

SunRise 2L

2x85W COB LED 3.000 K

CODICE D'ORDINE: **SUNRISE2L**



Il **SunRise 2L** è il primo accecatore LED ad eguagliare la luminosità di proiettori convenzionali dotati di 2x650W a lampade alogene, utilizzate nella maggior parte degli eventi. **SunRise 2L** è dotato di 2x85W COB LED A 3.084 K con alto CRI (>82) e un'ottica in vetro, capace di riprodurre la caratteristica delle lampade fluorescenti in termini di angolo di proiezione, temperatura di colore, dimmer e luminosità. **SunRise 2L** è un proiettore ideale per rental e offre diversi vantaggi tecnologici: riduce l'assorbimento elettrico di 6 volte, semplifica l'installazione e riduce i costi di materiali come lampade, cablaggio, canali dimmer, powerbox e non produce calore e deterioramento meccanico. L'elettronica del **SunRise 2L** offre anche molti altre caratteristiche come l'opzione per controllare ciascun LED in modo indipendente in pixel2pixel e il canale dedicato allo strobe, oltre alla possibile selezione di diverse curve dimmer.

CARATTERISTICHE

- Luminosità straordinaria di 10'464 lm, eguaglia quella di un classico accecatore DWE
- CRI >82
- Pixel control: controllo individuale di ogni singolo LED con selezione di curve dimmer
- Nessun bisogno di dimmer, cambi di lampade, LED con durata di >50.000 h

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 2x85W Bianco Caldo LED
- CCT: 3.100K
- Flusso luminoso: 10'464lm
- Lux: 1'405lx @3 m full
- Lux: 506lx @5 m full
- CRI: > 82
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 65°
- Angolo di campo: 91°
- Diametro: 118mm
- Tipo lente: lente piano convessa

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: bianco caldo

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: selezione statica del dimmer
- Modalità manuale: regolazione manuale dimmer e strobo
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione
- Modalità audio: attivazione musicale tramite microfono interno e controllo sensibilità

CORPO

- Corpo: metallo
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 1 / 2 / 4 / 7channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- Display: Graphic User Interface
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 0 ~ 30 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: frequenza senza flicker con PWM regolabile
- PWM selezionabile: 600 ~ 25.000 Hz

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 154W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 156W
- Output (a 230V): 24 unità connesse in serie
- Output (a 120V): 12 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: > 0,95

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: sistema di dissipazione con heating-pipe
- Sospensione e fissaggio: staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento
- Connessione di segnale: XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 372x214x117mm
- Peso: 4,5kg

ACCESSORI

- | | |
|--------------|--|
| ▪ 9313FCAL03 | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FCA, L.3 m |
| ▪ 9333FCAL03 | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FCA, L.3 m |
| ▪ 938025L03 | Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3FCA 20A, SETSAC3FCB 20A, L. 3m |
| ▪ C6002B | Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black |

- | | |
|----------------|--|
| ▪ RSR0630B | Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero |
| ▪ TOUR53413L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340 CANC3MXX XLR 3p -> CANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m |
| ▪ TOUR53415L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340, CANC5MXX XLR 5p -> CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m |
| ▪ UPBOX1U | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT |