



23-115N

Sensore di movimento PIR per faretti 230V - Tre regolazioni (Tempo, Sensibilità, Lux) - Nero

Note

Il sensore di movimento è idoneo ad essere installato anche all'esterno in posizione riparata da pioggia e neve dirette.

Sensore - Infrarossi - Nero - 230Vac - IP65

CE  IP65  

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50-60Hz
 TipoTensione: ac

Tens. funzionamento AC 230Vac
 Tolleranza d'ingresso $\pm 10\%$

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP65
 Regolazione verticale: N/A

Regolazione orizzontale N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Installazione

Altezza d'installazione: 1,8 - 2,5 m
 Compatibilità rack: N/A
 Range max di movimento: 10 m

Campo di rilevamento 120 °
 Luogo d'impiego Esterno/Interno
 Unità rack N/A

Regolazioni

Livello di luminosità: 3 - 2000 lux
 Periodo di accensione: 10s - 7min

Livello di sensibilità 3 - 10 m

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.

Caratteristiche Generali

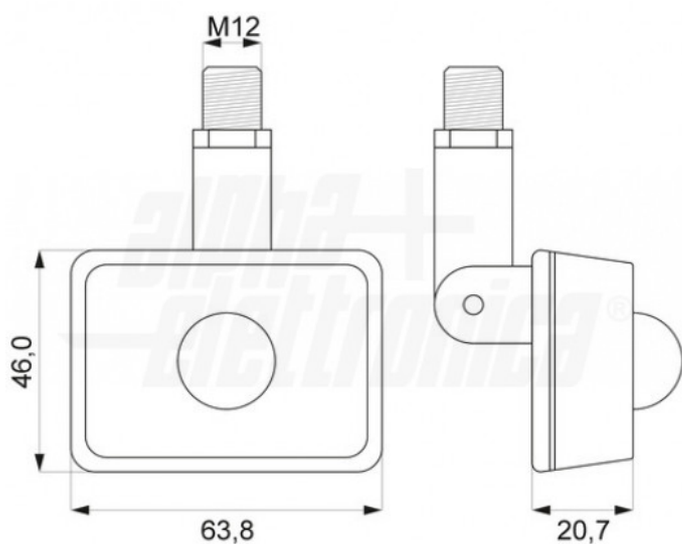
Colore:	Nero
N. prese Mondo 16A:	N/A
N. prese Italia USB C:	N/A
Classe ETIM:	EC000133
Tipo Confezione:	Scatola

N. prese Europa/America 10A	N/A
N. prese Italia USB A	N/A
Prese	N/A
Marca	Jolight
Principio di funzionamento	Infrarossi

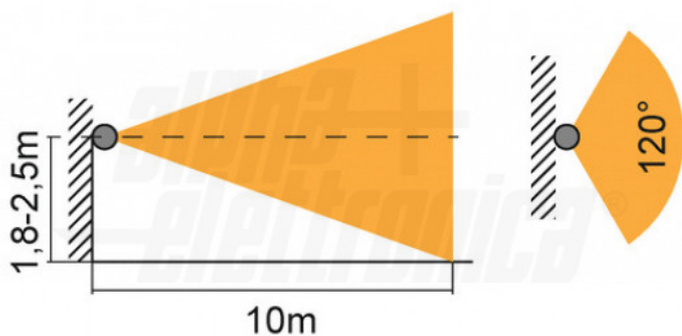
Caratteristiche dei contatti

Potenza massima carico resistivo:	500 W
-----------------------------------	-------

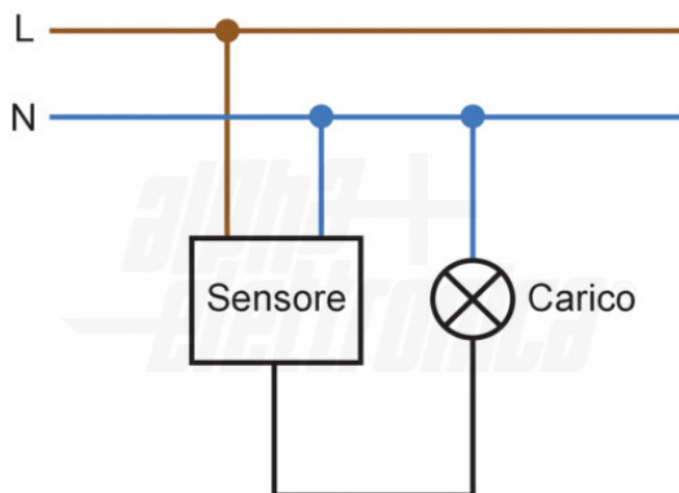
Disegni Tecnici



Installazione a parete



Collegamento



Collegamento in parallelo

