



**"PT-LRGB/LED9" SISTEMA COMPLETO : ILLUMINATORE A LED 9W RGB**

Gli illuminatori della serie "Led LRGB" 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



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Led RGB (rosso,verde,blu)

Potenza 9W

Raffreddamento senza ventilatore (fanless)

Vita led 50.000 ore

Protezione illuminatore IP54 (IP65 su richiesta)

Alimentazione di rete 220-240VAC / 50-60Hz

**CONTROLLO COLORI TRAMITE PANNELLO TOUCH**



**FUNZIONI PANNELLO TOUCH**

**ON/OFF :**

- accensione e spegnimento

**TAVOLA COLORI TOUCH:**

- selezione colori tramite contatto

**VELOCITA' / LUMINOSITA' > :**

- aumento velocità in modalità cambio colori

- aumento luminosità su colori fissi

**VELOCITA' / LUMINOSITA' < :**

- diminuzione velocità in modalità cambio colori

- diminuzione luminosità su colori fissi

**TASTO CENTRALE :**

- selezione programmi

**ALIMENTAZIONE :**

220-240V/50-60HZ

**SINGOLI COMPONENTI CHE COMPONGONO IL SISTEMA ILLUMINATORE "PT-LRGB/LED9"**

ILLUMINATORE RGB 9W



MODULO CONTROLLO COLORE



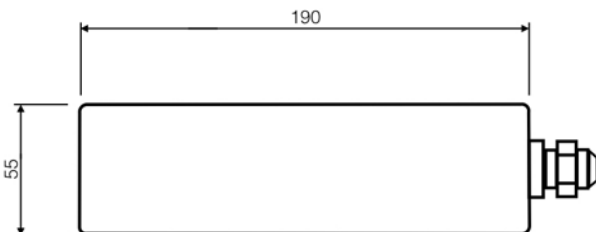
MODULO RICEVITORE SEGNALE R.F.



PANNELLO TOUCH



**DIMENSIONI ILLUMINATORE**



**COLLEGAMENTO FASCIO A FIBRE OTTICHE AD ILLUMINATORE**



ILLUMINATORE "RF-LRGB/9"



CONNETTORE COMUNE FASCIO A FIBRE OTTICHE



**INSERIRE IL CONNETTORE COMUNE NELL'ILLUMINATORE E BLOCCARLO TRAMITE LA VITE PREDISOPPOSTA SOPRA L'ILLUMINATORE**