



**"RF-LRGB/LED3" SISTEMA COMPLETO : ILLUMINATORE A LED 3W 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 3W
- 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 TELECOMANDO A RADIO FREQUENZA**



**FUNZIONI TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA**

- ON/OFF :**
  - accensione e spegnimento
- SELEZIONE PROGRAMMI :**
  - 9 programmi
- 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
- ANELLO SELEZIONE COLORI :**
  - selezione colori tramite contatto
  - regolazione luminosità

**SINGOLI COMPONENTI CHE COMPONGONO IL SISTEMA ILLUMINATORE "RF-LRGB/LED3"**

ILLUMINATORE 3W



MODULO CONTROLLO COLORE



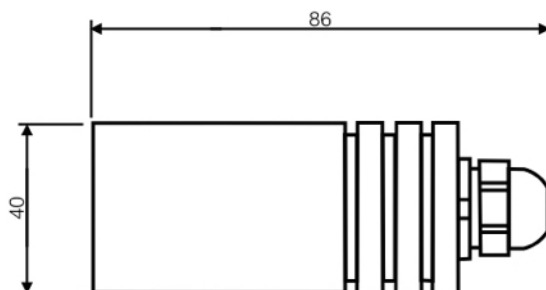
MODULO RICEVITORE SEGNALE R.F.



TELECOMANDO R.F.



**DIMENSIONI ILLUMINATORE**



**COLLEGAMENTO FASCIO A FIBRE OTTICHE AD ILLUMINATORE**



ILLUMINATORE LED 3W



CONNETTORE COMUNE FASCIO A FIBRE OTTICHE



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