

Serie ES16010x

Faretto LED, 16x58,8mm, luce bianca, 2W, 6020K, focalizzabile, 24V DC, IP20



**Adatto al funzionamento continuo e flash
La luce può essere focalizzata o sfocata in modo omogeneo tramite una lente**

I minispot sono particolarmente adatti per applicazioni a luce incidente (parziale) con brevi distanze di lavoro. La luce può essere focalizzata o non focalizzata attraverso la lente. Il minispot è disponibile come standard nelle versioni ES160100 con obiettivo da 6 mm e ES160101 con obiettivo da 16 mm. I minispot sono compatibili con gli obiettivi standard con attacco S.

Il supporto speciale è adatto per allineare con precisione lo spot e garantire una buona connessione termica.

Articolo n.	ES160100	ES160101
Dimensioni	Ø16 mm, lunghezza 58,8 mm	
Tensione di esercizio	23-25VDC	
Corrente nominale di esercizio	600 mA	
Prestazioni	2 W	
Classe di protezione	III	
Modalità operativa	Modalità flash Funzionamento permanente Funzionamento di commutazione	
Area di lavoro	10 - 500 mm	1 - 200 mm
Tipo di luce	Luce bianca	
Collegamento elettrico	Cavo a 4 poli	
Classe di protezione (IP)	IP20	
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio	
Temperatura ambiente	10 - 30 °C	
Gruppo di rischio	2	

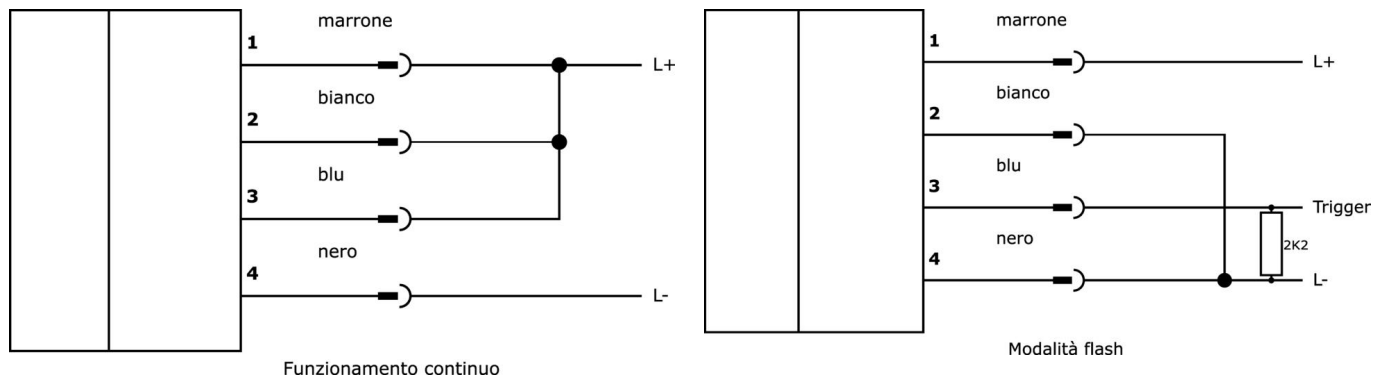
Note importanti

/ Questo articolo genera calore, che influisce direttamente sulla sua durata. L'andamento della temperatura può essere ridotto montandolo su una superficie termicamente conduttiva.

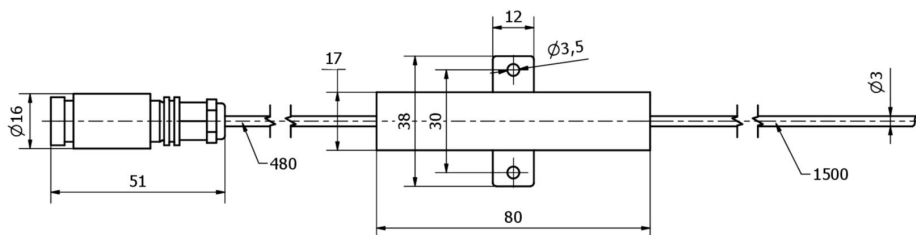
/ Temperatura superficiale elevata, superiore a 55°C in funzionamento continuo.

/ Utilizzare la staffa originale per la dissipazione del calore

Schema di collegamento



Disegno quotato



Estratto del programma di accessori

AO000656



Accessori ottici, staffa di montaggio per Minispot ES16, 46x22,5x14mm

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

! Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

! L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.

! I sistemi di illuminazione a LED possono generare radiazioni molto intense che, se utilizzate in modo improprio, possono danneggiare gli occhi. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per i danni causati da un uso o da un collegamento improprio.