

> Générateur LED 60W RGBW DMX

Catégorie

Les sources de lumière LUXERI offrent des garanties de qualité professionnelle pour l'ensemble de vos projets d'éclairage à base de fibre optique plastique. Leur taille les rend facilement maniable pour réaliser les effets d'éclairage en toute discrétion. Chaque générateur est garanti par une performance reconnue.

Définition

Le **Générateur LED 60W RGB DMX** est utilisé pour réaliser des nouveaux projets d'éclairage. Ce générateur est équipé d'une LED engin RGBW avec un température de couleur de 5500K pour le blanc..

Son intensité lumineuse peut être ajustée à l'aide d'un potentiomètre intégré. Elle peut être aussi pilotée à distance avec un signal en DMX.

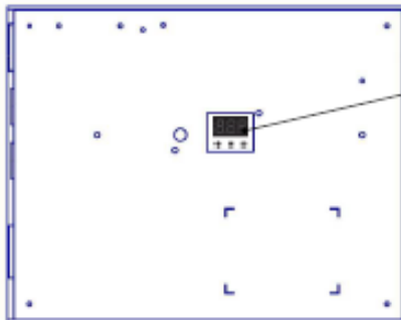


Caractéristiques techniques

DONNEES	GLE1160DMX-A
Source de lumière	LED RGBW (5500K)
Nbre max de fibres	300 – Ø 1 mm
Durée de vie	50 000 H
Puissance consommée	65W
Alimentation secteur	190-240X AC 50HZ
Refroidissement	Convection naturelle
Pilotage	Autonome / DMX
Dimensions	265 x 255 x 132mm
Poids	2,75 kg
Température d'utilisation	+5°C < Ta < +40°C

LUXERI est spécialisée depuis 20 ans dans la vente de produits à base de fibre optique plastique utilisée en transmissions de données et en éclairage. De l'étude de projets complexes à la vente de produits de qualité grâce à la fibre Toray®, LUXERI offre une large gamme de produits et de services à destination des professionnels et des entreprises.

Pilotage Mode Autonome



Vue de dessous



Sélection du mode autonome :

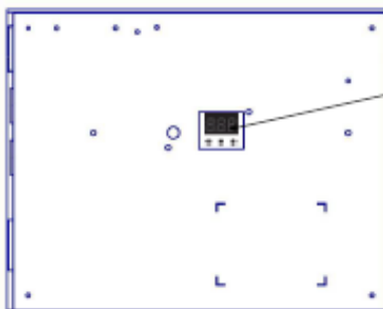
- Appuyez 2s sur les bouton 1 et 2, l'afficheur indique « ru... ».
- Appuyez sur le bouton 3 pour sélectionner ru1.
- Appuyez 2s sur n'importe quel bouton pour valider.



Fonctionnement :

- 1 - Réglage de la vitesse en mode changement de couleur (0 à 9).
0 : vitesse maximum - 9 : vitesse minimum
- 2 - Sélection du mode de changement de couleur
9 modes dynamiques
- 3 - Ajustement de l'intensité lumineuse (1 à 8)

Mode DMX



Vue de dessous



Sélection du mode DMX :

- Appuyez 2s sur les bouton 1 et 2, l'afficheur indique « ru... ».
- Appuyez sur le bouton 3 pour sélectionner ru2.
- Appuyez 2s sur n'importe quel bouton pour valider.



Programmation de l'adresse DMX de départ :

- Appuyez 2s sur bouton 3, l'afficheur clignote.
- Entrez l'adresse de départ par appuie successif sur l'un des 3 boutons.
- Appuyez 2s sur n'importe quel bouton pour valider.

Cette adresse correspond à la couleur rouge, l'adresse suivante au vert , la suivante au bleu et la dernière blanc.

Exemple : Adresse de départ programmée 125.

L'adresse des couleurs seront les suivantes :

- Rouge : 125
- Vert : 126
- Bleu : 127
- Blanc : 128