

SENSOR DE LUZ AUTOMÁTICO 10A: DISPOSITIVO QUE ENCIENDE LUCES BASADO EN LA LUZ AMBIENTAL, PERFECTO PARA AHORRAR ENERGÍA EN INTERIORES Y EXTERIORES, GARANTIZANDO COMODIDAD Y EFICIENCIA.



Precio: **13,47€**



- ? Interruptor fotoeléctrico - Sensor luminoso infrarrojo Día y Noche para luminarias
- ? Control automático del alumbrado - Incorpora mando para la regulación de la luz ambiental de 5 a 15 lux
- ? Alimentación de 230 V - 10 A - Consumo de 2W (potencia máxima 2220 w)
- ? Sensdad de encendido 30 Lux - Apagado 150 Lux
- ? Protección IP44 Valido para exterior - Retardo térmico de 120 segundos

Otras características

Descripción del producto

Interruptor Fotoeléctrico, sensor luminoso por infrarrojo día y noche para lámparas. Este interruptor fotoeléctrico detectará el nivel de luminosidad ambiental de forma eficaz. Tiene control automático de alumbrado y es de muy fácil instalación. Incorpora también un mando para la regulación de la luz ambiente de 5 a 15 Lux. Su alimentación es de 230 Voltios y tiene un consumo de 2 W, siendo su potencia máxima es de 2220 W. Tiene una intensidad de 10A y la sensdad de encendido y apagado es de 30 y 150 Lux respectivamente. Su retardo térmico es de 120 segundos.

[Sensor de luz automático 10A: dispositivo que enciende luces basado en la luz ambiental, perfecto para ahorrar energía en interiores y exteriores, garantizando comodidad y eficiencia.](#)