

Stark Bar1000

Barra LED 18x40W con zoom e controllo dei pixel

CODICE D'ORDINE: **STARKBAR1000**



Stark Bar1000 è una potente barra LED dotata di zoom che consente di essere utilizzata come effetto sipario, CYC o wash light. Ciascuno dei pixel LED da 40W Osram Ostar RGBW è controllabile individualmente e si uniforma al resto della famiglia Stark.

CARATTERISTICHE

- LED RGBW 18x40W
- Zoom motorizzato lineare 3° - 45°
- Movimento tilt motorizzato
- Controllo individuale dei pixel con un generatore integrato per la creazione di effetti veloci e precisi

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 18x40W RGBW Osram Ostar LED
- CCT: Tunable 2.000 K ~ 10.000K
- Lux: (3°) 42'530 lx - (45°) 6'782lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

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

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- 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

- Tilt angle: 265°
- 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: 13 / 23 / 91channel
- 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

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, CANC5MXX XLR 5p -> CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m |

- 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
- 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: 583W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 583W
- Output (a 230V): 6 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 3 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: sistema di dissipazione con heating-pipe
- Sospensione e fissaggio: staffa per posizionamento a terra con sistema "Quick-Lock"
- Connessione di segnale: Amphenol XLR 5p IN/OUT connectors
- Connessione dati: Art-Net RJ45 IN/OUT
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON TRUE1 IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 1.000x340x210mm
- Peso: 19kg

- | | |
|--------------|---|
| ▪ 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 |
| ▪ FCLSB1000 | Flight case per 4x STARKBAR1000 |
| ▪ UPBOX2 | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3-pin XLR DMX OU |