



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe Isolamento:	II
Tens. funzionamento AC:	230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Frequenza	50-60Hz
TipoTensione	ac

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione:	IP44
----------------------	------

Indicatore luminoso	N/A
---------------------	-----

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Installazione

Compatibilità rack:	N/A
Montaggio:	Parete

Luogo d'impiego	Esterno/Interno
Unità rack	N/A

Regolazioni

Livello di luminosità:	5 - 50 lux
------------------------	------------

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
--------	---------

Colore	Bianco
--------	--------

Caratteristiche dei contatti

Potenza massima carico resistivo:	2300 W
-----------------------------------	--------

23-210

Sensore crepuscolare 230Vac - 10A - IP44 - Soglia luminosità ambiente regolabile

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.

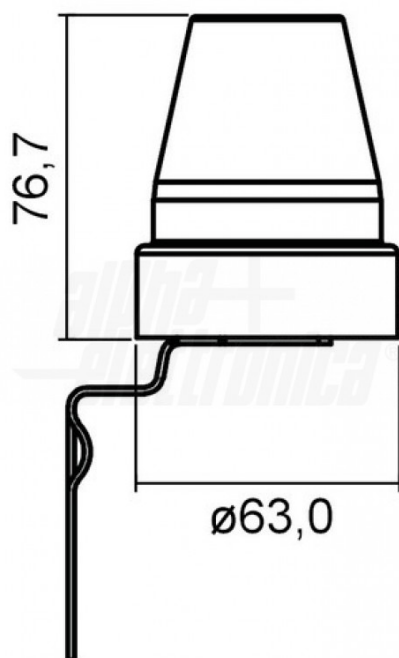
Nota: Rispettare il verso di installazione alto/basso indicato sul prodotto.

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

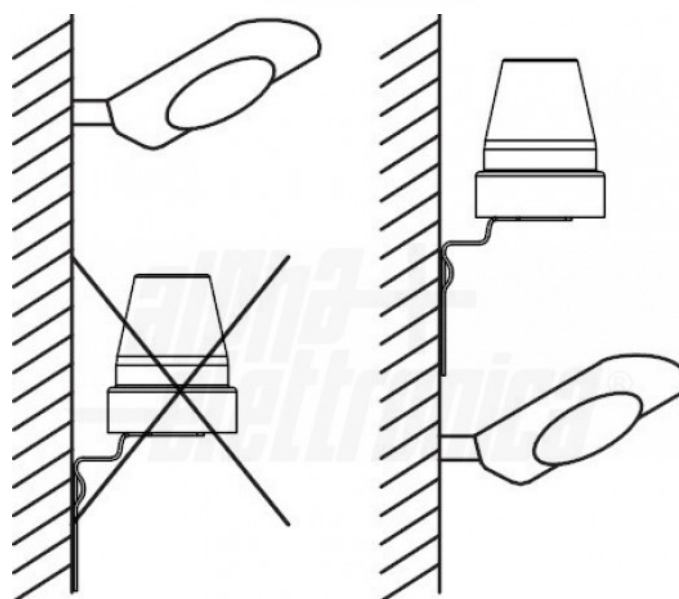
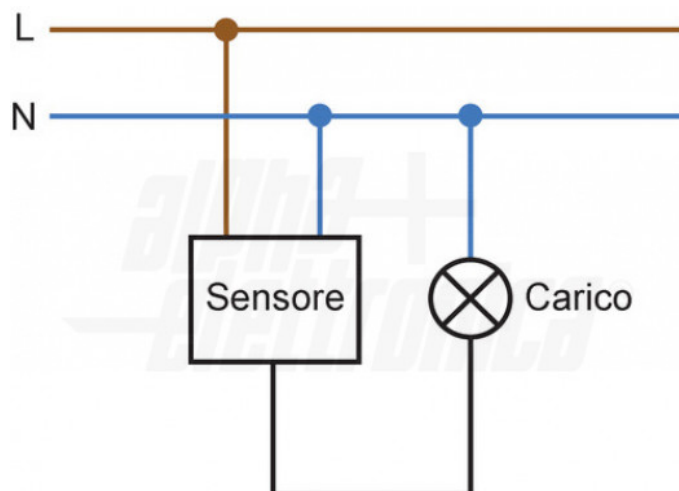
Bianco - 230Vac - IP44

Disegni Tecnici

Dimensioni

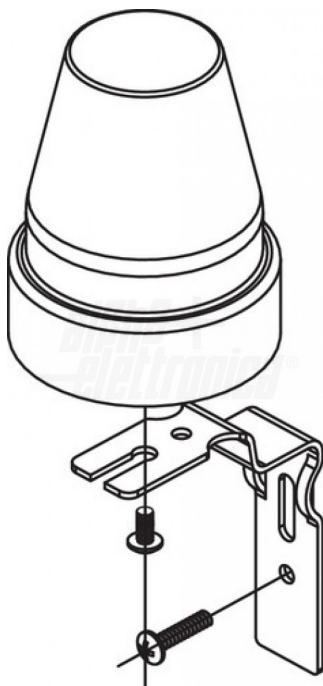


Collegamento



ERRATO

CORRETTO



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.