

Jet Spot4Z

Testa mobile spot 180W con zoom e CMY

CODICE D'ORDINE: JETSPOT4Z



Jet Spot4Z è una testa mobile spot LED con sorgente 180W 6.800 K, progettato per sostituire un proiettore a scarica da 700W all'interno di teatri, sale da concerto e altre venues. Le sue dimensioni compatte consentono l'utilizzo in locali con soffitti bassi senza rinunciare allo zoom. Il suo sistema ottico offre un output costante con una proiezione nitida e uniforme dei gobo su tutta l'escursione dello zoom da 8° a 40°.

CARATTERISTICHE

- Sistema CMY e ruota colore
- Ruote gobo rotanti e statici, prisma, iris e frost lineare
- HD Dimming

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 180W LED bianco ad alta potenza
- CCT: 6.800K
- Flusso luminoso: 7'518lm
- Lux: (8°) 25'200 lx - (40°) 3'250lx @3 m
- Lux: (8°) 2'268 lx - (40°) 292lx @10 m
- CRI: 68
- Durata media sorgente: 50.000 h

OTTICA

- Zoom: 8 - 40° motorizzato, lineare
- Tipo lente: gruppo ottico composto da lente in vetro HQ
- Focus: motorizzato

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: sistema di 3 ruote colori CMY
- CCT: sulla ruota 2.500 K e 3.200 K + CTB
- Ruota colori: 6 filtri dicroici su tre ruote indipendenti

EFFETTI DINAMICI

- Gobos rotanti: 7 gobo rotanti + open, intercambiabili, indicizzabili
- Dimensioni gobos: outer: 24,2 mm - image: 20 mm - thickness: 1,1 mm
- Gobos fissi: 8 gobos fissi + aperti
- 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: 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

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 |
| ▪ FCLJS4Z | Flightcase con scomparti interni disegnato per contenere 4 proiettori JETSPOT4Z. |

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM
- Canali DMX: 23 / 25 / 27channel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: display black TFT ad alta risoluzione
- 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
- 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: 250W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 252W
- Output (a 230V): 14 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 8 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- Blocco pan / tilt: per il trasporto e la manutenzione
- Connessione di segnale: Amphenol XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 332x544x230mm
- Peso: 18,6kg

- | | |
|----------------|--|
| ▪ RSR0630B | Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero |
| ▪ TOUR53413L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340 CANCE3MXX XLR 3p -> CANCE3FXX XLR (f) 3p, L.3m |
| ▪ TOUR53415L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340, CANCE5MXX XLR 5p -> CANCE5FXX XLR (f) 5p, L.3m |
| ▪ OS24 | Aggancio rapido omega. |
| ▪ UPBOX1U | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT |