

Fotocélula Temporizada

| Especialista Eléctrico

CITIWEN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La fotocélula temporizada combina la detección de luz con un temporizador para controlar el encendido y apagado de un sistema eléctrico. Además de activarse con la luz ambiental, permite mantener el sistema encendido durante un período determinado una vez que se ha activado, incluso si las condiciones de luz cambian. Este tipo de fotocélula es útil para aplicaciones donde se requiere un control de iluminación y ahorro de consumo energético como en alumbrado de letreros, pasillos, jardines, etc.

Cumple el estandar internacional ANSI C 136.10

Características

- ✓ **Sensor:** Fototransistor de silicón filtro IR.
- ✓ **Carga nominal:** 1800 VA - 1000W
- ✓ **Protección:** 380 Julios MOV - 10 kA
- ✓ **Consumo:** 0.5 Watt a 120 V
- ✓ **Frecuencia:** 50Hz / 60Hz
- ✓ **Ambiente de trabajo:** Intemperie entre -40C ~ +65C
- ✓ **Nivel de Encendido:** 1fc
- ✓ **Encendido Apagado:** On 16 ± 6 Lux. Off <65 Lux
- ✓ **Tipo de Instalación:** Twist-lock con base de luminaria.
- ✓ **Carcasa protectora:** Termoplástica resistente a rayos UV
- ✓ **Temporizador:** Para apagar la luminaria después de 1H - 12H de haberse encendido, indistinto a las condiciones de la luz natural.
- ✓ **Marca:** Zolar

ZOLAR
Experiencias que iluminan



CÓDIGO	VOLTAJE	POTENCIA APARENTE	POTENCIA ACTIVA	MOV	CORRIENTE	GRADO IP	MODO DE FALLA
ZFC-T02	120-277V	1800VA	1000W	380J	12A	IP54	FAIL OFF

- ✓ Otras características bajo pedido.
- ✓ Disponible IP66.



**Excelencia y Calidad
en nuestros productos.**

www.citiwen.com