

# INTERRUTTORE CREPUSCOLARE DA ESTERNO

## EXTERNAL TWILIGHT SWITCH

CONFORME ALLE NORME  
IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

EN 60669-1, EN 60669-2-1

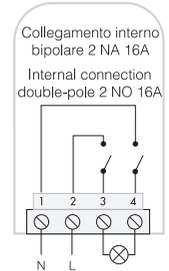
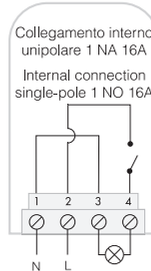
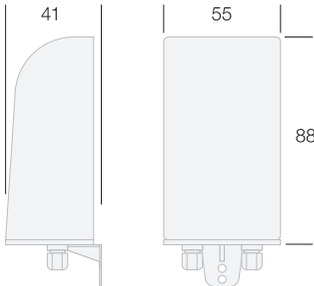


50-60 Hz - 230 Vac  
Fissaggio a parete o palo  
Classe di protezione II  
Contenitore plastico protetto da polvere e pioggia  
Resistente ai raggi UV  
Led per segnalazione istantanea del punto di taratura  
Soglia di intervento: 2 - 200 LUX  
Versione unipolare 1 NA (interruzione di sola fase)  
Versione bipolare 2 NA (interruzione di fase e neutro)

\*Si raccomanda l'installazione lontana da flussi luminosi di lampade, per evitare di influenzare il sensore. Qualora la lampada abbia un connettore di terra, collegarlo alla messa a terra.

50-60 Hz - 230 Vac  
Wall or pole fixing  
Protection class II  
Plastic case protected from dust and rain  
UV rays proof  
Led for the instantaneous signal of the calibration point  
Intervention threshold: 2 - 200 LUX  
One-pole version, 1 NO (only phase interruption)  
Two-pole version, 2 NO (phase and neutral interruption)

\*Installation is recommended far from light sources, to avoid influencing the sensor. If the lamp has ground a connector, connect it to ground.



CODICE	INCANDESCENZA	ALOGENA	FLUORESCENZA	LED 230V	TIPO	PESO
CODE	INCANDESCENT	HALOGEN	FLUORESCENT	LED 230V	TYPE	WEIGHT
	Watt	Watt	Watt	Watt		gr
CR101 ES	2300	2000	1100	300*	unipolare 1 NA	110
CR102 ES	2300	2000	1100	300*	bipolare 2 NA	110

**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 dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile 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.



REV. 44-19

\*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