

**"MLA-VR/SN" ILLUMINATORE CON LAMPADINA ALOGENA**

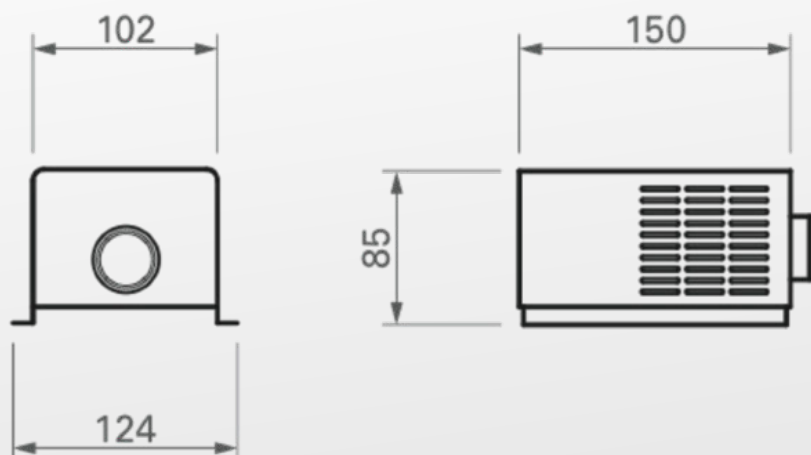
Gli illuminatori della serie MLA sono prodotti specificatamente per l'impiego con fibre ottiche vetro (versione VR) e sintetiche (versione SN).

Gli illuminatori vengono forniti completi della relativa lampadina alogena da 50W-100W, la cui focalizzazione viene effettuata in fabbrica specificatamente studiata da Cobb Fibre Ottiche al fine di ottenere la massima concentrazione del flusso luminoso nel punto d'innesto del connettore comune.

Gli illuminatori MLA permettono, grazie alle loro ridotte dimensioni, di essere posizionati in spazi dove i tradizionali illuminatori non trovano l'adeguato alloggiamento.

Caratteristiche Tecniche	Descrizione
Potenza	50W - 100W
Temperatura colore	3000°K
Raffreddamento forzato	Ventilatore silenziato
Grado di protezione	IP20
Vita lampada	50W: 4000 ore - 100W: 1500 ore
Alimentazione	220-240 VAC 50/60Hz

DIMENSIONI



Codice illuminatore	Descrizione	Accessori in opzione
MLA-50VR	50W-12V lampadina alogena per fibre ottiche di vetro	A* B* C* D*
MLA-50SN	50W-12V lampadina alogena per fibre ottiche sintetiche	A* B* C* D*
MLA-100VR	100W-12V lampadina alogena per fibre ottiche di vetro	A* B* C* D*
MLA-100SN	100W-12V lampadina alogena per fibre ottiche sintetiche	A* B* C* D*

OPZIONI

A) Predisposizione per collegamento a variatore d'intensità luminosa.
Cod. SN-A *(solo su versione LA)

B) Motoriduttore con disco rotante cambiachori (Nr. 6 colori : rosso, verde, giallo, blu, magenta, bianco).
Cod. SN-B *(solo su versione LA)

C) Motoriduttore con disco rotante effetto stella (effetto pulsante, scintillio).
Cod. SN-C *(solo su versione LA)

D) Predisposizione per blocco rotazione disco cambiachori: Consente in fase di rotazione del disco di bloccare la rotazione tramite un interruttore ON/OFF
Cod. SN-D *(solo su versione LA)