

Ficha del producto

Interruptor IC ASTRONOMICO sin fotocélula, 230V, IP44, control automático de luz.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO CCT15225



Interruptor IC astronómico sin fotocélula, diseñado para controlar la iluminación exterior de manera automática según la hora del día. Ideal para aplicaciones en jardines y espacios exteriores, permite una gestión eficiente de la energía y mejora la seguridad en áreas iluminadas.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Interruptor IC Astronómico S/Fotocélula es un dispositivo diseñado para automatizar el control de la iluminación exterior, adaptándose a las condiciones de luz natural del entorno. Este interruptor permite programar el encendido y apagado de las luces según la posición del sol, garantizando un uso eficiente de la energía y una mayor comodidad en la gestión de la iluminación. Su diseño compacto y funcional facilita la instalación en diversas aplicaciones, desde jardines hasta fachadas de edificios, asegurando un rendimiento óptimo en cualquier situación.

- **Tipo de dispositivo:** Interruptor astronómico sin fotocélula
- **Rango de operación:** Control de iluminación exterior
- **Programación:** Ajuste automático según la posición del sol
- **Voltaje de funcionamiento:** 230V AC
- **Capacidad de carga:** Hasta 2000W
- **Temperatura de operación:** -20°C a +50°C
- **Dimensiones:** Compacto y fácil de instalar
- **Material:** Plástico resistente a la intemperie
- **Certificaciones:** Cumple con normativas de seguridad eléctrica
- **Uso recomendado:** Jardines, patios, fachadas y áreas exteriores

Características

EAN	3606489524548
-----	---------------

Referencia	SCHNEIDER CCT15225
Voltaje nominal (V)	230

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 11 de septiembre de 2026