

Source de lumière à LED lumière blanche 30W

“LWH-LED30”

CE

COBB
FIBRE OTTICHE



Une source de lumière extrêmement puissante conçue pour être utilisée avec des fibres optiques, basée sur la technologie LED. Sa très grande puissance la rend adaptée à de multiples tâches d'éclairage où des unités halogènes étaient traditionnellement utilisées.

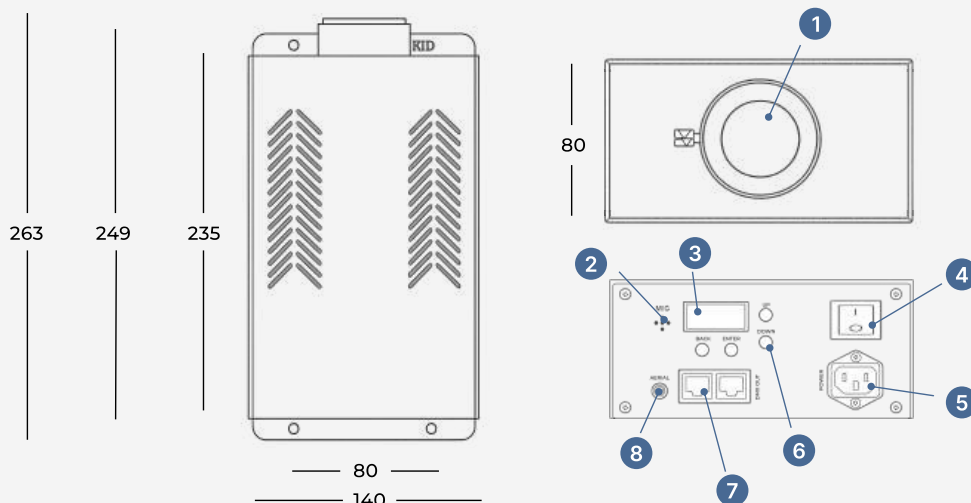
La source de lumière LWH-LED30 est fourni avec un adaptateur approprié pour être directement connecté à l'alimentation secteur 100-240V, avec contrôle de la lumière via une télécommande ou un signal DMX512. Avec un connecteur d'entrée de diamètre 30 mm, cette source lumineuse est idéale pour de nouveaux projets ou pour une mise à niveau des installations existantes de fibres optiques. Convient pour la création de cieux étoilés en fibres optiques, l'éclairage de vitrines de musées, de magasins, etc.

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	30W
Couleur led	blanc chaud 3000 K, blanc naturel 4000 K et blanc froid 5500 K
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	télécommande radiofréquence ou signal DMX512
Châssis carrosserie	aluminium peint en noir

- 1 Entrée connecteur
- 3 Affichage numérique
- 6 Boutons de réglage des fonctions
- 2 Microphone
- 4 Interrupteur marche/arrêt
- 7 Entrée/sortie DMX
- 5 Entrée câble d'alimentation
- 8 Antenne



FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

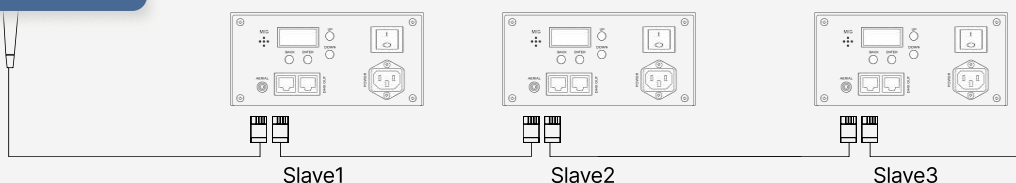


En mode de contrôle via télécommande à radiofréquence, en plus de l'allumage et de l'extinction, nous pouvons ajuster l'intensité de la lumière. La télécommande à radiofréquence permet de contrôler le générateur même depuis une pièce adjacente à l'emplacement de l'illuminateur.

Plusieurs générateurs LWH-LED30 peuvent être connectés les uns aux autres, permettant la synchronisation de l'intensité lumineuse, ce qui est utile dans le cas d'espaces de grande taille où la présence de plusieurs illuminateurs est requise. Ils ne seront contrôlables qu'avec une seule télécommande.

CONTROLE EN MODE SIGNAL DMX 512

DMX512 console



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