

Illuminatore LED 12W RGB+W

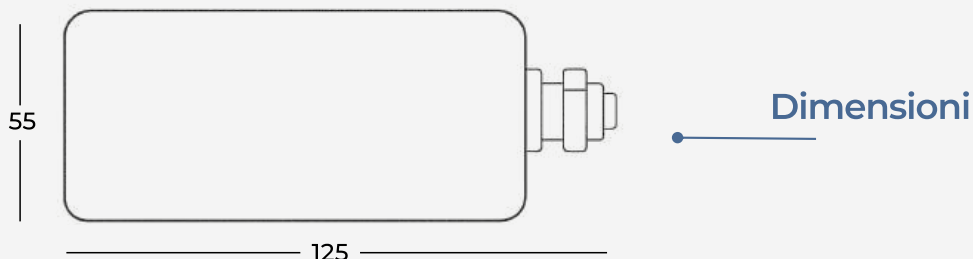
COBB
FIBRE OTTICHE

“PT-LRGB+W/LED12”

CE



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” permettono di controllare il colore della luce emessa e la velocità di rotazione 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

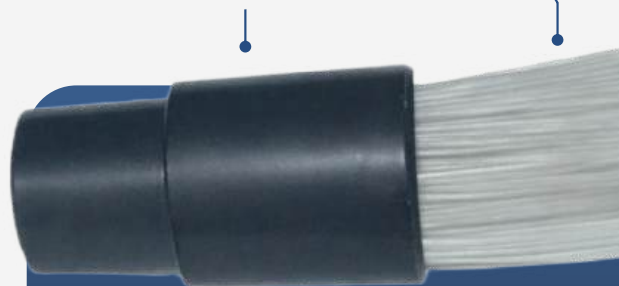
Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it

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



connettore comune fascio a fibre ottiche



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

