

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

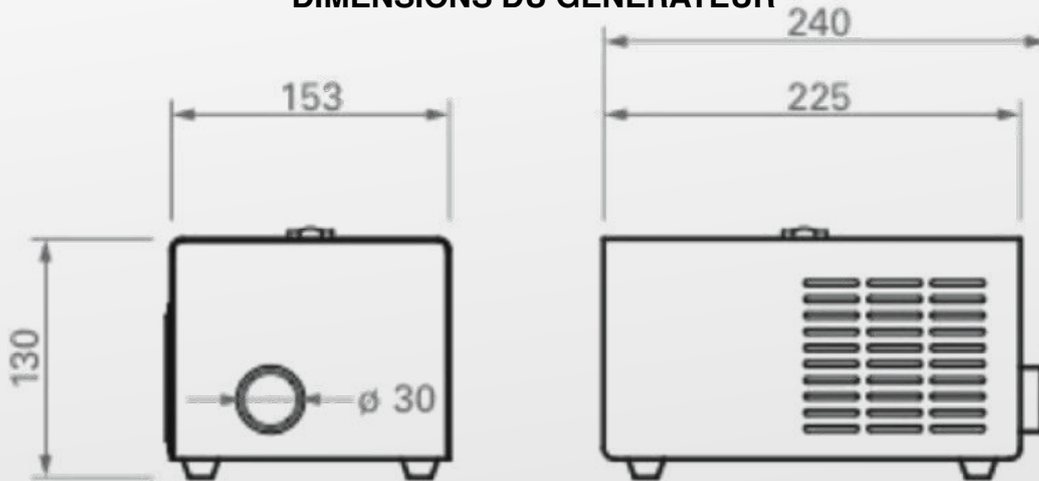
Les générateurs de la série "LA" sont spécifiquement conçus pour être utilisés avec des fibres optiques en verre (version VR) et synthétiques (version SN). Les générateurs sont fournis avec leur ampoule halogène respective de 50W-100W-150W, dont la focalisation est réalisée en usine avec une conception spécialement étudiée par Cobb Fibre Ottiche pour obtenir une concentration maximale du flux lumineux au point d'insertion du connecteur commun.

Les générateurs "LA" 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).

Caractéristiques Techniques	Description
<b>Puissance</b>	50W - 100W - 150W
<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 - 150W: 150 heures
<b>Effets scénographiques</b>	Changeur de couleur ou effet scintillant
<b>Alimentation</b>	220-240 VAC / 50/60Hz

**DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR**



Code du générateur	Description	Accessoires optionnels
<b>LA-50VR</b>	Lampe halogène 50W-12V pour fibres optiques en verre	A B C D
<b>LA-50SN</b>	Lampe halogène 50W-12V pour fibres synthétiques	A B C D
<b>LA-100VR</b>	Lampe halogène 100W-12V pour fibres optiques en verre	A B C D
<b>LA-100SN</b>	Lampe halogène 100W-12V pour fibres synthétiques	A B C D
<b>LA-150VR</b>	Lampe halogène 150W-21V pour fibres optiques en verre	A B C D
<b>LA-150SN</b>	Lampe halogène 150W-21V pour fibres synthétiques	A B C D

**OPTIONS**

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

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

C) Moteur réducteur avec disque rotatif effet étoile (effet pulsation, scintillement).  
Code 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.  
Code SN-D