

# Jet Spot2

Testa mobile spot con sorgente LED bianco 150W



**Jet Spot2** è una testa mobile spot LED progettata per offrire uno straordinario livello di luminosità nonostante le dimensioni e il prezzo contenuto. Ideale sia per l'installazione fissa che per il rental, **Jet Spot2** si concentra sulla massimizzazione dell'emissione luminosa dalla sua sorgente LED per fornire un fascio preciso e uniforme, il tutto in una dimensione compatta.

## CARATTERISTICHE

- Sorgente LED bianca da 150W ultra efficiente a 8.000 K
- Fascio con angolo fisso a 20°
- Ruota colore, ruota gobo rotanti e statici, prisma e focus

## VARIANTI

Codice	Colore
JETSPOT2BK	Nero
JETSPOT2WH	Bianco

## SPECIFICHE TECNICHE

### SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 150W LED bianco ad alta potenza
- CCT: 8.000K
- Flusso luminoso: 7'400lm
- Lux: 8'900lx @3 m
- Lux: 810lx @10 m
- CRI: 78
- Durata media sorgente: > 50.000 h

### OTTICA

- Angolo di proiezione: 20°
- Focus: motorizzato

### SISTEMA COLORE

- Ruota colori: 8 filtri colore

### EFFETTI DINAMICI

- Gobos rotanti: 7 gobo rotanti + open, intercambiabili, indicizzabili
- Dimensioni gobos: outer: 24,2 mm - image: 20 mm - thickness: 0,3 mm
- Gobos fissi: 8 gobos fissi + aperti
- Prisma circolare: 3f 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: 12 / 15channel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: Graphic User Interface
- Aggiornamento firmware: sì, 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: 1 - 30 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°

### ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 225W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 226W
- Output (a 230V): 16 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 8 unità connesse in serie

### CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- Connessione di segnale: XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 308x436x230mm
- Peso: 13,7kg

## 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
• TOUR53413L03	Cavo Dmx assembl. HC5340 CANC3MXX XLR 3p -> CANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m
• TOUR53415L03	Cavo Dmx assembl. HC5340, CANC5MXX XLR 5p -> CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m