

Source de lumière à LED 60W RGB+W à effet scintillant

“LRGBW-LED60-TW”

CE

COBB
FIBRE OTTICHE



Une source de lumière très puissante de 60W, conçue pour une utilisation avec des fibres optiques, basée sur la technologie LED. Extrêmement haute puissance, cette source de lumière est adaptée aux tâches d'éclairage scénographique avec effet scintillant pour la réalisation de ciel étoilé.

L'Illuminateur “LWH-LED60-TW” est équipé d'une alimentation adéquate pour être connecté directement à l'alimentation secteur 100-240V.

Illuminateur avec contrôle par télécommande rf , signal DMX512 ou APP.Avec un connecteur d'entrée de 30 mm de diam, cette source lumineuse est idéale pour les nouveaux projets, les rétro-fittings ou les installations de fibres optiques existantes

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

Caractéristiques techniques	Description
Puissance	60W
Couleur led	RGB+W (Rouge, vert, bleu et blanc)
Alimentation	100-240 VAC 50/60Hz
Durée de vie	50.000 heures
Entrée du connecteur commun	30 mm
Température ambiante minimale de travail	-10°C
Température ambiante maximale de travail	+45°C
Contrôle de la lumière et de l'effet de scintillement	télécommande radio, signal DMX512 et via APP (Android ou IOS)
Corps d'illuminateur	aluminium peint gris ou noir

CONTRÔLE EN MODE SIGNAL DMX 512

SCHÉMA DE CONNEXION EN MODE CONTRÔLE SIGNAL DMX 512 (MASTER-SLAVE)

.Diagramme de connexion des
illuminateurs esclaves lorsqu'il y a
une console ou un contrôleur DMX.



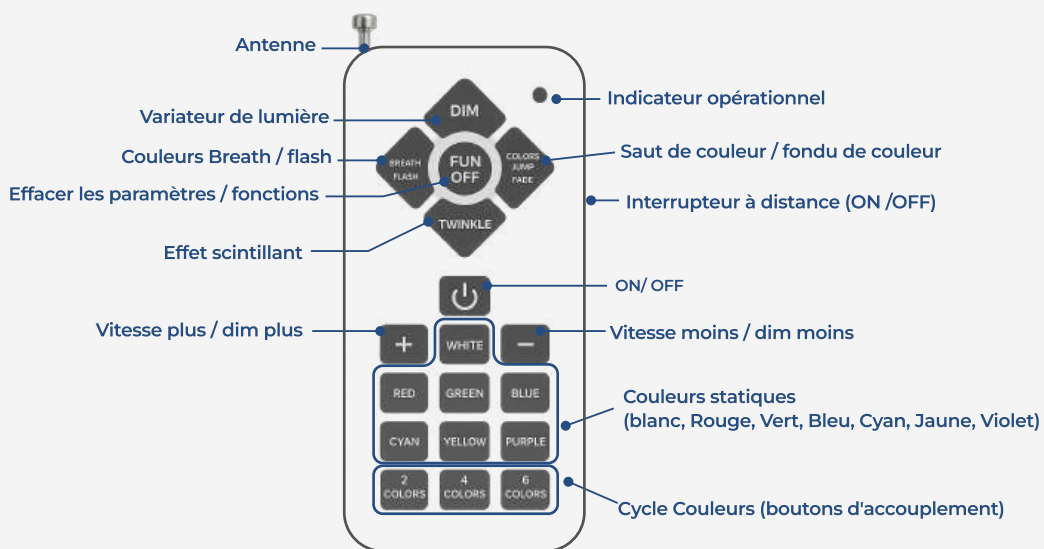
Pour contrôle via application et télécommande

.Diagramme de connexion des illuminateurs en mode Master et Slave.



• Contrôle avec télécommande radiofréquence

En mode de contrôle par télécommande radio, en plus de l'allumage et de l'arrêt, nous pouvons régler l'intensité de la lumière. La télécommande radiofréquence vous permet de contrôler l'Illuminateur même depuis une pièce adjacente au point de positionnement de l'illuminateur. Plusieurs illuminateurs "LRGBW-LED60-TW" peuvent être connectés les uns aux autres, ce qui permet de synchroniser l'intensité lumineuse et la vitesse de l'effet de scintillement, ce qui est utile pour les grandes pièces, pour lesquelles la présence de plusieurs illuminateurs est nécessaire, qui ne seront contrôlables qu'avec une télécommande.



• Contrôle avec l'application mobile

Sur la couverture du manuel d'utilisation, il y a des codes QR pour télécharger l'application correspondante du téléphone portable. Après le téléchargement, assurez-vous que le paramètre **BLE*** sur l'illuminateur est « ON ».

Ensuite, connectez le moteur de la lumière à l'APP et faites-le fonctionner. Pour les étapes spécifiques de la connexion et les méthodes de fonctionnement, veuillez vous référer au manuel d'instructions de l'APP.



Apple Store



Google Play

* Le mode **BLE** indiqué dans le manuel fait référence à Bluetooth Low Energy, une technologie de communication sans fil de faible puissance conçue pour la transmission de données sur de courtes distances.