

Source de lumière à LED lumière blanche 30W

“LWH-LED30”

CE



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

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 embout commune f.optiques

2 Affichage numérique

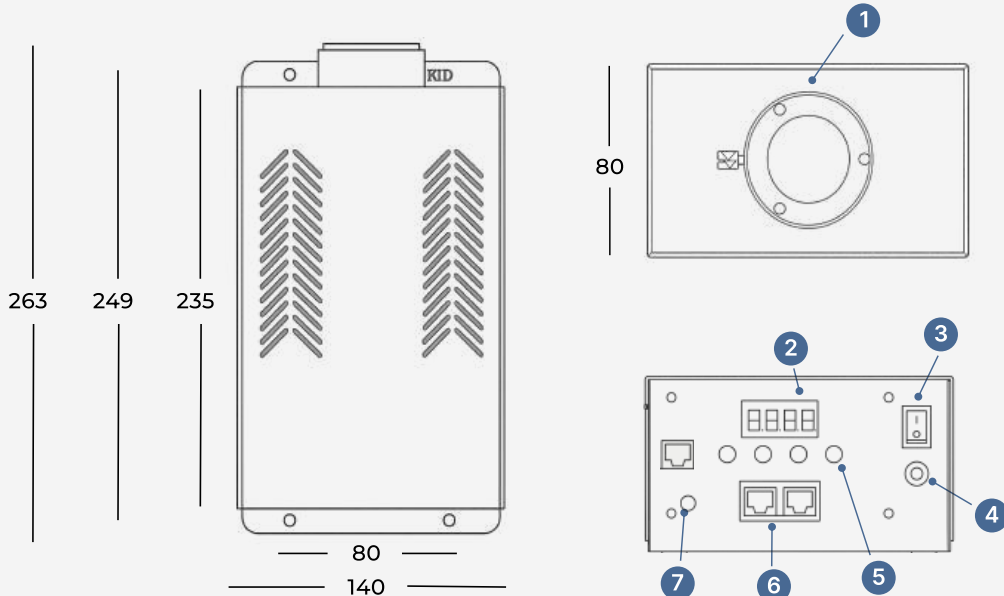
3 Générateur marche/arrêt

4 Câble + / d'alimentation

5 Boutons de réglage des fonctions

6 Entrée / sortie DMX

7 Antenne



FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDÉ

COBB
FIBRE OTTICHE



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

