iluminación de jardines que funcionan solamente por la noche.

Ventajas:

- Posibilidad de ajustar la iluminancia de funcionamiento (<5-50 lx).
- Alta resistencia contra humedad y polvo IP65.
- Carcasa fabricada de policarbonato con protección UV con alta resistencia mecánica.
- Montaje fácil y rápido a través del bloque giratorio.
- Prensaestopas de alta calidad que garantizan la resistencia IP65.
- Muy alta potencia de la salida (15A) – 3300 VA permite la automatización de una gran cantidad de luminarias.
- Soporte especial para montaje fácil y rápido.
- Dimensiones compactas – 95/78 mm.
- Garantía – 2 años.

Aplicación:

- Iluminación doméstica
- Aparcamientos exteriores
- Iluminación de jardines
- Iluminación de fachadas
- Alumbrado público



Parámetros técnicos:

Ref. No	Tensión de funcionamiento	Intensidad máxima de salida	Potencia máxima de salida	Resistencia	Dimensiones	Iluminancia de funcionamiento (ajustable)
LCS15	220-240 V AC	15 A	3300 VA	IP65	95/78 mm	<5-50 lx