

INTERRUPTOR FOTOELÉCTRICO 10A CON SENSOR DE LUZ, CONTROL AUTOMÁTICO, IDEAL PARA AHORRO ENERGÉTICO Y ACTIVACIÓN DE LUCES EXTERIORES.



Precio: **6,47€**



- ? interruptor fotoeléctrico - sensor luminoso por 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)
- ? sensibilidad de encendido 30 lux - apagado 150 lux
- ? protección ip44 válido 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 sensibilidad de encendido y apagado es de 30 y 150 lux respectivamente. su retardo térmico es de 120 segundos.

[interruptor fotoeléctrico 10a con sensor de luz, control automático, ideal para ahorro energético y activación de luces exteriores.](#)