

Illuminatore ioduri metallici 150W

COBB
FIBRE OTTICHE

“LH150-VR/SN”

CE



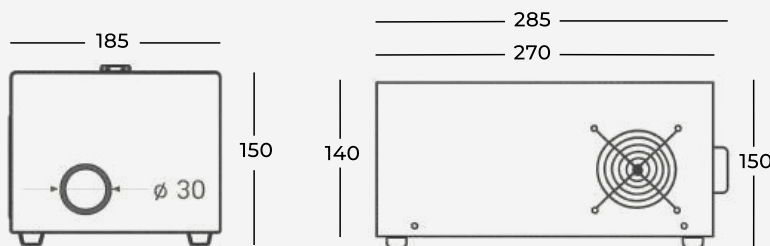
Gli illuminatori della serie LH sono prodotti specificatamente per l'impiego con fibre ottiche in vetro (versione VR) e sintetiche (versione SN). Gli illuminatori vengono forniti completi della relativa lampadina a ioduri da 150W, la cui focalizzazione viene effettuata in fabbrica tramite un'apposita parabola dicroica 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 LH 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).

COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it

Caratteristiche tecniche	Descrizione
Potenza	150W a ioduri metallici
Temperatura colore	4000°K o 3000°K* (su richiesta)*
Raffreddamento forzato	ventilatore silenzioso
Ingresso connettore comune	30mm
Grado di protezione	IP20
Vita lampada	6.000 ore
Effetti scenografici	motoriduttore cambiacolori o effetto scintillio
Alimentazione	220-240 VAC 50/60Hz

Codice	Descrizione	Accessori in opzione
LH-150VR	150W a ioduri metallici per fibre ottiche di vetro	B C D
LH-150SN	50W a ioduri metallici per fibre ottiche sintetiche	B C D



Dimensioni

Opzioni

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

Cod. SN-A

B) Motoriduttore con disco rotante cambiacolori (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 cambia colori: Consente in fase di rotazione del disco di bloccare la rotazione tramite un interruttore ON/OFF

Cod. SN-D