

CAMEO LUKE 700 RGB - LASER PROFESSIONALE 700mW

625,00 € tax included

Reference: CALUKE700RGB



CAMEO LUKE 700 RGB - LASER PROFESSIONALE
700mW

- Laser professionale per spettacoli
- Costruzione a due strati per prestazioni ottiche superiori
- Scanner galvo ad alta velocità da 30 Kpps @ 8° ILDA
- 128 preset efficaci
- Irradiazione precisa con divergenza estremamente bassa per proiezioni nitidissime
- Controllo tramite ILDA, DMX e Sound Control più sistema automatico
- Utilizzato come master, slave e stand-alone
- Display con 4 tasti funzione per una facile regolazione manuale
- Sistema Scan Fail Safety
- Ingresso e uscita rete powerCON Neutrik
- Alloggiamento in alluminio robusto con ventola a bassa rumorosità e interruttore a chiave

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Uscita totale: 700 mW

Spettro cromatico: RGB

Lunghezze d'onda: 650 nm, 532 nm, 447 nm

Proprietà del fascio: circa 3 mm/2 mrad di divergenza

Sorgenti laser: Diodo laser e DPSS

Classe laser: 4

Scanner: Scanner galvanico ad alte prestazioni
30 kpps 8 gradi ILDA
Angolo di scansione max: 60°
Modalità operative: ILDA, DMX-512, auto, controllo del suono
Ingresso DMX: XLR a 3 pin
Uscita DMX: XLR a 3 pin
Ingresso ILDA: 25 pin Sub-D maschio
Uscita ILDA: 25 pin Sub-D femmina
DMX-Modus: 4 canali, 12 canali
Controlli: Modalità, inserimento, valore in basso, valore in alto
Elementi del display: Display LC
Alimentazione: AC100-240V / 50-60 Hz
Consumo di energia: 75W
Connettore di alimentazione: Neutrik PowerTwist
Materiale dell'alloggiamento: Alluminio
Colore dell'alloggiamento: nero