

# Source de lumière à LED RGB 9W

"BUTTON-LRGB/LED9

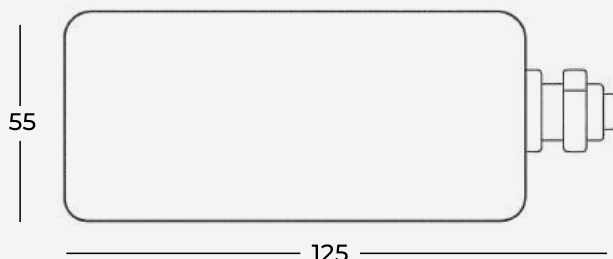
CE

**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.



Dimensions

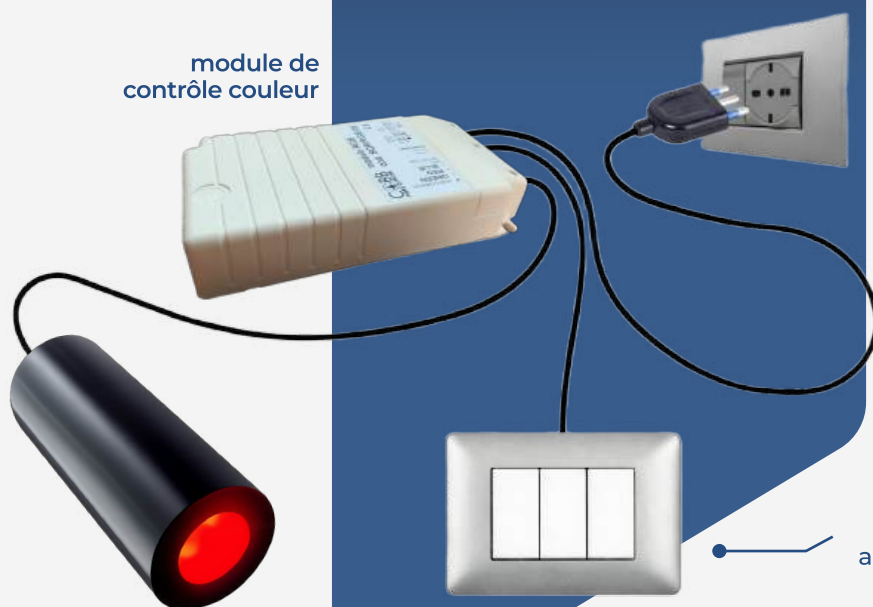
COBB FIBRE OTTICHE SRL

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



générateur LED RGB 9W

(bouton non inclus dans la  
fourniture)

## Fonctions de contrôle avec le bouton

Pression courte: allumer et  
éteindre la lumière

Pression prolongée: sélection des  
couleurs/ départ de la rotation  
automatique des couleurs après 20  
secondes

Deux pressions rapides: choix  
d'une couleur fixe pendant la  
rotation automatique des  
couleurs

### Caractéristiques techniques

Couleur led

Puissance

Refroidissement

Durée de vie

Entrée du connecteur commun

Indice de protection

Corps

Finition

Dimmable

Alimentation

### Description

RGB (rouge, vert, bleu)

9W

sans ventilateur (fanless)

50.000 heures

30 mm

IP54 (IP65 sur demande)

delrin (POM)

noir

oui

220-240VAC / 50-60Hz

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

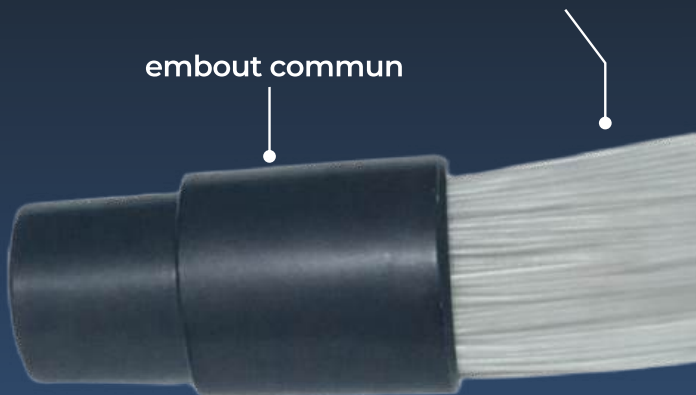
# Raccordement du harnais en fibres optiques au générateur

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