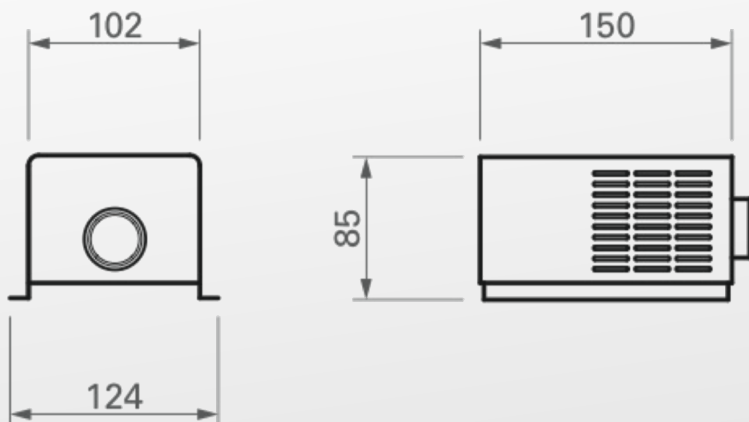
***"MLA-VR/SN" SOURCE DE LUMIÈRE AVEC LAMPE HALOGÈNE***

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.

Caractéristiques Techniques	Description
<b>Puissance</b>	50W - 100W
<b>Température de couleur</b>	3000°K
<b>Refroidissement</b>	Ventilateur silencieux
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Durée de vie de la lampe</b>	50W: 4000 heures - 100W: 1500 heures
<b>Alimentation</b>	220-240 VAC / 50/60Hz

**DIMENSIONS**



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

**OPTIONS**

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