

### Interruttore Crepuscolare *Twilight switch*



**Sensore di controllo  
della luce IP66  
(fotocellula).**

### Dati generali

#### *Product overview*

Nome prodotto/ <i>Product name</i>	Crepuscolare
Codice prodotto/ <i>Product code</i>	401175
Materiale/ <i>Housing material</i>	Plastico
Colore/ <i>Colour</i>	Bianco
Ambiente di utilizzo/ <i>Environment</i>	Interno
Certificazione/ <i>Certifications</i>	CE
Entrata/ <i>Input</i>	220-240V~
Corrente nominale/ <i>Rated load</i>	10A
Luce ambientale/ <i>Ambient light</i>	< 5 – 50 LUX (regolabile)
Classe sicurezza/ <i>Isolation class</i>	II Classe
Classe protezione/ <i>Protection degree</i>	IP66
Dimensioni articolo/ <i>Product dimensions</i>	Ø78,0x92,0 mm
Dimensioni scatola singolo/ <i>Gift box</i>	87x87x147 mm
Dimensioni cartone/ <i>Carton dimensions</i>	--
Imballo/ <i>Packing</i>	50

# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Crepuscolare

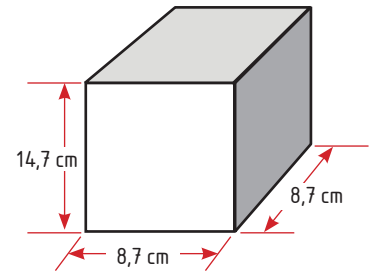
401175



## Packaging

Scatolo con stampa  
ad 4 colori

Giftbox 4 colour



CONFEZIONE SINGOLA  
Giftbox

## Export carton

Bar code:  
Position 4 sides  
in the upper left

401175



Lateral sides  
Shipping mark:



P/I NO.:  
LOT NO.: 360-188-25  
CTN NO.:  
MADE IN P.R.C.  
ITEM NO.: 401175



Central sides  
Shipping mark:



Importato da Poliplast srl  
Strada Passo del Fico snc - Edificio A2 int. 5  
95121 Catania



