

**"DMX-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 SEGNALE DMX O DALI****FUNZIONI CONTROLLO TRAMITE SEGNALE DMX O DALI**

Interfaccia scheda elettronica per il controllo e programmazione di scenografie tramite segnale DALI o protocollo DMX 512 su tre canali : rosso, verde, blu

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

ILLUMINATORE RGB 3W



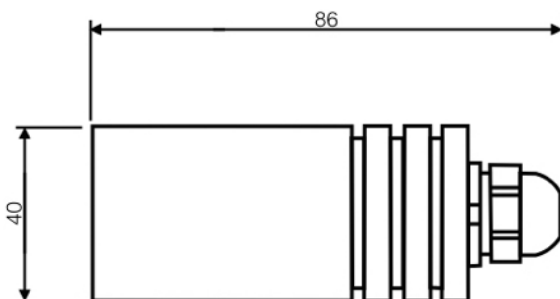
MODULO CONTROLLO COLORE



INTERFACCIA DMX-DALI



**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**