

Manuale d'uso
User manual

Sensore crepuscolare 230Vca-1200W

230Vac- 6A light control sensor



Questo sensore crepuscolare è in grado di attivare e disattivare automaticamente un carico ad esso collegato, in funzione della luce ambientale. Temperatura esterna e umidità non influiscono sul suo normale funzionamento. Questo non è solamente un prodotto conveniente ma anche pratico; può controllare il suo carico facendolo funzionare solo durante la notte (es. illuminazione stradale, giardini, vialetti, ingressi, ecc.)

This product can turn on or turn off light by automatically according to ambient-light. Ambient-temperature and humidity can't affect it. It is not only convenient but also practical; it can control the load working only at night. For instance road light, garden light etc.

SPECIFICHE

Alimentazione 230Vca

Corrente max: 6A

Carico max: 1200W (lampade incandescenza)
300W (lampade LED)

Umidità: <93%RH

Temperatura lavoro: -10°C ~ +40°C

Livello di luminosità: <5-15 LUX

Dimensioni sensore: 46 x 35 x 44 mm

Classe di protezione: IP44

SPECIFICATIONS

Power source: 230Vac

Current rating: 6A

Max load: 1200W (incandescent lam)
300W (LED lamp)

Working humidity: <93%RH

Working temperature: -10°C ~ +40°C

Ambient light: <5-15 LUX

Sensor dimensions: 46 x 35 x 44 mm

IP grade: IP44

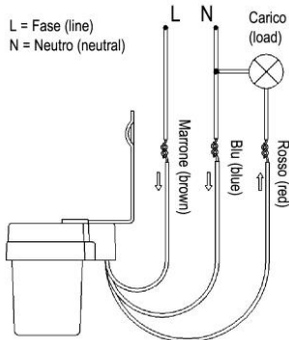
INSTALLAZIONE

Togliere l'alimentazione dalla rete elettrica.

Eseguire le connessioni elettriche come mostrato in figura

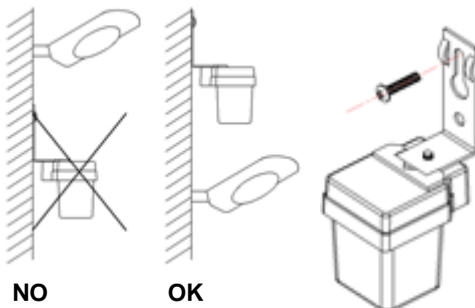
INSTALLATION

Switch off the power. Connecting the wire as per the following figure.



Fissare il sensore tramite il suo supporto metallico alla parete rispettando il giusto posizionamento (al di sopra della lampada)

- *Please install the item with the correct orientation what shows in the metal bracket and according to the correct installation place with the enclosed inflated screws.*



TEST

- Dare alimentazione al circuito.
- Se la il test viene effettuato durante il giorno, fare ricorso alla copertura opaca per il test inclusa nella confezione
- Coprire il sensore con la copertura opaca, in questo caso il sensore stesso risulterà completamente oscurato (come durante la notte) e il carico collegato verrà attivato (lampada accesa).
- Togliendo la copertura il sensore percepirà la luce del giorno ed il carico verrà disattivato automaticamente (luce spenta).

NOTE

- Fare attenzione che non vi siano oggetti posti di fronte al sensore che non gli consentano la corretta percezione della luce naturale .

TEST

- *Switch on the power.*
- *Please using enclosed black opaque bag in the packing when you testing in daytime.*
- *When the bag mantles the detection window of the photocell, the ambient light of the items will be dark, it makes lamp on.*
- *When take off this bag, it makes lamp off by automatically.*

NOTE

- *In front of the photocell, it should be no obstruction effecting to accept natural light;*
- *In front of the photocell, it should be no swaying object.*

Avvertenze

- Non modificare il sensore crepuscolare ; all'interno non sono presenti parti modificabili dall'utente..
- Installate questo dispositivo in accordo con le regolamentazioni I.E.C.
- Questo dispositivo deve essere installato da PERSONALE QUALIFICATO.
- Non adatto ad essere montato su superfici soggette a vibrazioni.
- Per la vostra sicurezza, non aprire l'apparecchio in caso di un suo malfunzionamento, ma rivolgetevi al vostro rivenditore.




INFORMAZIONI AGLI UTENTI
ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).

A causa della continua evoluzione dei prodotti, le caratteristiche ed il disegno di questo modello possono da variare senza preavviso.