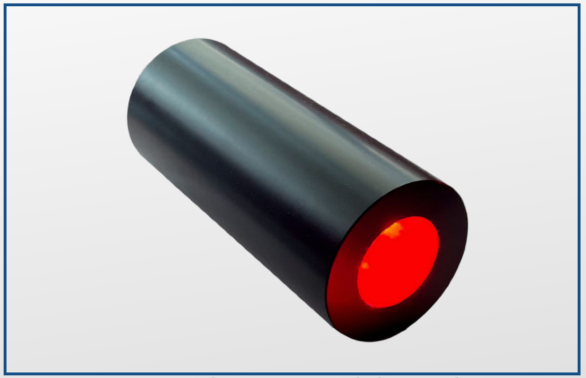


SOURCE DE LUMIÈRE À LED 12W RGB+W "DMX-LRGB+W/LED12"



"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 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





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.



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





SOURCE DE LUMIÈRE À LED 12W RGB+W "DMX-LRGB+W/LED12"

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

GÉNÉRATEUR LED RGB+W 12W

INTERFACE DMX

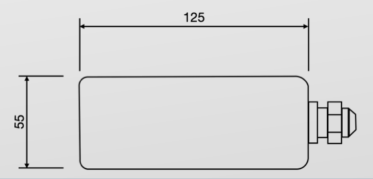
ALIMENTATION INTERFACE DMX





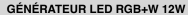


DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR



RACCORDEMENT DU HARNAIS EN FIBRES OPTIQUES AU GÉNÉRATEUR







EMBOUT COMMUN

HARNAIS DE FIBRES OPTIQUES





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