

Air 5Fan

Testa mobile lineare 5x40W LED con pivot, specchio ed effetto pixel

CODICE D'ORDINE: AIR5FAN



Air 5Fan è un'innovativa testa mobile LED con controllo del singolo pixel ed un sistema motorizzato che permette il passaggio lineare da effetto beam ad effetto multiraggio. Composto da 5x40W LED RGBW/FC, con un fascio di proiezione di 2° ciascuno, offre una luminosità straordinaria adatta a importanti scenari, oltre alla funzionalità di movimento pan e tilt infinito. **Air 5Fan** utilizza un'idea innovativa: permette di utilizzare uno specchio removibile su entrambi i lati della testa che riflettono i fasci provenienti da altre sorgenti.

CARATTERISTICHE

- LED 5x40W RGBW Osram con fascio di 2°
- Lenti con pivot motorizzato per effetti beam e multiraggio
- Specchio posizionabile sulla scocca
- Rotazione infinita di pan e tilt

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 5x40W RGBW Osram Ostar LED
- Lux: 27'211lx @3 m
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 2°
- Diametro: 68mm
- Tipo lente: gruppo ottico composto da lenti in vetro HQ

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Preset bianchi: 2.700 K - 10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro

EFFETTI DINAMICI

- Pixel pattern: effetti pixel pre-impostati, statici e dinamici
- Generatore effetti: colore di primo piano / sfondo, indice, velocità, direzione regolabili
- Caratteristiche speciali: head pivot control, mirror reflecting beams

CORPO

- Hardware a bordo: mountable mirror through quick-lock screws
- Pan angle: 540° / 630° con rotazione continua a 360°
- Tilt angle: 360° con rotazione continua a 360°
- Risoluzione Pan/Tilt: 16bit
- Feedback: riposizionamento automatico dopo movimenti accidentali
- Corpo: struttura in alluminio con coperture in policarbonato ad alta resistenza
- Colore: nero
- Altro: pivot angle: 0° - 28°

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM, Art-Net
- Canali DMX: 17 / 27 / 43channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- W-DMX: opzionale, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden

ACCESSORI

- 9513FXWL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FXW, L.3 m
- 9533FXWL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa MENAC3FXW, L.3 m
- 958225L03 Cavo TH07 3x2.5mm, PwCon MXW 3p 16A, PwCon FXW 3p 16A, L. 3m
- C6016B Clamp a grilletto rapido, port.250Kg, tubi 48-51mm, perno M10 incl, Black
- OS24 Aggancio rapido omega.
- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero

- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: display a colori LCD ad alta risoluzione con rotazione automatica
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX2) non inclusa
- Ibernazione: attivazione automatica risparmio energia in assenza di segnale DMX
- 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: 208W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 218W

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: aluminium heat sink cooling system and low noise fan
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- Blocco pan / tilt: pivot lock for transportation and maintenance
- Connessione di segnale: Amphenol XLR 5p IN/OUT connectors
- Connessione dati: Art-Net RJ45 IN/OUT
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON TRUE1 IN connector
- Dimensioni (LxAxP): 577x413x242mm
- Peso: 16kg

- TOUR53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, CANS5MXX XLR 5p -> CANS5FXX XLR (f) 5p, L.3m
- FCLAIR5FAN Flightcase per contenere 4 proiettori AIR5FAN
- WR24ANG5 WIRELESS SOLUTION, Nano RX DMX 3.3V/5V-18V MCX
- WSA40501 WDMX, Antenna 2.4Ghz 2dBi Omnidirectional, Folding, SMA-Male, Indoor
- UPBOX2 Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3-pin XLR DMX OU