

Source de lumière à LED RGB 9W

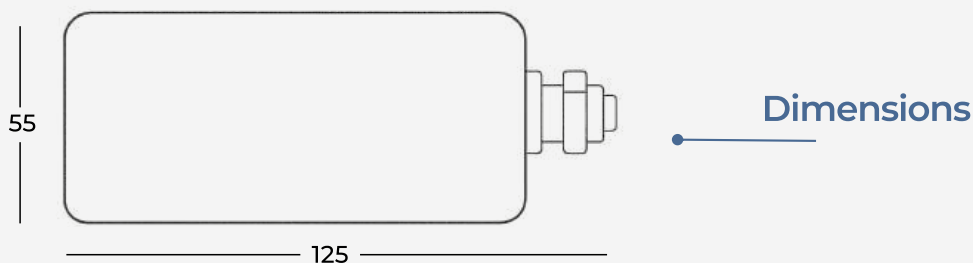
“DALI-LRGB/LED9”

CE

COBB
FIBRE OTTICHE



Les sources de lumière de la série "Led LRGB" sont conçues pour être utilisées avec du verre et des fibres optiques synthétiques. Les sources de lumière "LRGB" vous permettent de contrôler la couleur de la lumière émise et la vitesse de rotation des couleurs, créant des effets scénographiques grâce à une télécommande à radiofréquence. Les sources de lumière sont déjà équipées d'une électronique intégrée pour permettre la connexion à un nombre illimité des sources lumière tout en maintenant la synchronisation des couleurs.



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

Composants du système

COBB
FIBRE OTTICHE

module de
contrôle couleur



interface dali



générateur LED RGB 9W



Fonctions de contrôle via signal dali

L'interface de la carte électronique permet le contrôle et la programmation de scénographies via signal DALI.



Fonctions de contrôle dali

Module de contrôle couleur



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
Couleur led	RGB (rouge, vert, bleu)
Puissance	9W
Refroidissement	sans ventilateur (fanless)
Durée de vie	supérieure à 50.000 heures
Entrée du connecteur commun	30 mm
Indice de protection	IP54 (IP65 sur demande)
Corps	delrin (POM)
Finition	noir
Dimmable	oui
Alimentation	220-240VAC / 50-60Hz

générateur LED RGB 9W



harnais de fibre optique



embout commun

insérer l'embout commun dans le générateur et le fixer en utilisant la vis prévue au-dessus du générateur

