

Source de lumière à LED 12W RGB+W

“RF-LRGB+W/LED12 SMART”

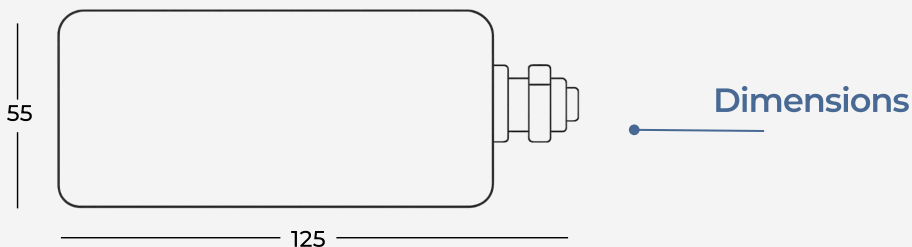
CE

COBB
FIBRE OTTICHE



Les sources de lumière de la série "Led LRGB+W" sont conçus pour être utilisés aussi bien avec des fibres optiques en verre qu'avec des fibres optiques synthétiques. La version intelligente permet de contrôler la couleur de la lumière comme suit:

- Avec l'application Tuya, vous pouvez gérer les lumières depuis un smartphone ou une tablette, ajuster l'intensité, la couleur et la programmation.
- Le "Contrôle Assistant Intelligent" est compatible avec Alexa et Google Assistant pour le contrôle vocal des lumières.
- Il comprend également une télécommande tactile à radiofréquence pour un contrôle traditionnel.
- Il offre un éclairage personnalisé, pratique et efficace pour votre maison, bureau, centre de bien-être, etc.
- Il vous permet de contrôler les lumières de manière pratique et intuitive, avec différentes options de contrôle.

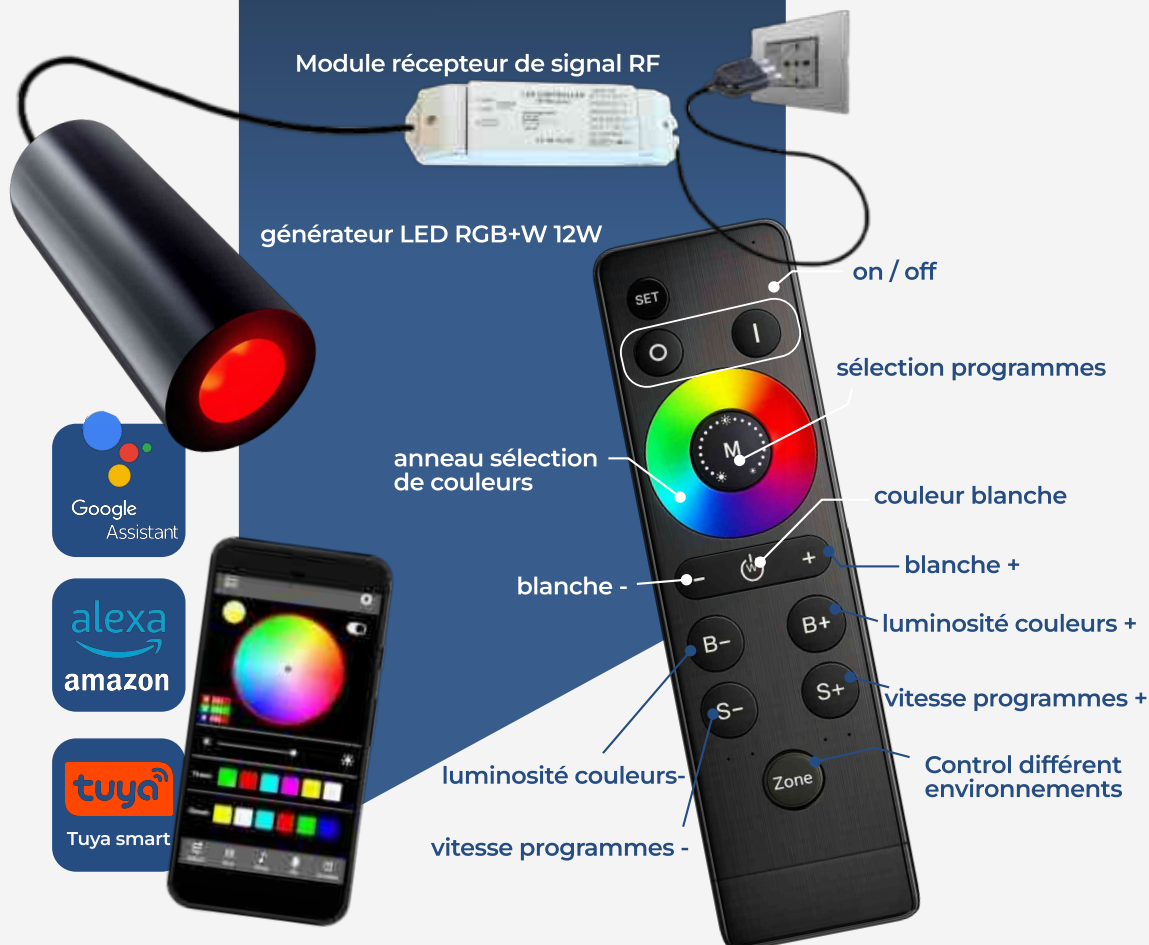


COBB FIBRE OTTICHE SRL

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

Couleur led

Puissance

Refroidissement

Durée de vie

Entrée du connecteur commun

Indice de protection

Corps

Finition

Dimmable

Alimentation

Description

RGB+W (rouge, vert, bleu + blanc)

12W

sans ventilateur (fanless)

50.000 heures

30 mm

IP54 (IP65 sur demande)

delrin (POM)

noir

oui

220-240VAC / 50-60Hz

générateur LED RGB+W 12W



harnais de fibres optiques

embout commun



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

