



SENSOR CREPUSCULAR PARA FAROLA HALLEY 100W

11,70€ IVA incluido

Sensor para farola Halley de 100W fabricado en termoplástico ignífugo. Con él **podremos controlar el encendido y apagado** del alumbrado público de acuerdo con el nivel de iluminación natural del ambiente. Su uso es ideal para la señalización de **camino, luces de jardín, etc.**

SKU: JL207

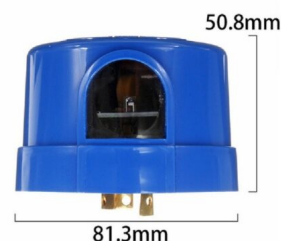
Category: [Accesorios para farolas y proyectores](#)

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Peso | 0.100000 |
| Vatios | Max -1000W |
| Alimentación | 105V - 305V |
| Protección IP | IP67 |
| Vida útil estimada (H) | 50000 |
| Tamaño | 8,4 x 6,6 cm |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Eficiencia Energética | A |
| Ciclos de Encendidos | 100000 |
| Tiempo de Arranque | 0,2s |
| Material | Termoplástico ignífugo |
| Garantía | 5 años |
| Certificados | CE-RoSH-UL773 |

GALERÍA DE IMÁGENES



Este sensor permite **encender** la iluminación **automáticamente**, tanto en zona interior como en exterior, al anochecer y desconectarla automáticamente al amanecer. Esto permite que tu instalación sepa si está sin luz en el exterior y poder así automatizar en mayor medida la iluminación de tu instalación. Por otro lado, el **rango de regulación de sensibilidad** que admite comprende **desde los 6 Lux hasta 50 luxes**.

TODAVÍA NO HAY VALORACIONES