

Source de lumière à LED 30W à effet scintillant

COBB
FIBRE OTTICHE

« LRGBW-LED30-TW »

CE



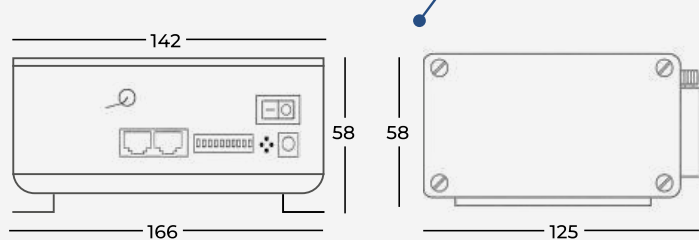
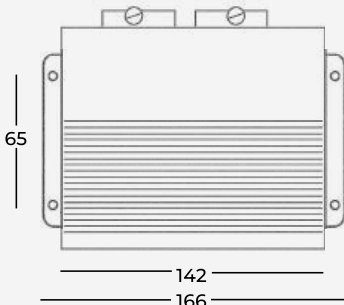
Une source de lumière très puissante de 30 W, conçue pour être utilisée avec des fibres optiques, basée sur la technologie LED. Sa puissance extrêmement élevée rend cette source lumineuse adaptée aux tâches d'éclairage de scène avec un effet scintillant pour créer des ciels étoilés. L'Illuminateur "LWH-LED30-TW" est fourni avec une alimentation adéquate pour être connecté directement au secteur 100-240V.

Illuminateur avec contrôle par télécommande RF, application smartphone ou signal DMX512 Avec deux diam. 25 mm, cette source lumineuse est idéale pour des projets neufs, pour une rénovation ou pour des installations de fibre optique existantes.i.

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	RGB+W (rouge, vert, bleu + blanc)
Alimentation	100-240 VAC 50/60Hz
Durée de vie	50.000 heures
Entrée du connecteur commun	2 connecteurs de diamètre 25 mm
Température ambiante minimale de travail	-10°C
Température ambiante maximale de travail	+45°C
Contrôle des couleurs	télécommande radio, application sur smartphone ou signal DMX512
Châssis carrosserie	aluminium anodisé noir



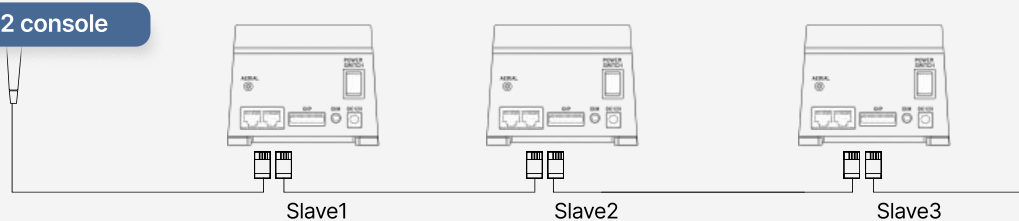
CONTRÔLE AVEC APP SUR SMARTPHONE ET TÉLÉCOMMANDE RF:

Pour un fonctionnement avec APP sur smartphone, veuillez scanner le code QR au dos de l'illuminateur.

Plusieurs éclairages "LRGBW-LED30-TW" peuvent être connectés les uns aux autres, permettant la synchronisation de l'intensité lumineuse et de la vitesse de l'effet de scintillement, ce qui est utile pour les grands espaces où plusieurs éclairages sont nécessaires. Ceux-ci peuvent être contrôlés avec une seule télécommande.

CONTRÔLE EN MODE SIGNAL DMX 512

DMX512 console



COMMANDÉ AVEC TÉLÉCOMMANDE RADIOFRÉQUENCE



En mode contrôle via télécommande radiofréquence ou application, en plus d'allumer et d'éteindre les lumières, nous pouvons contrôler les couleurs RGB+W, créer diverses scènes lumineuses et régler la vitesse de l'effet scintillant. La télécommande radiofréquence permet de contrôler l'illuminateur même depuis une pièce adjacente au point de positionnement de l'illuminateur.