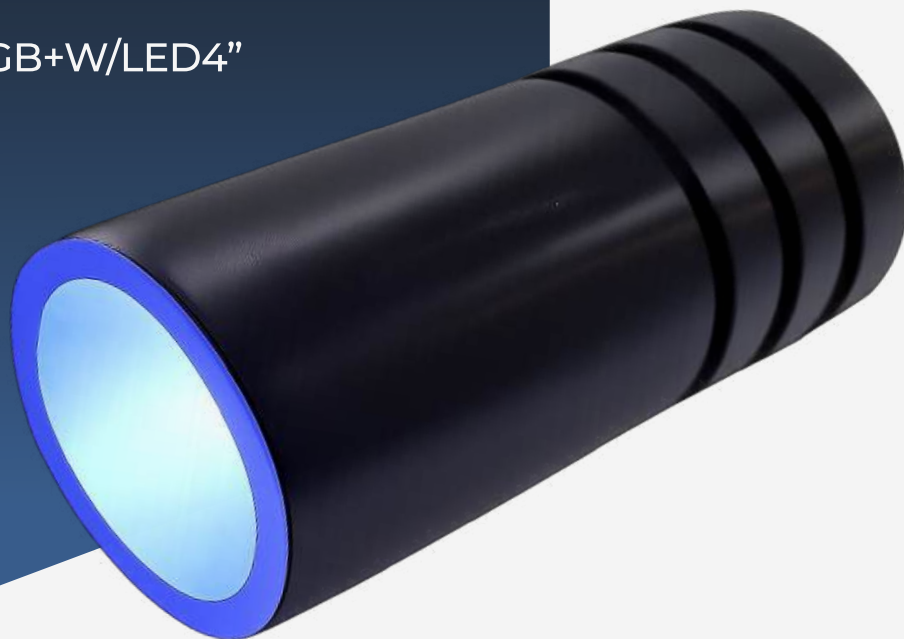


Source de lumière à LED 4W RGB+W

"RF-LRGB+W/LED4"

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



CONTRÔLE DES COULEURS

TOUCHE ON/OFF: Allumer et éteindre la lumière

SÉLECTION DES PROGRAMMES: 8 programmes

VITESSE / LUMINOSITÉ + : Augmentation de la vitesse en mode changement de couleurs / Augmentation de la luminosité sur les couleurs fixes

VITESSE / LUMINOSITÉ - : Diminution de la vitesse en mode changement de couleurs / Diminution de la luminosité sur les couleurs fixes

ANNEAU DE SÉLECTION DES COULEURS: Sélection des couleurs par contact / Ajustement de la luminosité

TOUCHE COULEUR BLANCHE: Touche pour LED couleur blanche

CONTRÔLE DE DIFFÉRENTS ENVIRONNEMENTS: Gestion de différents environnements via le changement de fréquence de la télécommande

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+W (rouge, vert, bleu + blanc)
Puissance	4W
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+W 4W



harnais de fibre optique

embout commun



Insérez l'embout commun dans la source de lumière et le fixer en utilisant la vis prévue au-dessus sur la source de lumière