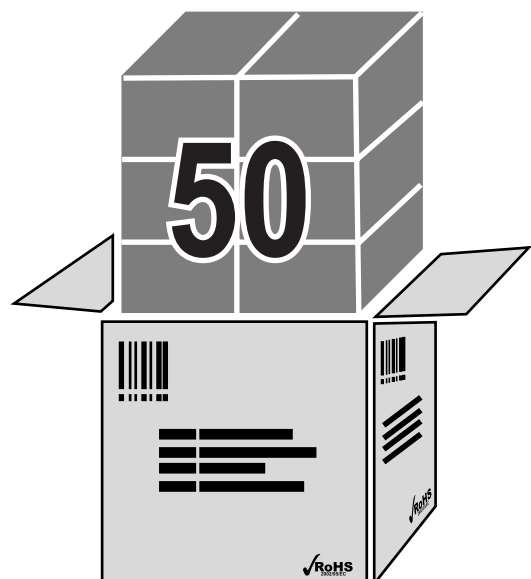
8 058951 508788  
www.poliplast.it

FOTOCPELLULA CONTROLLO LUCE IP66 220-240V~ 50/60HZ



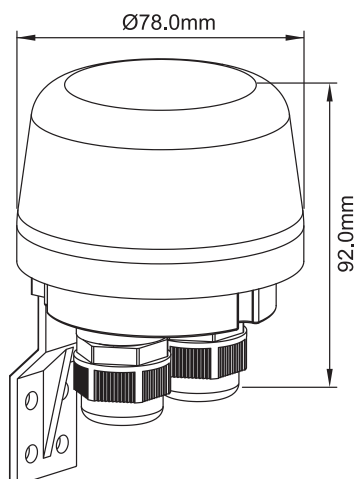
401175

QTY:	50	PCS
G.W.:		Kg
N.W.:		Kg
MEAS:		CM



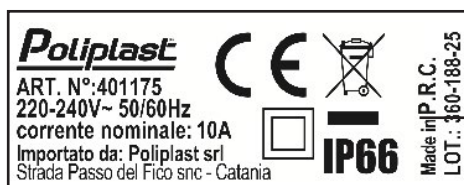
### Dettagli Tecnici

**Dimensioni**  
*Dimensions*



### Labels

**Targhetta specifiche tecniche**  
*Technical label*



### MANUALE DI ISTRUZIONE 401174



**Sensore di controllo della luce (fotocellula).**

# Scheda Tecnica - Technical Sheet

## Manuale di utilizzo

Questo prodotto può accendere o spegnere automaticamente la luce in base alla luce ambientale. La temperatura e l'umidità ambientali non possono influenzare il funzionamento. Non è solo comodo, ma anche pratico: può controllare il carico solo di notte. Viene utilizzato per l'illuminazione stradale, da giardino, ecc.

### Specifiche tecniche

Parametro	Valore
Alimentazione	220-240 V~ 50/60 Hz
Corrente nominale	10A
Consumo energetico	circa 0,5 W
Luce ambientale	< 5 – 50 LUX (regolabile)
Temperatura di lavoro	-20 °C ~ +40 °C - Umidità di lavoro < 93 % RH
Grado di isolamento	IP66

**Avvertenze di sicurezza** leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'articolo.  
**IMPORTANTE:** L'installazione o qualsiasi operazione di manutenzione devono essere eseguite a corrente elettrica disconnessa

L'installazione deve essere eseguita solo da personale elettrico qualificato.

### Installazione

1 Togliere il coperchio in plastica (Fig.1).

2 Far passare il filo attraverso la manopola nera e collegarlo come indicato nello schema elettrico di collegamento (Fig.2).

3 Installare la fotocellula con l'orientamento corretto (Fig3) utilizzando la staffa in plastica e le viti fornite.



Fig.1

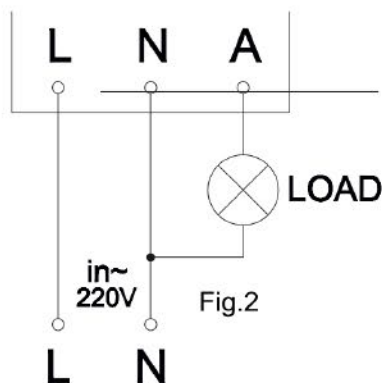


Fig.2

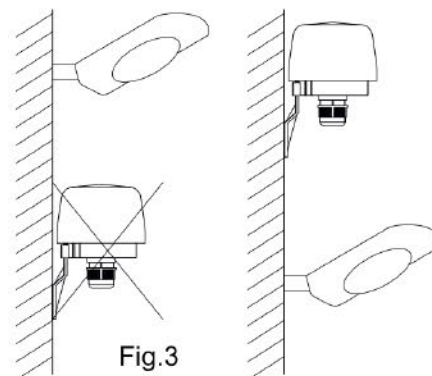
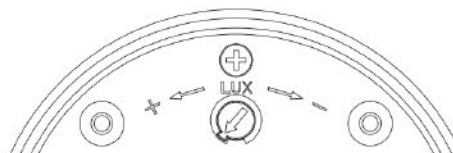


Fig.3

### Test di funzionamento

1 Far scorrere la manopola LUX in posizione (-) e accendere il dispositivo.



• Quando si esegue il test di giorno, coprire il prodotto con un panno nero opaco. In questo modo la luce ambientale sarà inferiore a 5 LUX e la lampada si accenderà. Quando si rimuove il panno, la lampada si spegnerà automaticamente.

• Quando si fa scorrere la manopola LUX in posizione (+), la lampada potrebbe accendersi con una luce ambientale fino a 50 LUX.

Note: Davanti alla fotocellula non devono esserci ostacoli che impediscano il passaggio della luce naturale; Davanti alla fotocellula non devono esserci oggetti oscillanti.

Non installare la fotocellula sotto una lampada o in un punto in cui la luce verrà irradiata verso la fotocellula.