

INTERRUTTORE CREPUSCOLARE DA ESTERNO

EXTERNAL TWILIGHT SWITCH

CONFORME ALLE NORME

COMPLIANT WITH

EN 60669-1, EN 60669-2-1

50-60 Hz - 230 Vac
Fissaggio a parete e a palo
Classe di protezione II
Grado di protezione IP54
Contenitore plastico protetto dalla polvere e dalla pioggia
Resistente ai raggi UV
Led per segnalazione istantanea del punto di taratura
Soglia di intervento: 2 - 200 LUX
Tempo di intervento 7 sec
Umidità relativa 20% ÷ 90% non condensante

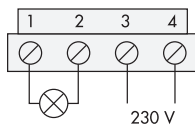
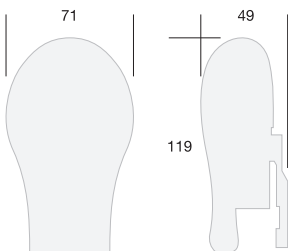
50-60 Hz - 230 Vac
Wall and pole fixing
Protection class II
IP rating 54
Plastic container protected by the dust, from rein
Resisting the rays UV
Led for the instantaneous signal of the calibration point
Intervention threshold: 2 - 200 LUX
Operate time 7 sec
Relative humidity 20% ÷ 90% no condensing agent

INSTALLAZIONE

Importante: l'installazione ed il collegamento elettrico dei dispositivi ed apparecchiature devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbano seguire particolari norme di ambiente e/o installazione. Verificare il corretto serraggio dei pressacavi e dell'involucro per garantire un'adeguata protezione dall'acqua.

INSTALLATION

Important: siting and installation operations shall only be carried out by qualified personnel in accordance with a procedure recognized by the competent authority. The producer takes no responsibility for damages and irregularities due to wrong installations. Check the correct cable glands and case locking to ensure appropriate protection against the water.



CODICE	INCANDESCENZA	ALOGENA	FLUORESCENZA	LED 230V	TEMPERATURA	TIPO	PESO
CODE	INCANDESCENT	HALOGEN	FLUORESCENT	LED 230V	TEMPERATURE	TYPE	WEIGHT
	Watt	Watt	Watt	Watt	°C		gr
CR 201 ES	2700	2000	1100	300 *	-30 +70	unipolare 1 NO	110

* Le potenze riportate sono indicative e dipendono dalla qualità e dalla tipologia del dispositivo LED 230V
LED 230V device power are just approximated and are connected to quality and typology of them

**tecno
switch**

Al sensi del Decreto Legislativo n°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".
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 a seconda 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, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura smessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.



CE

REV 20-19

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

