

# Source de lumière à LED 15W à effet scintillant

**COBB**  
FIBRE OTTICHE

“LRGBW-LED15-TW”

CE



Une source de lumière très puissante de 15W , 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-LED15-TW” est fourni avec une alimentation adéquate pour être connecté directement au secteur 110-240V.

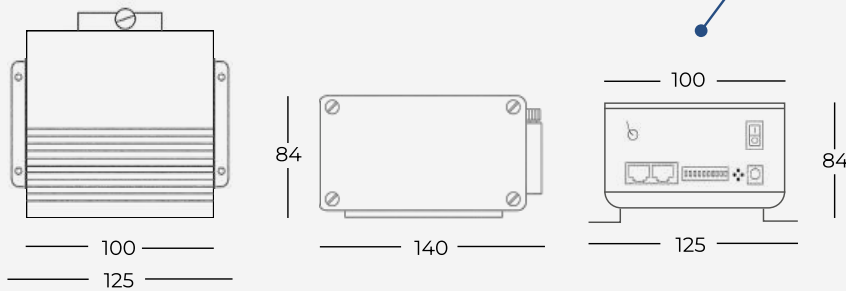
L'illuminateur peut être contrôlé par télécommande RF, application smartphone ou signal DMX512. Équipé d'un connecteur d'entrée de 30 mm de diamètre, cette source lumineuse est idéale pour de nouveaux projets, pour la rénovation (rétrofit) ou pour des installations existantes en fibres optiques.

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	15W
Couleur led	RGB+W (rouge, vert, bleu + blanc)
Alimentation	110-240 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 radio, application sur smartphone ou signal DMX512
Châssis carrosserie	aluminium anodisé noir

### Dimensions



### CONTRÔLE AVEC APP SUR SMARTPHONE ET TÉLÉCOMMANDE RF:

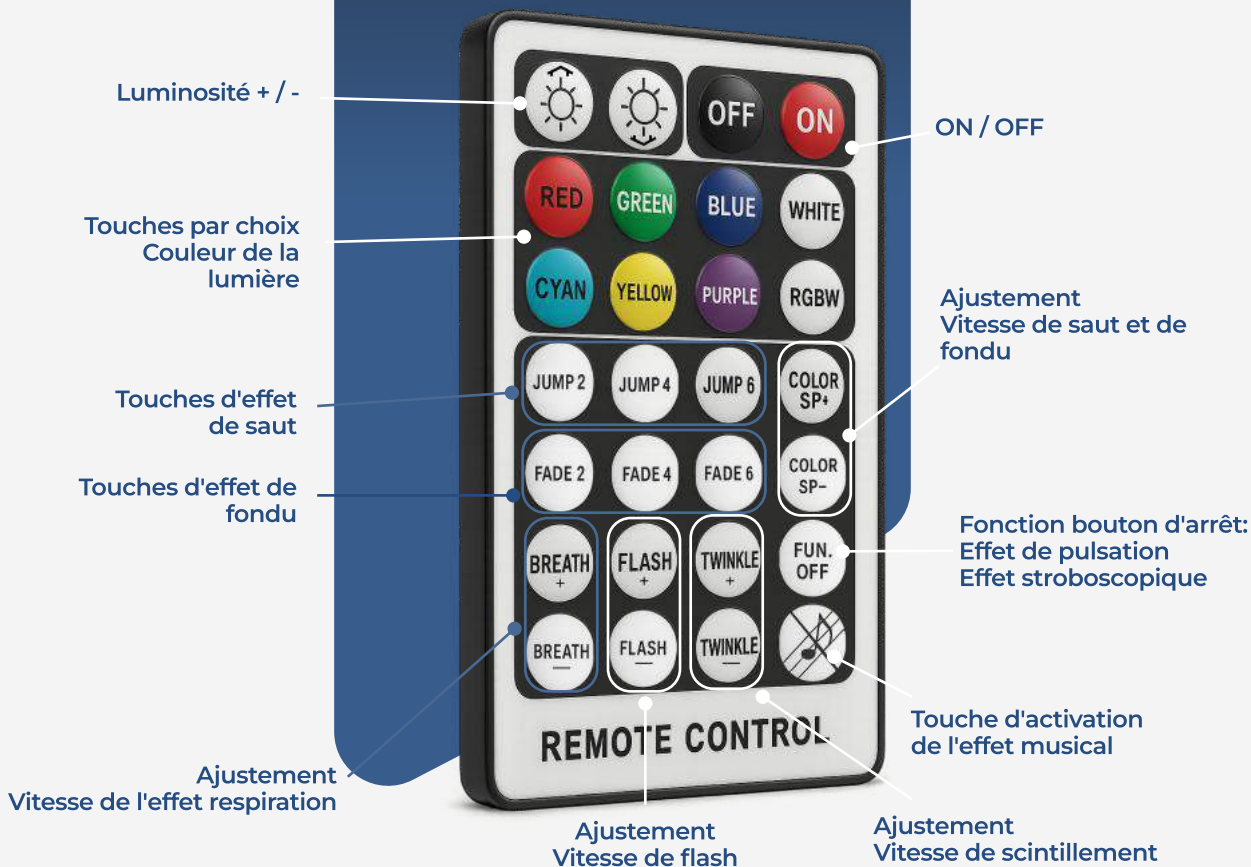
Pour un fonctionnement avec APP sur smartphone, veuillez scanner le code QR au dos de l'illuminateur.

Plusieurs éclairages "LRGBW-LED15-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



# COMMANDE AVEC TÉLÉCOMMANDE RADIOFRÉQUENCE



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

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.