

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

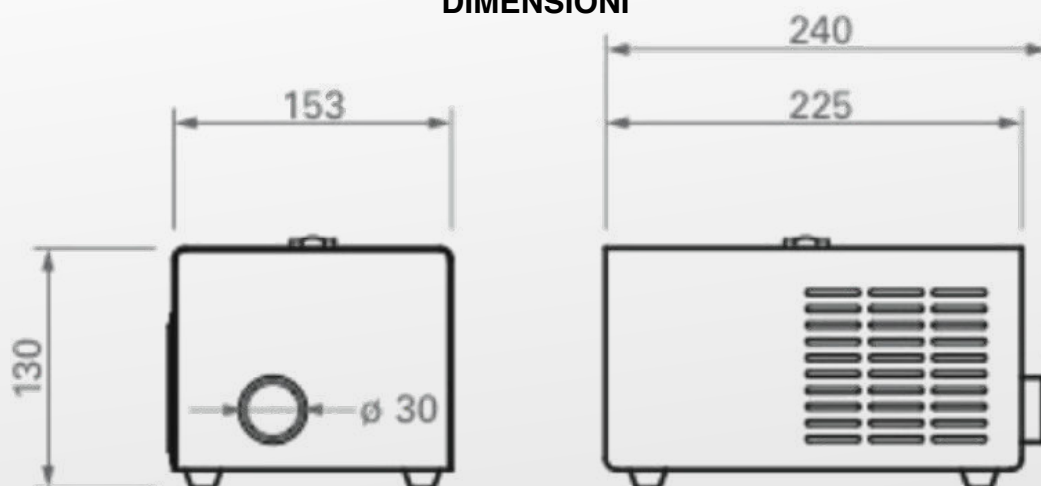
Gli illuminatori della serie LA sono prodotti specificatamente per l'impiego con fibre ottiche vetro (versione VR) e sintetiche (versione SN). Gli illuminatori vengono forniti completi della relativa lampadina alogena da 50W-100W-150W, la cui focalizzazione viene effettuata in fabbrica specificatamente studiata da Cobb Fibre Ottiche al fine di ottenere la massima concentrazione del flusso luminoso nel punto d'innesto del connettore comune.

Gli illuminatori LA possono essere dotati di un motoriduttore con disco composto da filtri dicroici colorati per far cambiare colore alla luce.

Su richiesta un apposito interruttore consente di bloccare la rotazione del disco e scegliere di mantenere un colore fisso (bianco, rosso, verde, blu, giallo, magenta).

Caratteristiche Tecniche	Descrizione
Potenza	50W - 100W - 150W
Temperatura colore	3000°K
Raffreddamento forzato	Ventilatore silenzioso
Grado di protezione	IP20
Vita lampada	50W: 4000 ore - 100W: 1500 ore - 150W: 150 ore
Effetti scenografici	Motoriduttore cambiacolori o effetto scintillio
Alimentazione	220-240 VAC 50/60Hz

DIMENSIONI



Codice illuminatore	Descrizione	Accessori in opzione
LA-50VR	50W-12V lampadina alogena per fibre ottiche di vetro	A B C D
LA-50SN	50W-12V lampadina alogena per fibre ottiche sintetiche	A B C D
LA-100VR	100W-12V lampadina alogena per fibre ottiche di vetro	A B C D
LA-100SN	100W-12V lampadina alogena per fibre ottiche sintetiche	A B C D
LA-150VR	150W-21V lampadina alogena per fibre ottiche di vetro	A B C D
LA-150SN	150W-21V lampadina alogena per fibre ottiche sintetiche	A B C D

OPZIONI

A) Predisposizione per collegamento a variatore d'intensità luminosa.
Cod. SN-A

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

C) Motoriduttore con disco rotante effetto stella (effetto pulsante, scintillio).
Cod. SN-C

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