

Source de lumière à iodures métalliques 150W

“LH150-VR/SN”

CE

COBB
FIBRE OTTICHE



Les générateurs de la série “LH “sont spécifiquement conçus pour être utilisés avec des fibres optiques en verre (version VR) et synthétiques (version SN). Les générateurs sont fournis avec leur ampoule à iodures métalliques de 150W, dont la focalisation est réalisée en usine avec une parabole dichroïque spécialement étudiée par Cobb Fibre Ottiche pour obtenir une concentration maximale du flux lumineux au point d'insertion du connecteur commun.

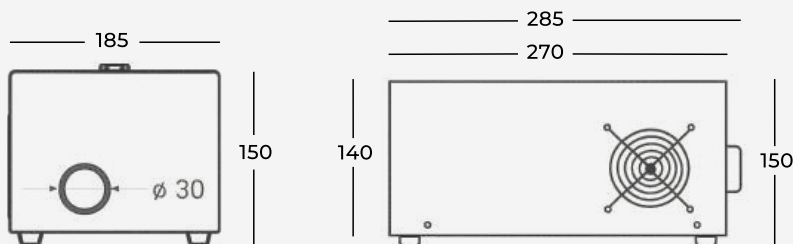
Les générateurs “LH” peuvent être équipés d'un moteur réducteur avec un disque composé de filtres dichroïques colorés pour changer la couleur de la lumière. Sur demande, un interrupteur spécial permet de bloquer la rotation du disque et de choisir de conserver une couleur fixe (blanc, rouge, vert, bleu, jaune, 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

Caractéristiques Techniques	Description
Puissance	Iodures métallique 150W
Température de couleur	4000°K ou 3000°K* (sur demande)*
Refroidissement	ventilateur silencieux
Entrée du connecteur commun	30 mm
Indice de protection	IP20
Durée de vie de la lampe	6.000 heures
Effets scénographiques	changeur de couleur ou effet scintillant
Alimentation	220-240 VAC 50/60Hz

Code	Description	Accessoires optionnels
LH-150VR	150W à iodures métalliques pour fibres optiques en verre	B C D
LH-150SN	150W à iodures métalliques pour fibres synthétiques	B C D



Dimensions

Options

A) Prédiposition pour connexion à un variateur d'intensité lumineuse.

Cod. SN-A

B) Moteur réducteur avec disque rotatif change-couleurs (6 couleurs : rouge, vert, jaune, bleu, magenta, blanc).

Cod. SN-B

C) Moteur réducteur avec disque rotatif effet étoile (effet pulsation, scintillement).

Cod. SN-C

D) Prédiposition pour verrouiller la rotation du disque change-couleurs : Permet de bloquer la rotation du disque en cours de rotation à l'aide d'un interrupteur ON/OFF.

Cod. SN-D