

# Jet Beam2

Testa mobile beam con sorgente LED bianco 100W



**Jet Beam2** è un proiettore LED pensato per essere comparato a proiettori con lampada a scarica. Ideale sia per installazioni che per rental, **Jet Beam2** si focalizza sulla massimizzazione dell'output emesso dalla sorgente LED su tutto il sistema ottico in vetro, producendo un effetto all'avanguardia anche sui palcoscenici più luminosi.

## CARATTERISTICHE

- Sorgente LED bianca ultra efficiente da 100W con ottiche in vetro che forniscono un fascio 2° incredibilmente luminoso e nitido
- Prodotto professionale ad un prezzo conveniente, con basso costo di gestione
- 14 colori, 18 gobos e prisma a 8 facce per una vasta gamma di effetti

## VARIANTI

Codice	Colore
JETBEAM2BK	Nero
JETBEAM2WH	Bianco

## SPECIFICHE TECNICHE

### SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 100W LED bianco ad alta potenza
- CCT: 6.300K
- Flusso luminoso: 1'756lm
- Lux: 150'000lx @3 m
- Lux: 18'000lx @10 m
- CRI: 72
- TLCI: 46,8
- Durata media sorgente: > 30.000 h

### OTTICA

- Angolo di proiezione: 2,5°
- Diametro: 120mm
- Tipo lente: gruppo ottico composto da lente in vetro HQ

### SISTEMA COLORE

- Ruota colori: 14 filtri colore

### EFFETTI DINAMICI

- Gobos fissi: 18 gobos fissi + aperti
- Prisma circolare: 8f con rotazione bidirezionale, Indicizzabile
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

### CORPO

- Pan angle: 540°
- Tilt angle: 270°
- Risoluzione Pan/Tilt: 8 / 16-bit
- Feedback: riposizionamento automatico dopo movimenti accidentali
- Corpo: struttura in alluminio con coperture in policarbonato ad alta resistenza
- Colore: nero, variante con finitura bianca disponibile

### CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM
- Canali DMX: 9 / 11channel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: Graphic User Interface

- Aggiornamento firmware: si, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

### ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Strobe / shutter: 0 ~ 30 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

### ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 163W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 161W
- Output (a 230V): 26 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 14 unità connesse in serie

### CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- Connessione di segnale: XLR 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 303x421x230mm
- Peso: 13kg

## ACCESSORI

- 9313FCAL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FCA, L.3 m
- 9333FCAL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FCA, L.3 m
- 938025L03 Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3FCA 20A, SETSAC3FCB 20A, L. 3m
- C6016B Clamp a grilletto rapido, port.250Kg, tubi 48-51mm, perno M10 incl, Black

- FCLJET2 Flight case per 4 JETBEAM2 / JETSPOT2
- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- TOUR53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, CANC5MXX XLR 5p -> CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT