

Source de lumière à LED 40W RGB+W

“LRGBW-LED40”

CE

COBB
FIBRE OTTICHE



Les sources de lumière de la série “LRGBW” sont produits pour être utilisés à la fois avec du verre et des fibres optiques synthétiques. Les sources de lumière de la série “LRGBW” vous permettent de contrôler la couleur de la lumière émise et la vitesse de rotation des couleurs, créant des effets scénographiques via une télécommande à radiofréquence ou alternativement via DMX512. Grâce à l'électronique intégrée, les illuminateurs sont déjà configurés pour être connectés à un nombre illimité d'illuminateurs tout en maintenant la synchronisation des couleurs.

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

40W (RGB) + 10W (Blanc)

Couleur led

RGB+W (Rouge, Vert, Bleu + 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 des couleurs

télécommande radiofréquence ou signal DMX512

Châssis carrosserie

aluminium peint en noir

Entrée embout commune f.optiques 1

Affichage numérique 2

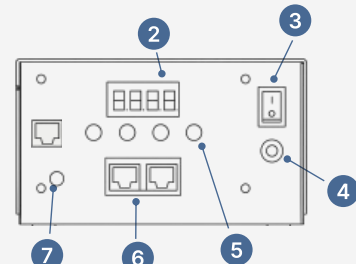
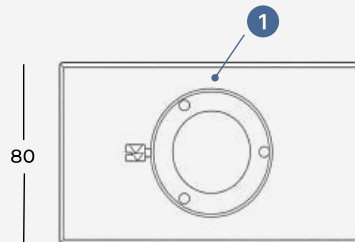
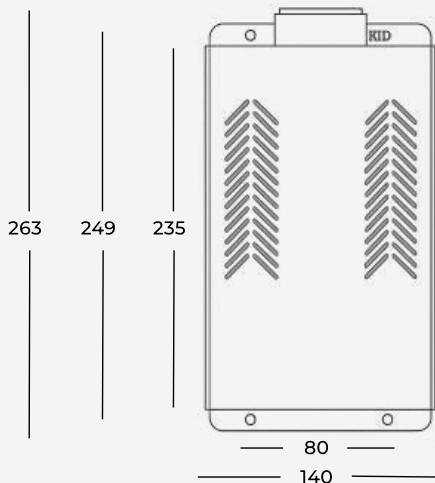
Générateur marche / arrêt 3

Câble + / d'alimentation 4

Boutons de réglage des fonctions 5

Entrée / sortie DMX 6

Antenne 7



PRO. NU.	FONCTIONS	PRO. NU.	FONCTIONS	PRO. NU.	FONCTIONS
P.00	pas de lumière	P.08	7 couleurs step changement	P.16	7 couleurs flash changement
P.01	blanc	P.09	6 couleurs step changement	P.17	6 couleurs flash changement
P.02	bleu	P.10	2 couleurs step changement	P.18	2 couleurs flash changement
P.03	magenta	P.11	7 couleurs dégradé chan.t	P.19	7 couleurs flash et dégradé chan.t
P.04	rouge	P.12	6 couleurs dégradé chan.t	P.20	6 couleurs flash et dégradé chan.t
P.05	jaune	P.13	2 couleurs dégradé chan.t	P.21	2 couleurs flash et dégradé chan.t
P.06	vert	P.14	7 couleurs step + 7 dégradé		
P.07	bleu ciel	P.15	6 couleurs step + 6 dégradé		

FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE



En mode de contrôle via télécommande, vous pouvez sélectionner des couleurs individuelles : rouge, vert, bleu, violet, etc. La couleur blanche est créée à l'aide d'une puce LED blanche dédiée et non par la combinaison des trois couleurs RVB (rouge, vert et bleu), ce qui produit une couleur blanche pure et parfaite. Chaque couleur en mode fixe est DIMMABLE. Il y a 21 programmes avec différentes scénographies et jeux de couleurs. Pour chaque scénographie, vous pouvez ajuster la vitesse de rotation des couleurs. La télécommande à radiofréquence permet de contrôler générateur même depuis une pièce adjacente au point de positionnement de l'illuminateur. Plusieurs générateur LRGBW peuvent être connectés les uns aux autres, permettant la synchronisation des couleurs. Cela est utile dans le cas d'environnements de grande taille nécessitant plusieurs illuminateurs, qui seront contrôlés uniquement par une télécommande.