

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 opzionalmente

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**
Frequenza650 Hz, 1530 Hz, 3600 Hz, 12000 Hz, 18900 Hz, 25000 Hz**Risoluzione del dimmer**16 bit**Curve di**

regolazioneEsponenziale**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**Dimmer**Funzioni DMX**EZ-Chase**Funzioni DMX**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**Impostazioni predefinite**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**IP**20**Temperatura ambiente**-10 - 40 °C **Raffreddamento**Convezione**Raffreddamento**Ventilatore silenzioso**Alimentazione**100 V - 240 V AC, 50/60 Hz**Collegamento alimentazione elettrica**PowerCon Blue I/O**Fusibile**T2A**Max. Consumo di energia**125 W**Cassa**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