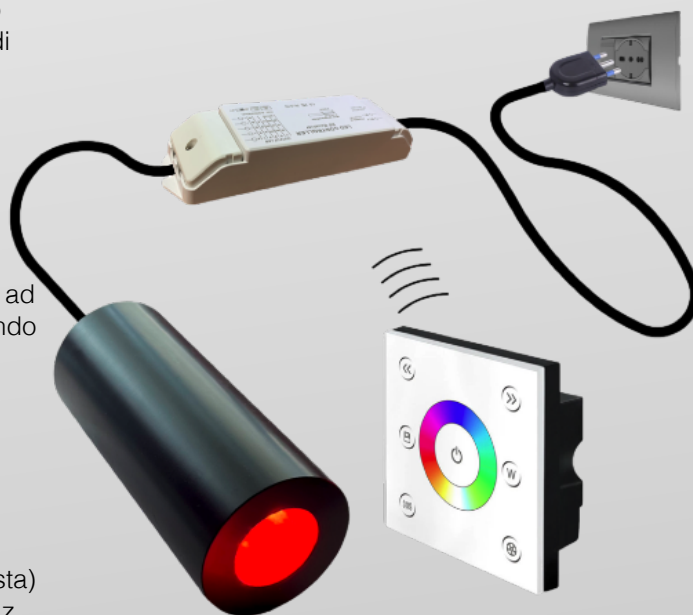


**"PT-LRGB+W/LED9" SISTEMA COMPLETO : ILLUMINATORE A LED 9W RGB+W**

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

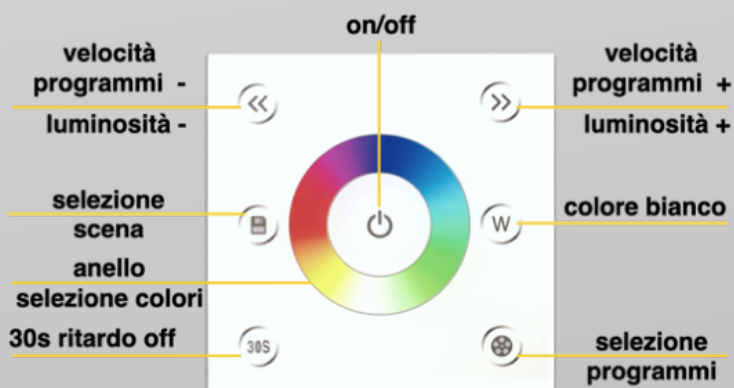
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Led RGB (rosso,verde,blu+bianco)
- 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**



**TASTO CENTRALE 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 PROGRAMMI:**

- selezione 10 programmi

**TASTO COLORE BIANCO:**

- tasto per led colore bianco

**ALIMENTAZIONE :**

- 220-240V/50-60HZ

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

ILLUMINATORE LED RGB+W 9W



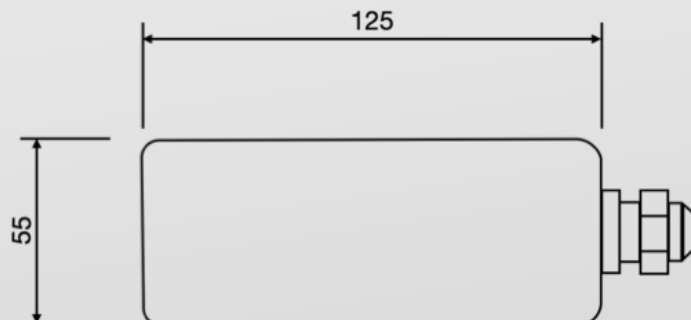
MODULO RICEVITORE SEGNALE R.F.



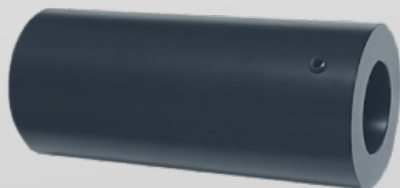
PANNELLO TOUCH



**DIMENSIONI ILLUMINATORE**



**COLLEGAMENTO FASCIO A FIBRE OTTICHE AD ILLUMINATORE**



ILLUMINATORE LED RGB+W 9W



CONNETTORE COMUNE

FASCIO A FIBRE OTTICHE



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