



"PT-LRGB+W/LED3" SISTEMA COMPLETO : ILLUMINATORE A LED 3W RGB+W

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 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

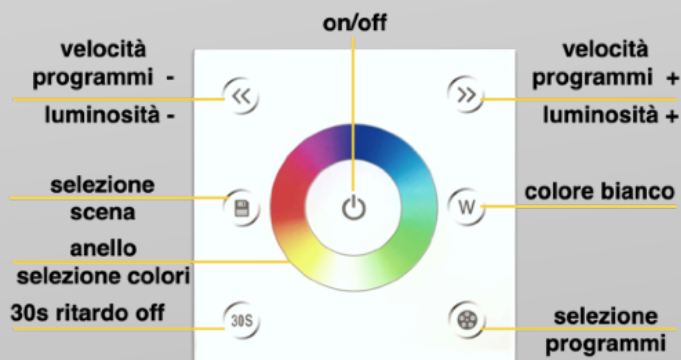


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Led RGB+W (rosso,verde,blu+bianco)
- 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 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/LED3"

ILLUMINATORE LED RGB+W 3W



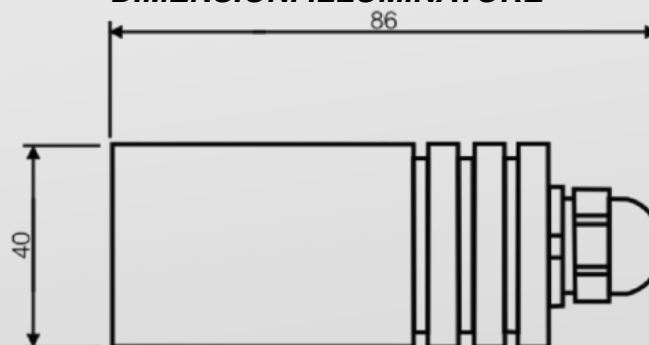
MODULO RICEVITORE SEGNALE R.F.



PANNELLO TOUCH



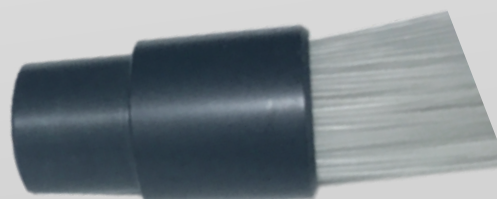
DIMENSIONI ILLUMINATORE



COLLEGAMENTO FASCIO A FIBRE OTTICHE AD ILLUMINATORE



ILLUMINATORE LED RGB+W 3W



CONNETTORE COMUNE

FASCIO A FIBRE OTTICHE



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