

# Source de lumière avec lampe halogène

“MLA-VR/SN”

CE

**COBB**  
FIBRE OTTICHE



Les générateurs de la série MLA sont spécifiquement conçus pour une utilisation avec des fibres optiques en verre (version VR) et synthétiques (version SN). Les générateurs sont fournis avec la lampe halogène correspondante de 50W-100W, dont la focalisation est réalisée en usine spécifiquement étudiée par Cobb Fibre Ottiche afin d'obtenir la concentration maximale du flux lumineux au point d'insertion du connecteur commun.

Grâce à leurs dimensions réduites, Les générateurs MLA peuvent être placés dans des espaces où les illuminateurs traditionnels ne trouvent pas d'emplacement adéquat.

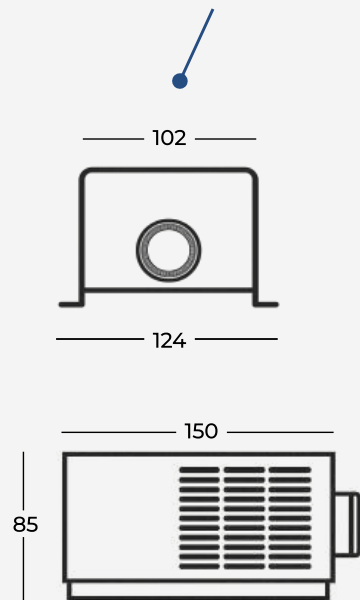
COBB FIBRE OTTICHE SRL

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	50W - 100W
Température de couleur	3000°K
Refroidissement	ventilateur silencieux
Entrée du connecteur commun	30 mm
Indice de protection	IP20
Durée de vie de la lampe	50W: 4000 heures - 100W: 1500 heures
Alimentation	220-240 VAC 50/60Hz

Code	Description	Accessoires optionnels
MLA-50VR	Lampe halogène 50W-12V pour fibres optiques en verre	A* B* C* D*
MLA-50SN	Lampe halogène 50W-12V pour fibres synthétiques	A* B* C* D*
MLA-100VR	Lampe halogène 100W-12V pour fibres optiques en verre	A* B* C* D*
MLA-100SN	Lampe halogène 100W-12V pour fibres synthétiques	A* B* C* D*

## Dimensions



## • Options

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

**Code SN-A\*(uniquement sur la version LA)**

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

**Code SN-B\*(uniquement sur la version LA)**

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

**Code SN-C\*(uniquement sur la version LA)**

D) Prédisposition 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.

**Code SN-D\*(uniquement sur la version LA)**