

SunBlast 3500Max

IP65 RGBW strobo e blinder grafico

CODICE D'ORDINE: **SUNBLAST3500MAX**



SunBlast 3500Max è una strobo grafica, blinder e flood incredibilmente potente IP65. Disponibile nelle versioni white o FC e progettata per offrire livelli di luce semplicemente sbalorditivi, questa fixture versatile può fornire un impatto incredibile su un'area vastissima.

CARATTERISTICHE

- Strobo, grafica e flood, 230'000 lumen (strobe) con un angolo di apertura 120°
- Controllo Artnet e DMX
- Effetti grafici con 48 gruppi di LED bianchi a 6.300 K controllabili singolarmente
- Classificazione IP65

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 1.728x1,3W LED bianco ad alta potenza
- CCT: full ON: 6.300K
- Flusso luminoso: strobe: 230'000 lm - static ON: 50'638lm
- Lux: strobe: 6'335 lx - static ON: 3'200lx @3 m
- CRI: 85
- Durata media sorgente: > 30.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 110°
- Angolo di campo: 155°

EFFETTI DINAMICI

- Gobos rotanti: modelli dinamici con controllo della velocità e della rotazione
- 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 dimmer e strobo
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM, Art-Net, Kling-Net
- Pixel control: 1 / 2 / 4 / 8 / 16 / 48 selezione e controllo individuale
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: display touch black TFT
- Aggiornamento firmware: sì, 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: strobe: 1.850 W (peak) - static: 633W
- Output (a 230V): 2 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 65 per installazioni esterne temporanee, non fisse
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: staffa per posizionamento a terra con sistema "Quick-Lock"
- Connessione di segnale: Seetronic XLR 5p IN/OUT
- Connessione dati: Art-Net RJ45 IN/OUT
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon waterproof IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 468x179x268mm
- Peso: 14,3kg

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 | ▪ SUNBLASTFLR | Staffa di supporto da pavimento per SUNBLAST, fissaggio quick-look |
| ▪ C6002B | Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black | ▪ SUNBLASTBD | 4 alette per regolazione fascio di luce per SUNBLAST |
| ▪ INF53415L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340, SETMC5MXXB XLR 5p -> SETMC5FXXB XLR (f) 5p L.3m | ▪ FCLSUNBLAST | Flight case per 6x SUNBLAST, foam shells include |
| | | ▪ FCLSUNBLASTE | Flight case per 6x SUNBLAST |
| | | ▪ UPBOX1U | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT |