

## 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