

Jet Spot3

Testa mobile con sorgente LED bianco 240W



Jet Spot3 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 rental, **Jet Spot3** si concentra sulla massimizzazione dell'emissione luminosa dalla sua sorgente LED per fornire un fascio preciso e uniforme, il tutto in una forma compatta.

CARATTERISTICHE

- Sorgente LED bianca da 240W ultra efficiente a 7.000 K
- Fascio fisso a 20°
- Diversi effetti incluse 2 ruote colori, ruota gobo rotanti, ruota gobo statici, prisma, frost lineare, iris e focus

VARIANTI

| Codice | Colore |
|------------|--------|
| JETSPOT3BK | Nero |
| JETSPOT3WH | Bianco |

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 240W LED bianco ad alta potenza
- CCT: 7.500K
- Flusso luminoso: 12'459lm
- Lux: 13'389lx @3 m
- Lux: 1'205lx @10 m
- CRI: 78
- Durata media sorgente: > 30.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 20°
- Diametro: 74mm
- Tipo lente: gruppo ottico composto da lente in vetro HQ
- Focus: motorizzato

SISTEMA COLORE

- Ruota colori: 7 filtri colore su due ruote indipendenti

EFFETTI DINAMICI

- Gobos rotanti: 7 gobo rotanti + open, intercambiabili, indicizzabili
- Dimensioni gobos: outer: 26,7 mm - image: 23 mm - thickness: 0,3 mm
- Gobos fissi: 8 gobos fissi + aperti, intercambiabili
- Dimensioni gobos: outer: 29,6 mm - image: 23 mm - thickness: 0,5 mm
- Prisma circolare: 3f con rotazione bidirezionale, Indicizzabile
- Frost: 0 - 100%, Lineare
- Iris: 5 ~ 100% motorizzato
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Pan angle: 540°
- Tilt angle: 260°
- Risoluzione Pan/Tilt: 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

ACCESSORI

- 9513FCAL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FCA, L.3 m
- 9533FCAL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa MENAC3FCA, L.3 m
- 958025L03 Cavo TH07 3x2.5mm, PwCon FCA 3p 20A, PwCon FCB 3p 20A, L. 3m
- C6016B Clamp a grilletto rapido, port.250Kg, tubi 48-51mm, perno M10 incl, Black
- FCLJS3 Flight case per 2 JETSPOT3

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM
- Canali DMX: 17 / 19channel
- 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
- Batteria display: batteria tampone autoricaricabile
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 316W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 322W
- Output (a 230V): 12 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 6 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: Amphenol XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 355x500x257mm
- Peso: 17,3kg

- 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
- OS25 Aggancio rapido omega