

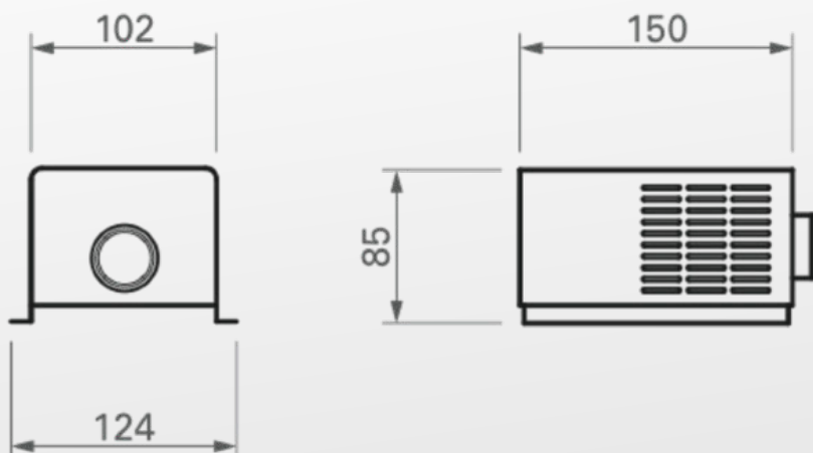
**"MLA-VR/SN" ILLUMINATORE CON LAMPADINA ALOGENA**

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

**DIMENSIONI**


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