



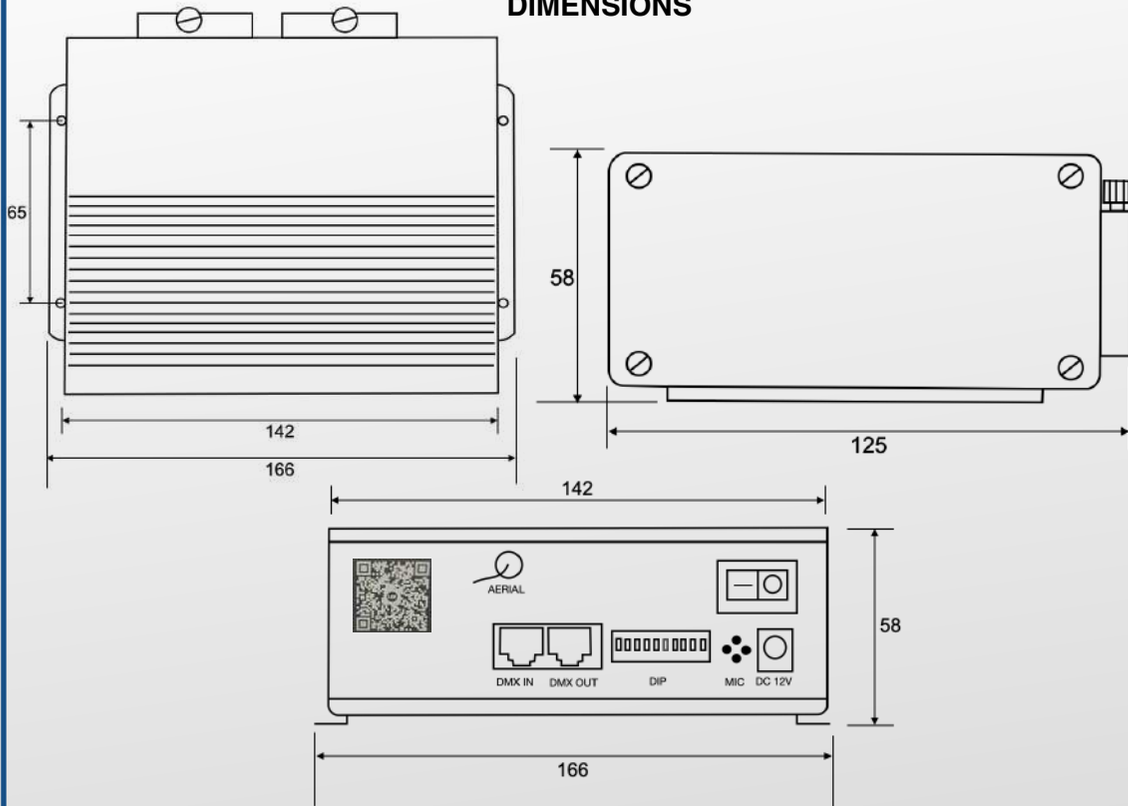
“LRGBW-LED30-TW” SOURCE LUMIÈRE LED 30W À EFFET SCINTILLANT

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.

Caractéristiques techniques	Description
Puissance Led	30W
Led	RGB+W (rouge, vert, bleu et blanc)
Alimentation	100-240 VAC 50/60Hz
Durée de vie des leds (heures)	50.000 ore
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, application sur smartphone ou signal DMX512
Corps d'illuminateur	Aluminium anodisé noir

DIMENSIONS



CONTRÔLE AVEC APP SUR SMARTPHONE ET TÉLÉCOMMANDE RF

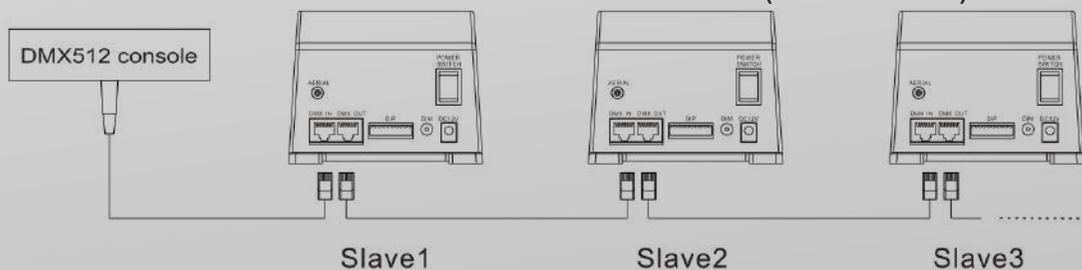
Pour un fonctionnement avec APP sur smartphone, veuillez scanner le code QR au dos de l'illuminateur.

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

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



COMMANDE 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.

Emplacement des commutateurs DIP pour le mode de fonctionnement de la télécommande RF



Luminosité +/-

ON/OFF

Touches par choix Couleur de la lumière

Touches par choix Couleur de la lumière

Touches d'effet de saut

Ajustement Vitesse de saut et de fondu

Touches d'effet de fondu

Fonction bouton d'arrêt : Effet de pulsation Effet stroboscopique

Touche d'activation de l'effet musical

Ajustement Vitesse de flash

Ajustement Vitesse de l'effet respiration

Ajustement Vitesse de scintillement

REMOTE CONTROL