**"DMX-LRGB+W/LED12" SISTEMA COMPLETO : ILLUMINATORE A LED 12W 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, pannello touch rf, dali e dmx.

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 12W

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****FUNZIONI CONTROLLO TRAMITE SEGNALE DMX**

Interfaccia scheda elettronica per il controllo e programmazione di scenografie tramite segnale DMX 512 su quattro canali : rosso, verde, blu e bianco.

**SINGOLI COMPONENTI CHE COMPONGONO IL SISTEMA ILLUMINATORE "DMX-LRGB+W/LED12"**

ILLUMINATORE RGB+W 12W



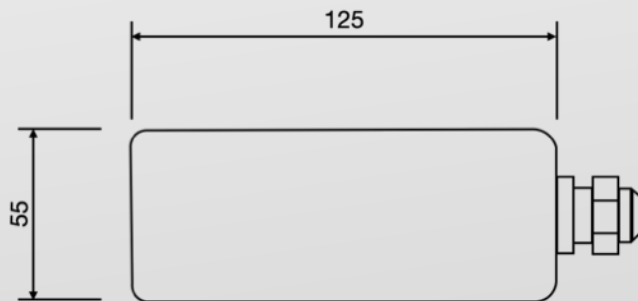
INTERFACCIA DMX



ALIMENTATORE INTERFACCIA DMX



**DIMENSIONI ILLUMINATORE**



**COLLEGAMENTO FASCIO A FIBRE OTTICHE AD ILLUMINATORE**



ILLUMINATORE RGB+W 12W



CONNETTORE COMUNE FASCIO A FIBRE OTTICHE



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