

Cameo AURO® SPOT Z300

1.282,60 € tax included

Reference: CLASZ300



Cameo AURO® SPOT Z300 - Testa mobile spot a LED

Cameo AURO® SPOT Z 300, con le fantastiche proiezioni di gobo e gli effetti morphing e mid-air, è progettato per effetti luminosi di grande effetto. Compatta ma completamente accessoriata, questa testa mobile spot compatibile con RDM è dotata di pan selezionabile a 540° o 630° e tilt da 270°, con risoluzione a 16 bit e correzione automatica della posizione. Il campo di zoom da 10° a 25° consente proiezioni a breve e a lungo raggio che, grazie alla messa a fuoco motorizzata, rimangono sempre nitide.

L'AURO® SPOT Z 300 è dotato di un LED bianco freddo da 200 watt estremamente luminoso, con un'autonomia di oltre 20.000 ore. È privo di sfarfallio e presenta una distribuzione della luce estremamente uniforme senza hotspot. Grazie a una ruota colori regolabile in continuo con 8 colori brillanti, due prismi, due ruote gobo, 6 gobo indicizzabili e ruotabili intercambiabili, 6 gobo fissi, la testa mobile è ideale per prestazioni professionali e di grande effetto.

Oltre al controllo mediante DMX, l'AURO® SPOT Z 300 può essere automatizzato e utilizzato con macro liberamente programmabili come unità stand-alone o in modalità master-slave. Le funzioni DMX includono uno strobo veloce, la funzione gobo-shake e la regolazione uniforme della luminosità. Una ventola termoregolata con robusto alloggiamento in ABS e metallo garantisce il raffreddamento e il funzionamento silenzioso. I connettori DMX a 3 e 5 poli e le prese di rete compatibili con powerCON consentono un comodo collegamento in serie, mentre il display a batteria a 6 pulsanti permette la configurazione indipendente dalla rete. AURO® SPOT Z 300 è fornito di serie con cavo di alimentazione e due staffe a omega regolabili.

- Testa mobile spot compatta con flusso luminoso da 7.500 lm & Durata dei LED >20.000 ore
- Campo di zoom da 10° a 25°
- Distribuzione della luce estremamente uniforme senza hotspot
- Correzione automatica posizione
- Messa a fuoco motorizzata
- 2 ruote gobo, 6 gobo ruotabili (indicizzabili e intercambiabili) e 6 gobo fissi + libero
- Ruota colori regolabile in continuo con 8 colori brillanti + libero
- Prisma lineare a 5 facce e circolare a 6 facce, indicizzabile e rotante
- 4 macro programmabili per modalità stand-alone e master-slave
- Filtro soft frost per effetti wash light
- Privo di sfarfallio per l'impiego in studi televisivi, cinematografici e fotografici
- Display a batteria con 6 tasti per la configurazione offline

Spettro cromaticoBianco freddo**Numero di LED**1**Tipo di LED**200 W**Frequenza di ripetizione**1200 Hz**Frequenza di ripetizione**12000

HzFrequenza di ripetizione2000 HzFrequenza di ripetizione25000 HzFrequenza di ripetizione3.600 HzFrequenza di ripetizione800 HzAngolo di proiezione10 - 25 ° Numero di coloriRuota colori a variazione continua con 8 colori + biancoIngresso DMXPresa XLR maschio a 3 poliIngresso DMXPresa XLR maschio a 5 poliUscita DMXPresa XLR femmina a 3 poliUscita DMXPresa XLR femmina a 5 poliModalità DMX17 canaliModalità DMX20 canaliFunzioni DMX2 x prismaFunzioni DMXDimmerFunzioni DMXfrostFunzioni DMXGobo ShakeFunzioni DMXImpostazioni del dispositivoFunzioni DMXmacro de movimientoFunzioni DMXMessa a fuocoFunzioni DMXPan/TiltFunzioni DMXPan/Tilt fineFunzioni DMXProgrammi automaticiFunzioni DMXrotazione goboFunzioni DMXRuota dei coloriFunzioni DMXRuota goboFunzioni DMXRuota gobo rotanteFunzioni DMXStrobeMovimento PAN540°/630° Movimento TILT270° Modalità standaloneMacro utenteModalità standaloneModalità master / slaveModalità standaloneProgrammi automaticiComandoDMX512ComandoRDM abilitatoElementi di comando4 x tasti frecciaElementi di comandoEnterElementi di comandoModelIndicatoriAlimentazione a batteria per impostazioni di sistema indipendenti dalla rete elettrica (batteria a rIndicatoriDisplay LCD a colori illuminatoAlimentazione100 V - 240 V AC, 50/60 HzPotenza assorbita320 WFusibileT4AL250V (5 x 20 mm)Temperatura di esercizio0 - 40 °C Umidità relativaCollegamento alimentazione elettricaNeutrik powerCON IN/OUTMateriale cassaMetalloMateriale cassaPlastica ABSColore cassaNeroPotenza di illuminazione162000 lx @ 1 mFlusso luminoso7500 lmLarghezza282 mmAltezza469 mmProfondità186 mmPeso11,2 kgAccessori (forniti in dotazione)2 x staffe di montaggio OmegaAccessori (forniti in dotazione)Cavo di rete da 1 m con spina PowerCON Neutrik inclusa nella fornitura