

## LASERWORLD CS2000RGB FX



Cod.Art. : 97661

### LASER RGB CON INTERFACCIA ILDA

Il Laserworld CS-2000RGB FX aggiunge effetti a reticolo al CS-2000RGB: line grating, burst grating e radial grating. Insieme ai circa 200 modelli memorizzati sul laser, questi effetti offrono una varietà di combinazioni per un'illuminazione impressionante di luoghi di piccole e medie dimensioni. Gli effetti di retinatura fanno apparire i motivi proiettati come se fossero visualizzati contemporaneamente da molti proiettori. Il risultato non può essere raggiunto in nessun altro modo. Ma non è tutto ciò che il Laserworld CS-2000RGB FX ha da offrire: Laserworld CS-2000RGB è un sistema laser a colori RGB con una potenza totale fino a 2000mW ed una potenza minima in uscita di 1600 mW. La sorgente laser rossa a 635nm ha una potenza di uscita di 250mW, la DPSS verde a 532nm di 250mW e la sorgente laser royal blu con una lunghezza d'onda di 445nm ha una potenza di uscita di 1100mW. Le sorgenti laser assicurano potenti raggi laser. La divergenza di 2,0mm e la divergenza del raggio di 2,0mrad. Il sistema galvo ha una velocità di scansione fino a 30kpps. La dimensione del pattern e la sensibilità del microfono possono essere regolate da due bottoni rotativi. Tramite DMX, nella modalità automatica così come sound-to-light circa 200 pattern preimpostati, come onde, tunnel, cerchi, ecc. possono essere proiettati in diversi colori e con varie velocità. Se la modalità automatica è attiva, i pattern pre-programmati vengono eseguiti senza assistenza e in modalità musica, il sistema laser proietta in base al suono. Oltre a tutto ciò, questo proiettore laser offre una modalità master-slave. Gli show laser della stessa serie (proiettori slave), collegate tramite cavo DMX a un proiettore principale (proiettore principale) proiettano gli stessi pattern del proiettore principale. Il

## LASERWORLD CS2000RGB FX

Laserworld CS-2000RGB FX è controllabile da computer tramite un'interfaccia ILDA professionale. In questo modo è possibile visualizzare laser, loghi, testi o grafici e animazioni propri o pre-programmati in combinazione con un software di controllo laser (ad esempio Showeditor o Showcontroller). Ci sono caratteristiche di sicurezza come un interruttore a chiave, un'interfaccia di interblocco e un interruttore on-off. Questo proiettore laser per spettacoli laser è dotato di un alloggiamento compatto, leggero e con una staffa stabile. La staffa consente diverse posizioni di montaggio - fissa o sospesa - ideale per DJ mobili e spettacoli laser temporanei, ma anche per installazioni fisse su una capriata o sul soffitto.

### Caratteristiche

- Potenza totale tipica: 2000mW
- Potenza garantita: 1600mW
- Potenza Red: 250mW / 635nm
- Potenza Green: 250mW / 532nm
- Power Blue: 1.100 mW / 445nm
- Specifiche del fascio: 3mm / 2mrad
- Sorgenti laser: Diodo, laser DPSS
- Classe laser: 4
- Modalità operative: Stand-alone, sound-to-light, DMX, ILDA, Master-Slave
- Scanner: Sistema galvo, 30kpps @ 4°
- Scansione angolo massimo: 40°
- Schemi di base: 200 (layers, tunnels, fences, waves, etc) + 3 griglie: line, burst, radial
- Accessori: Cavo di alimentazione, manuale, connettore di interblocco, chiave
- Alimentazione: 85V - 250V CA
- Consumo di energia: 120W
- Dimensioni: 190 x 274 x 160mm
- Peso: 4,75kg

Prezzo : €799,00 IVA inclusa (~~€654,92 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €699,00 IVA inclusa (€572,95 esclusa IVA)