

Cameo STUDIO PAR 6 G2

401,30 € tax included

Reference: CLPST6G2



Cameo STUDIO PAR 6 G2 - Proiettore PAR LED con 12 LED RGBAWUV 6 in 1

È presente praticamente in ogni evento, grande o piccolo, su palcoscenici dal vivo o eventi aziendali, nel teatro o nello studio televisivo. I proiettori PAR a LED sono una presenza fissa nel portafoglio di ogni lighting designer e fornitore di prodotti a noleggio, e devono soddisfare i massimi requisiti in termini di qualità della luce, funzionamento e flessibilità d'impiego.

Con la seconda generazione della serie STUDIO PAR, Cameo ha rielaborato ad ogni livello il genere dei classici proiettori PAR a LED per l'illuminazione statica, rinnovando il design in modo inconfondibile.

La base del compatto STUDIO PAR 6 G2 è costituita da 12 LED RGBW6 in 1 da 12 W con uno stupefacente flusso luminoso da 4.500 lm, un angolo di emissione di 22° e una distribuzione uniforme della luce. Le possibilità spaziano da delicate tonalità pastello, per un suggestivo supporto scenico sullo sfondo, a colori ricchi e brillanti, per un'illuminazione potente di oggetti e ambienti.

Grazie alla frequenza PWM regolabile nell'intervallo da 650 Hz a 25 kHz, STUDIO PAR 6 G2 è adatto anche per il funzionamento senza sfarfallio in teatri, studi televisivi, set cinematografici o festival di light art indoor. L'utilizzo in combinazione con la memory stick iDMX Cameo, disponibile come optional, incrementa ulteriormente la versatilità per il controllo wireless di STUDIO PAR 6 G2 tramite W-DMX™.

Per un montaggio ancora più flessibile, STUDIO PAR 6 G2 può essere retrofittato opzionalmente con un codolo TV da 16 mm a incasso sulla base della tecnologia SPIN16® brevettata.

- 12 LED RGBAWUV 6 in 1 da 12 W con flusso luminoso di 4.700 lm
- Design rivisitato con numerose ottimizzazioni del flusso di lavoro
- Modulazione di larghezza d'impulso selezionabile (fino a 25 kHz) per un funzionamento senza sfarfallio
- Funzionamento pressoché silenzioso in "Silent Fan Mode"
- Meccanismo di ritenuta intuitivo per il cambiacolori
- Controllo wireless con W-DMX™ tramite memory stick iDMX Cameo opzionale
- Configurazione semplice tramite display OLED
- Collegamento elettrico compatibile con PowerCON
- Codolo TV da 16 mm a incasso (SPIN16®) retrofittabile optionalmente

Spettro cromaticoRGBWA + UV **Numero di LED**12 **Tipo di LED**6in1 RGBAWUV 12 W SMD LED **Durata media LED**30000 ore **Flusso luminoso**4700 lm **Angolo di proiezione**Beam Angle: 21 ° **Angolo di proiezione**Field Angle: 35 ° **Lente**12 lenti acriliche **LED PWM Frequenza**650 Hz, 1530 Hz, 3600 Hz, 12000 Hz, 18900 Hz, 25000 Hz **Risoluzione del dimmer**16 bit **Curve di**

regolazione Esponenziale Curve di regolazione Lineare Curve di regolazione Logaritmico Curve di regolazione Quadrato Strobo 0 - 20 Hz CRI > 74 Ra Ingresso DMX a 3 poli Ingresso DMX Slot iDMX Uscita DMX a 3 poli Modalità DMX 10 canali Modalità DMX 12 canali Modalità DMX 14 canali Modalità DMX 18 canali Modalità DMX 3 canali Modalità DMX 4 canali Modalità DMX 6 canali Modalità DMX 9 canali Modalità DMX A 1 canali Funzioni DMX Colori macro Funzioni DMX Curva dimmer Funzioni DMX Strobe Funzioni DMX UV Modalità standalone Modalità Auto Modalità standalone Static Impostazioni del dispositivo Funzioni DMX RGBWA Funzioni DMX Strobe Funzioni DMX UV Modalità standalone Modalità Auto Modalità standalone Static Impostazioni di sistema Calibrazione Impostazioni di sistema Dimmer Impostazioni di sistema Dimmer Response Impostazioni di sistema Display Impostazioni di sistema Alimentazione predefinita Impostazioni di sistema LED PWM Frequenza Impostazioni di sistema Modalità ventilatore Impostazioni di sistema Signal Fail Impostazioni di sistema Wireless Elementi di comando 4 x Pulsanti Elementi di comando Down Elementi di comando Enter Elementi di comando Menu Elementi di comando Up Indicatori display OLED Umidità relativa Classe di protezione IP IP20 Temperatura ambiente -10 - 40 °C Raffreddamento Convezione Raffreddamento Ventilatore silenzioso Alimentazione 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz Collegamento alimentazione elettrica Power Con Blue I/O Fusibile T2A Max. Consumo di energia 125 WCassa Pressofuso in alluminio Superficie cassa Rivestimento a polvere nero Colore cassa Nero Altezza 360 mm Larghezza 310 mm Profondità 250 mm Peso 5,1 kg