

**"DALI-LRGB/LED9" SYSTÈME COMPLET : GÉNÉRATEUR À LED 9W RGB**

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 (rouge, vert, bleu)

Puissance : 9W

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

**CONTROL DES COULEURS VIA SIGNAL DALI****FONCTIONS DE CONTRÔLE VIA SIGNAL DALI**

L'interface de la carte électronique permet le contrôle et la programmation de scénographies via signal DALI.

**COMPOSANTS INDIVIDUELS QUI COMPOSENT LE  
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE "DALI-LRGB/LED9"**

**GÉNÉRATEUR LED RGB 9W**



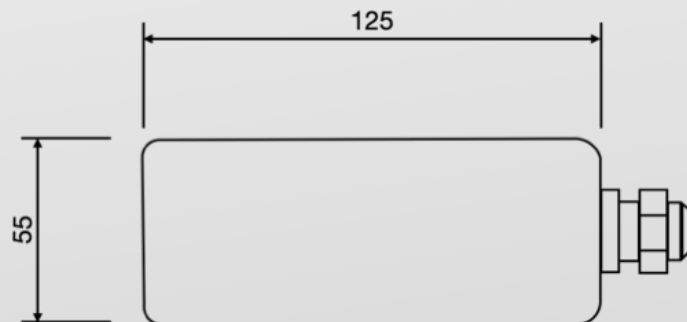
**MODULE DE CONTRÔLE COULEUR**



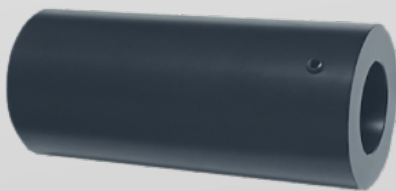
**INTERFACE DALI**



**DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR**



**RACCORDEMENT DU HARNAIS EN FIBRES OPTIQUES AU GÉNÉRATEUR**



**GÉNÉRATEUR LED RGB 9W**



**EMBOUT COMMUN**

**HARNAIS DE FIBRES OPTIQUES**



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