

# Illuminatore LED 60W RGB+W con effetto scintillio

“LRGBW-LED60-TW”

CE

**COBB**  
FIBRE OTTICHE



Una fonte di luce molto potente 60W, studiata per l'impiego con le fibre ottiche, basata su tecnologia LED. Estremamente di alta potenza, rende questa fonte di luce adatta per compiti di illuminazione scenografica con effetto scintillio per la realizzazione di cieli stellati.

L'illuminatore “LWH-LED60-TW” è fornito di un adeguato alimentatore per essere collegato direttamente all'alimentazione di rete 100-240V.

Illuminatore con controllo tramite telecomando RF, segnale DMX512 o app. Con un connettore d'ingresso diam. 30 mm, questa sorgente luminosa è ideale per nuovi progetti, per retrofit o per le installazioni in fibra ottica esistenti.

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

Caratteristiche tecniche	Descrizione
LED Potenza	60W
Led	RGB+W (rosso, verde, blu + bianco)
Alimentazione	100-240 VAC 50/60Hz
Durata del LED (ore)	50.000 ore
Temperatura ambiente minima di lavoro	-10°C
Temperatura ambiente massima di lavoro	+45°C
Controllo della luce ed effetto scintillio	telecomando a radiofrequenza, segnale DMX512 e tramite APP (Android o IOS)
Corpo illuminatore	alluminio verniciato grigio o nero

## Controllo in modalità segnale DMX 512

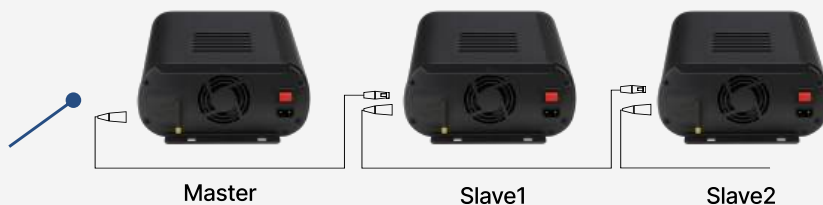
Schema di collegamento in modalità controllo segnale DMX 512 (master-slave)

Diagramma di connessione degli illuminatori Slave quando c'è una console o un controller DMX



**Per controllo con telecomando APP**

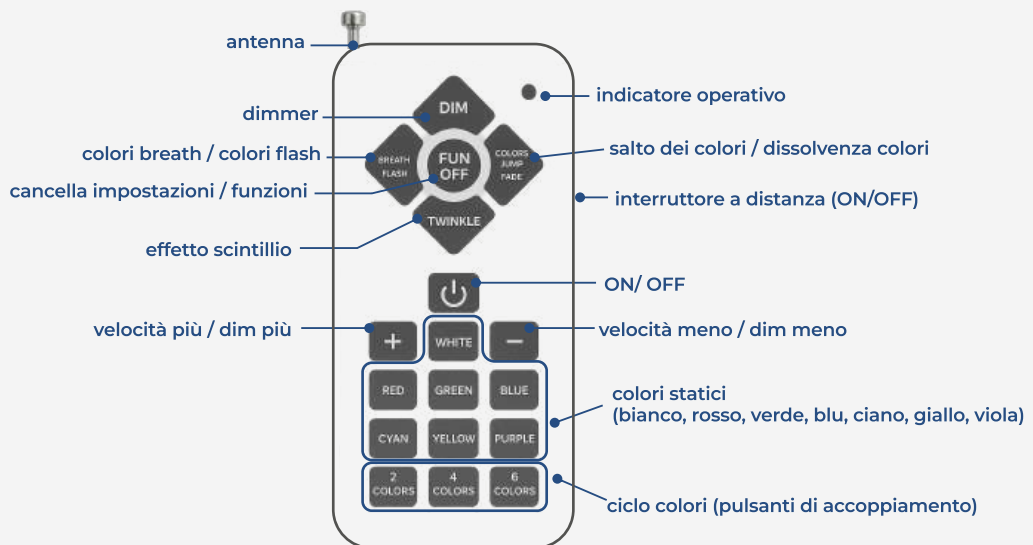
Diagramma di connessione degli illuminatori in modalità Master Slave Control



## Controllo con telecomando radiofrequenza

In modalità di controllo tramite telecomando a radiofrequenza, oltre l'accensione e lo spegnimento possiamo regolare l'intensità della luce. Il telecomando a radio frequenza consente di controllare l'illuminatore anche da una stanza attigua al punto di posizionamento dell'illuminatore.

Più illuminatori "LRGBW-LED60-TW" possono essere collegati l'uno con l'altro consentendo la sincronizzazione dell'intensità luminosa e la velocità dell'effetto scintillio, utile in caso di ambienti di grandi dimensioni, per cui è richiesta la presenza di più illuminatori, i quali saranno controllabili solo con un telecomando.



## Controllo con App mobile

Sulla copertina del manuale utente, ci sono codici QR per scaricare la corrispondente APP del telefono cellulare. Dopo il download, assicurati che l'impostazione **BLE\*** sull'illuminatore sia "ON". Quindi collega il motore della luce all'APP e azionalo. Per le fasi specifiche della connessione e i metodi operativi, fare riferimento al manuale di istruzioni APP.



Apple Store



Google Play

\* La modalità **BLE** indicata nel manuale si riferisce a Bluetooth Low Energy, una tecnologia di comunicazione wireless a bassa potenza progettata per la trasmissione dati su brevi distanze.