

SunBar 2500MAX

Barra LED ibrida bianca 160K, strobo, effetti e flood con ottica intercambiabile
CODICE D'ORDINE: **SUNBAR2500MAX**



SunBar 2500Max è una barra LED multifunzione estremamente potente che genera effetti strobo, effetti grafici ed illuminazione blinder e flood. **SunBar 2500Max** ha un angolo di apertura di 120° che può essere sostituito con sistema ottico da 40° quadruplicando l'intensità luminosa.

Disponibile nelle versioni white o FC e progettata per offrire livelli di luce semplicemente sbalorditivi, questa fixture versatile può fornire un forte impatto su un'area vastissima.

CARATTERISTICHE

- Incredibile output di 160'000 lumen (strobo) con angolo del fascio di 120°
- Controllo Art-Net, King-Net e DMX
- Effetti grafici fino a 64 gruppi individuali di LED bianchi a 7.000 K



SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 1.024x1,3W LED bianco ad alta potenza
- CCT: CW: 7.000K
- Flusso luminoso: strobe without lens (peak) 160'000 lm - static ON without lens 45'000 - strobe with lens (peak) 112'000 - static ON with lens 40'000lm
- Lux: (120°) 2'093 lx - (40°) 5'640lx @3 m
- CRI: 87
- Durata media sorgente: > 30.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: without lens 120°, with lens 40°
- Angolo di campo: without lens 150°, with lens 80°
- Ottiche aggiuntive: mountable 40° lens reflector plate (included)

EFFETTI DINAMICI

- Gobos rotanti: modelli dinamici con controllo della velocità e della rotazione
- Pixel pattern: effetti pixel pre-impostati, statici e dinamici
- Generatore effetti: adjustable foreground/background index, speed, direction
- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione
- Caratteristiche speciali: multi-layer pixel FX control

CORPO

- Hardware a bordo: prese Omega per armamento rapido (morsetto non incluso)
- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM, Art-Net, King-Net

- Canali DMX: from 1 to 71 channel
- Pixel control: 1 / 2 / 4 / 8 / 16 / 64 selezione e controllo individuale
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: display touch black TFT
- Aggiornamento firmware: si, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobo / shutter: 1 - 30 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: full static: 596 W - strobing: 1'060W
- Potenza massima assorbita (a 120V): full static: 621 W - strobing: 1'166W
- Output (a 230V): 3 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- 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: Seetronic powerKon waterproof IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 1.000x75x231mm
- Peso: 9,5kg

ACCESSORI

- | | | | |
|---------------|---|-------------|--|
| ▪ 9313FXWL03 | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FX, L.3 m | ▪ OS26 | Aggancio rapido omega |
| ▪ 9333FXWL03 | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FX, L.3 m | ▪ RSR0630B | Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero |
| ▪ 938225L03 | Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3MX 16A, SETSAC3FX 16A, L. 3m | ▪ UPBOX1U | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT |
| ▪ C6002B | Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black | ▪ FCLSUNBAR | Flight case per contenere 5 proiettori SUNBAR |
| ▪ INF53415L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340, SETMC5MXXB XLR 5p -> SETMC5FXXB XLR (f) 5p L.3m | | |