

## 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 cromatico**Bianco freddo**Numero di LED**1**Tipo di LED**200 W**Frequenza di ripetizione**1200 Hz**Frequenza di ripetizione**12000

**Frequenza di ripetizione** 2000 Hz **Frequenza di ripetizione** 25000 Hz **Frequenza di ripetizione** 3.600 Hz **Frequenza di ripetizione** 800 Hz **Angolo di proiezione** 10 - 25 ° **Numero di colori** Ruota colori a variazione continua con 8 colori + bianco **Ingresso DMX** Presa XLR maschio a 3 poli **Ingresso DMX** Presa XLR maschio a 5 poli **Uscita DMX** Presa XLR femmina a 3 poli **Uscita DMX** Presa XLR femmina a 5 poli **Modalità DMX** 17 canali **Modalità DMX** 20 canali **Funzioni DMX** 2 x prisma **Funzioni DMX** Dimmer **Funzioni DMX** Frost **Funzioni DMX** Gobo Shake **Funzioni DMX** Impostazioni del dispositivo **Funzioni DMX** Macro de movimento **Funzioni DMX** Messa a fuoco **Funzioni DMX** Pan/Tilt **Funzioni DMX** Pan/Tilt fine **Funzioni DMX** Programmi automatici **Funzioni DMX** Rotazione gobo **Funzioni DMX** Ruota dei colori **Funzioni DMX** Ruota gobo **Funzioni DMX** Ruota gobo rotante **Funzioni DMX** Strobe **Movimento PAN** 540°/630° **Movimento TILT** 270° **Modalità standalone** Macro utente **Modalità standalone** Modalità master / slave **Modalità standalone** Programmi automatici **Comando DMX** 512 **Comando RDM** abilitato **Elementi di comando** 4 x tasti freccia **Elementi di comando** Enter **Elementi di comando** Mode **Indicatori** Alimentazione a batteria per impostazioni di sistema indipendenti dalla rete elettrica (batteria a r) **Indicatori** Display LCD a colori illuminato **Alimentazione** 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz **Potenza assorbita** 320 W **Fusibile** T4AL250V (5 x 20 mm) **Temperatura di esercizio** 0 - 40 °C **Umidità relativa** Collegamento alimentazione elettrica Neutrik powerCON IN/OUT **Materiale cassa** Metallo **Materiale cassa** Plastica ABS **Colore cassa** Nero **Potenza di illuminazione** 162000 lx @ 1 m **Flusso luminoso** 7500 lm **Larghezza** 282 mm **Altezza** 469 mm **Profondità** 186 mm **Peso** 11,2 kg **Accessori (forniti in dotazione)** 2 x staffe di montaggio Omega **Accessori (forniti in dotazione)** Cavo di rete da 1 m con spina PowerCON Neutrik inclusa nella fornitura