



*Imágenes a título ilustrativo

FOTOCÉLULA

6 Amp


Certificación
Seguridad Eléctrica




FOTOCÉLULA | IP44

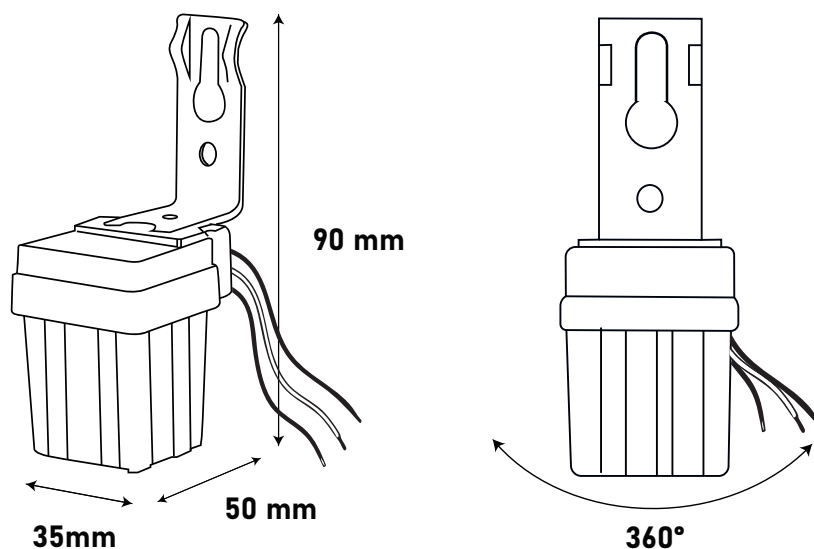
Fotocélula **IP44**. Diseñada con un circuito de alta precisión y sensibilidad lumínica, esta fotocélula permite el encendido y apagado automático de luminarias en función de la luz ambiente. Utiliza la iluminación natural como referencia para activar la carga solo durante la noche, optimizando el consumo energético

 **AMP 6**
Voltaje **220-240V~**

 **<3-2000 LUX**
(regulable)

 **Detección luz**
<5-15lux

 **Frecuencia**
50/60 Hz



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | |
|--------------------|------------|------------------------|--------------------------------|
| MODELO | IM1901007 | PESO | 0,049Kg |
| POTENCIA | 1200W | TEMPERATURA DE TRABAJO | -20+40°C |
| AMPARAJE | 6AMP | DETECCIÓN DE LUZ | <5-15LUX |
| VOLTAJE | 220-240 ~ | PROTECCIPON IP | IP44 |
| FRECUENCIA | 50/60hz | INCLUYE | 3 cables-2 tornillos-2 tarugos |
| MEDIDAS | 35x50x90mm | MATERIAL | Policarbonato |
| HUMEDAD DE TRABAJO | <93%RH | GARANTÍAS | 3 Años |

PRECAUCIONES

- La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- No instale la fotocélula directamente bajo una luz o en un lugar donde reciba iluminación artificial directa.
- Frente a la fotocélula no debe haber ninguna obstrucción que impida la entrada de luz natural.
- La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.