



**"PT-LRGB+W/LED3" SYSTÈME COMPLET : GÉNÉRATEUR À LED 3W RGB+W**

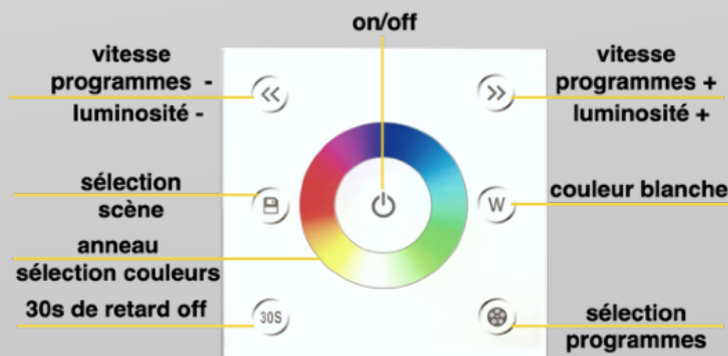
Les sources de lumière de la série "Led LRGB" sont conçues pour être utilisées avec du verre et des fibres optiques synthétiques. Les sources de lumière "LRGB" vous permettent de contrôler la couleur de la lumière émise et la vitesse de rotation des couleurs, créant des effets scénographiques grâce à 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 : 3W
- 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



**CONTROLE DES COULEURS VIA PANNEAU TACTILE**



**FONCTIONS DU PANNEAU TACTILE**

**TOUCHE CENTRALE ON/OFF :**

- Allumer et éteindre la lumière

**TABLEAU DES COULEURS TACTILE :**

- Sélection des couleurs par contact

**VITESSE / LUMINOSITÉ > :**

- Augmentation vitesse en mode changement de couleurs
- Augmentation luminosité sur les couleurs fixes

**VITESSE / LUMINOSITÉ < :**

- Diminution vitesse en mode changement de couleurs
- Diminution luminosité sur les couleurs fixes

**TOUCHE PROGRAMMES :**

- Sélection de 10 programmes

**TOUCHE COULEUR BLANCHE :**

- Touche pour LED couleur blanche

**ALIMENTATION :**

- 220-240V/50-60HZ

**COMPOSANTS INDIVIDUELS QUI COMPOSENT LE  
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE "PT-LRGB+W/LED3"**

**GÉNÉRATEUR LED RGB+W 3W**



**MODULE RÉCEPTEUR  
DE SIGNAL RF**



**PANNEAU TACTILE**



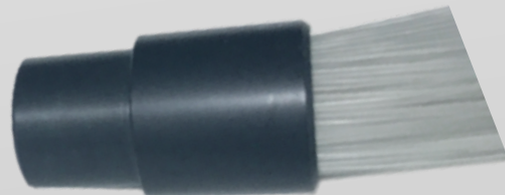
**DIMENSIONS DU GÉNÉRATEUR**



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



**GÉNÉRATEUR LED RGB+W 3W**



**EMBOUIT COMMUN**

**HARNAIS DE FIBRES OPTIQUES**



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