

LASERWORLD EL230 RGB



Cod.Art. : 62070

PROIETTORE LASER RGB

Il modulo laser a diodo rosso con una lunghezza d'onda di 650nm, il modulo laser DPSS verde con una lunghezza d'onda di 532nm ed il modulo laser blu con una lunghezza d'onda di 445nm garantiscono bellissimi colori e luminosità. I raggi hanno un diametro di circa 4mm ed una divergenza di circa 1mrad mentre il proiettore offre motori passo-passo ad alta velocità con 2-5kpps nonché un angolo di scansione fino a 30°. Circa 50 pattern di base predefiniti, come layer, tunnel, staccionata, onde etc. possono essere controllati tramite DMX. Sono disponibili anche una modalità sound-to-light, nonché una modalità stand-alone. Per la modalità sound-to-light la sensibilità del microfono integrato può essere regolata. E' presente inoltre un interruttore On-Off sul lato posteriore del dispositivo.

Caratteristiche principali

- Potenza totale tipica: 230mW
- Potenza garantita: 170mW
- Potenza Red: 100mW / 650nm
- Potenza Green: 20mW / 532nm
- Potenza Blu: 50mW / 445nm
- Specifiche raggio: 4mm / 1 mrad
- Sorgente laser: Diodo, DPSS
- Classe Laser: 3b
- Modalità di funzionamento: Stand-Alone, Sound-to-Light, DMX
- Scanner: Motori passo-passo ad alta velocità, fino a 2-5 kpps
- Angolo di scansione: 30° max

Luci > Laser

LASERWORLD EL230 RGB

- Pattern base: 50 (layer, tunnel, staccionata, onde, etc)
- Accessori: Cavo di alimentazione, manuale, interlock, key
- Alimentazione: 85V - 250V AC
- Consumo: 15W
- Dimensioni: 188 x 165 x 106mm
- Peso: 2,6kg

Prezzo : €139,00 IVA inclusa (~~€113,93 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €119,00 IVA inclusa (€97,54 esclusa IVA)