

Stark Blade8

Testa mobile LED 8x40W con zoom e rotazione infinita

CODICE D'ORDINE: STARKBLADE8



Stark Blade8 è una barra LED con pan e tilt progettata per creare fasci di luce potenti e zoomabili. Ognuno dei pixel LED 40W Osram Ostar RGBW è controllabile singolarmente e totalmente compatibile con il resto della serie Stark.

CARATTERISTICHE

- LED RGBW 8x40W con potente zoom da 3° a 45°
- Movimento pan e tilt a rotazione infinita
- Controllo individuale dei pixel con generatore integrato per la creazione di effetti veloci e precisi

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 8x40W RGBW Osram Ostar LED
- CCT: Tunable 2.000 K ~ 10.000K
- Lux: (3°) 36'391 lx - (45°) 3'113lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Zoom: 3° - 45° motorizzato, lineare
- Diametro: square 50x50mm
- Tipo lente: gruppo ottico composto da lenti in vetro HQ

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- Preset bianchi: 2.000 K ~ 10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: pixel macro con controllo di velocità e intensità incorporate

EFFETTI DINAMICI

- Pixel pattern: effetti pixel pre-impostati, statici e dinamici
- Generatore effetti: colore di primo piano / sfondo, indice, velocità, direzione regolabili
- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore

CORPO

- Pan angle: 540° / 630° con rotazione continua a 360°
- Tilt angle: 360° con rotazione continua a 360°
- Risoluzione Pan/Tilt: 16-bit
- Feedback: riposizionamento automatico dopo movimenti accidentali
- Corpo: struttura in alluminio con coperture in policarbonato ad alta resistenza
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM, Art-Net, W-DMX
- Canali DMX: 17 / 27 / 55channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel

- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: display a colori LCD ad alta risoluzione con rotazione automatica
- Aggiornamento firmware: tramite menu interno o 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
- Curve dimmer: curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 - 25 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: 310W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 310W

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: sistema di dissipazione con heating-pipe
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- 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): 560x433x206mm
- Peso: 12kg

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
- TOUR53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, CANS5MXX XLR 5p -> CANS5FX XLR (f) 5p, L.3m

- WSBBF1G5 BlackBox F-1 G5 transmitter, 2,45GHz & 5.2/5,8 GHz, DMX/RDM, 512Ch
- WSBBF1G6 BlackBox F-1 G6 transrec, 512ch, 2.45GHz, DMX&RDM,Bluetooth,G3,G4,G4S, G5, CRMX
- WSBBR512G5 BlackBox R-512 G5 Receiver 512Ch, 2.45GHz & 5.8GHz, DMX/RDM Optional
- WSBBR512G6 BlackBox R-512 G6 Receiver 512Ch, 2.45GHz,DMX&RDM,Bluetooth,G3,G4,G4S,G5,CRMX
- FCLSB8 Flight case per 4x STARKBLADE8
- UPBOX2 Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3-pin XLR DMX OU