

# INTERRUPTOR FOTOELÉCTRICO



**Aplicaciones:** Diseñada para el control de lámparas de uso exterior calibrada para su operación con la iluminación natural, con retraso de operación evitando su apagado por luces externas durante la noche.

**Características:**

- Tipo de fotocelda: Electromagnética.
- Cuerpo y lente: Policarbonato
- Tensiones de operación: 105-130V~.
- Frecuencias de operación: 60 Hz.
- Amperes: 13mA.
- Potencia: 1,5W.
- Tiempo de vida útil: >20,000 hrs.

Código	Descripción	Volts
9402360	Interruptor fotoeléctrico	127