



"RF-LRGB+W/LED12" SYSTÈME COMPLET : GÉNÉRATEUR À LED 12W RGB+W

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Led RGB-W (rouge, vert, bleu + blanc)
- Puissance : 12W
- Refroidissement sans ventilateur (fanless)
- Durée de vie des LED : 50.000 heures
- Protection du générateur : IP54 (IP65 sur demande)
- Alimentation secteur : 220-240VAC / 50-60Hz



CONTRÔLE DES COULEURS PAR TÉLÉCOMMANDE À FRÉQUENCE RADIO



FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE RADIOFRÉQUENCE

- 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

**COMPOSANTS INDIVIDUELS QUI COMPOSENT LE
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE “RF-LRGB+W/LED912”**

GÉNÉRATEUR LED RGB+W 12W



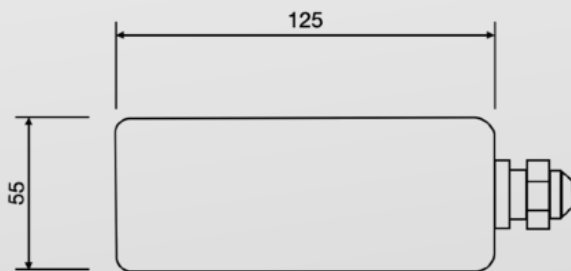
**MODULE RÉCEPTEUR
DE SIGNAL RF**



TÉLÉCOMMANDE RF



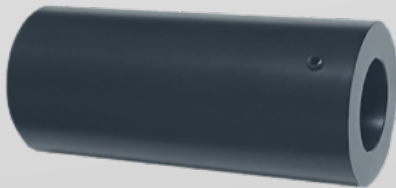
DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR



SUPPORT MURAL



RACCORDEMENT DU HARNAIS EN FIBRES OPTIQUES AU GÉNÉRATEUR



GÉNÉRATEUR LED RGB+W 12W



EMBOU COMMUN

HARNAIS DE FIBRES OPTIQUES



**INSÉRER L'EMBOU COMMUN DANS LE GÉNÉRATEUR ET LE FIXER
EN UTILISANT LA VIS PRÉVUE AU-DESSUS DU GÉNÉRATEUR.**