

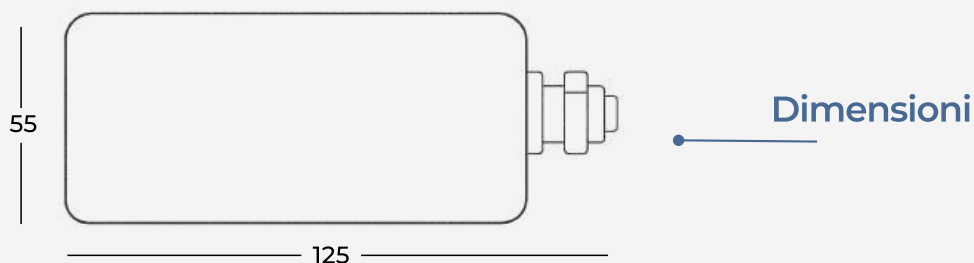
# Illuminatore LED 12W RGB+W

**COBB**  
FIBRE OTTICHE

“RF-LRGB+W/LED12”



Gli illuminatori della serie “LED LRGB+W” sono prodotti per l’impiego sia con fibre ottiche di vetro, sia con fibre ottiche sintetiche. Gli illuminatori “LRGB+W” permettono di controllare il colore della luce emessa e la velocità di rotazione dei colori, creando effetti scenografici tramite telecomando a radiofrequenza. Gli illuminatori sono già predisposti, grazie all’elettronica integrata, per il collegamento ad un numero illimitato di illuminatori, mantenendo la sincronia dei colori.



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

# Componenti del sistema

**COBB**  
FIBRE OTTICHE



## Funzioni telecomando

**Tasto ON/OFF:** accensione e spegnimento

**Selezione programmi:** 8 programmi

**Velocità / Luminosità + :** aumento velocità in modalità cambio colori | aumento luminosità su colori fissi

**Velocità / Luminosità - :** diminuzione velocità in modalità cambio colori | diminuzione luminosità su colori fissi

**Anello selezione colori:** selezione colori tramite contatto | regolazione luminosità

**Tasto colore bianco:** tasto per led colore bianco

**Controllo differenti ambienti:** gestione di differenti ambienti tramite cambio frequenza del telecomando

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
Colore LED	RGB+W (rosso, verde, blu + bianco)
Potenza	12W
Raffreddamento	senza ventilatore (fanless)
Durata	50.000 ore
Ingresso connettore comune	30 mm
Grado di protezione	IP54 (IP65 su richiesta)
Corpo	delrin (POM)
Finitura	nera
Dimmerabile	si
Alimentazione	220-240VAC / 50-60Hz

illuminatore LED RGB+W 12W



fascio a fibre ottiche

connettore comune



inserire il connettore comune nell'illuminatore e bloccarlo tramite la vite predisposta sopra l'illuminatore

