

Interruttore Crepuscolare Per Luci 1000W IP44

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

64058012

8023389554003

GBC



Descrizione Prodotto

Interruttore crepuscolare IP44 comandato da fotocellula per l'utilizzo con ogni tipo di lampada sia ad incandescenza che fluorescente.

Comanda automaticamente accensione e spegnimento di luci esterne, solo se buio e dal tramonto all'alba. Potenza massima 1000W

Il sensore si attiva non appena si abbassa la luminosità ambientale (circa 10 Lux o inferiori) e si disattiva automaticamente non appena la luminosità ambientale aumenta (circa 150 Lux o superiori); è possibile comunque regolare la sensibilità del sensore.

Il sensore può accendere o spegnere automaticamente il carico collegato in base alla luce ambientale. Ideale per il risparmio energetico.

Viene comunemente utilizzato per luci stradali, luci da giardino, ecc.

Possibilità di gestire l'illuminazione di faretto alogeni, a filamento e Led.

Nota: Rispettare il verso di installazione alto/basso indicato sul prodotto.

Non installare il sensore sotto la luce da controllare o nel luogo in cui la luce verrà irradiata sul sensore.

Caratteristiche Prodotto

Alimentazione: 230Vac

Carico massimo: 10 A

Potenza massima resistiva: 1000 W

Angolo di rilevamento: 360°

Luminosità ambiente: <5-300 lux

Regolabile: Sì

Grado di protezione: IP44

Materiale: Plastica

Colore: Bianco

Dimensioni: Ø63x76.5 mm

Peso: 70 g

Confezione: Blister

Descrizione Prodotto

Interruttore crepuscolare IP44 comandato da fotocellula per l'utilizzo con ogni tipo di lampada sia ad incandescenza che fluorescente. Comanda automaticamente accensione e spegnimento di luci esterne, solo se buio e dal tramonto all'alba.

Potenza massima 1000W

Il sensore si attiva non appena si abbassa la luminosità ambientale (circa 10 Lux o inferiori) e si disattiva automaticamente non appena la luminosità ambientale aumenta (circa 150 Lux o superiori); è possibile comunque regolare la sensibilità del sensore.

Il sensore può accendere o spegnere automaticamente il carico collegato in base alla luce ambientale. Ideale per il risparmio energetico.

Viene comunemente utilizzato per luci stradali, luci da giardino, ecc.

Possibilità di gestire l'illuminazione di faretto alogeni, a filamento e Led.

Nota: Rispettare il verso di installazione alto/basso indicato sul prodotto.

Non installare il sensore sotto la luce da controllare o nel luogo in cui la luce verrà irradiata sul sensore.

Caratteristiche Prodotto

Alimentazione: 230Vac

Carico massimo: 10 A

Potenza massima resistiva: 1000 W

Angolo di rilevamento: 360°

Luminosità ambiente: <5-300 lux

Regolabile: Si

Grado di protezione: IP44

Materiale: Plastica

Colore: Bianco

Dimensioni: Ø63x76.5 mm

Peso: 70 g

Confezione: Blister