

Source de lumière à LED 4W RGB+W

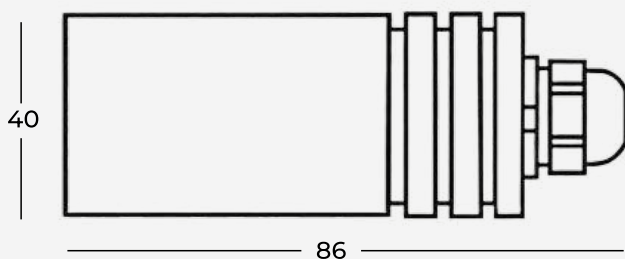
COBB
FIBRE OTTICHE

“PT-LRGB+W/LED4”

CE



Les sources de lumière de la série "Led LRGB+W" 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 récepteur de signal RF



générateur LED RGB+W 4W

vitesse programmes -
luminosité -

scène

30s de retard off

vitesse programmes +
luminosité +

couleur
blanche

sélection
programmes

● CONTROLE DES COULEURS VIA PANNEAU TACTILE

TOUCHE CENTRALE ON/OFF: Allumer et éteindre la lumière

TABLEAU DES COULEURS TACTILE: Sélection des couleurs par contact

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

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

TOUCHE PROGRAMMES: Sélection de 10 programmes

TOUCHE COULEUR BLANCHE: Touche pour LED couleur blanche

ALIMENTATION: 220-240V/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

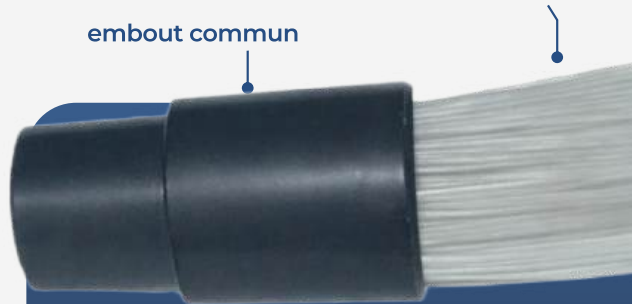
Caractéristiques techniques	Description
Couleur led	RGB+W (rouge, vert, bleu + blanc)
Puissance	4W
Refroidissement	sans ventilateur (fanless)
Durée de vie	50.000 heures
Entrée du connecteur commun	30 mm
Indice de protection	IP54 (IP65 sur demande)
Corps	delrin (POM)
Finition	noir
Dimmable	oui
Alimentation	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

