**"DMX-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 SIGNAL DMX**FONCTIONS DE CONTRÔLE VIA SIGNAL DMX**

L'interface de la carte électronique permet le contrôle et la programmation de scénographies via le signal DMX 512 sur quatre canaux : rouge, vert, bleu et blanc.



**COMPOSANTS INDIVIDUELS QUI COMPOSENT LE
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE "DMX-LRGB+W/LED12"**

GÉNÉRATEUR LED RGB+W 12W



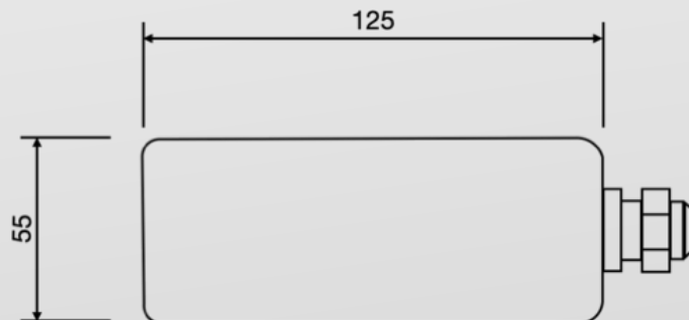
INTERFACE DMX



ALIMENTATION INTERFACE DMX



DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR



RACCORDEMENT DU HARNAIS EN FIBRES OPTIQUES AU GÉNÉRATEUR



GÉNÉRATEUR LED RGB+W 12W



EMBOUT COMMUN

HARNAIS DE FIBRES OPTIQUES

