

## Cameo Q-SPOT 40 TW

**200,00 € tax included**

Reference: CLQS40TW



Cameo Q-SPOT 40 TW - Faro compatto con LED Tunable White da 40 W, modello nero

Il compatto Cameo Q-Spot è dotato di un potente LED Tunable White da 40 W, che raggiunge una vita utile di 50.000 ore e consente l'impostazione continua della temperatura del bianco da 3.200 a 6.800 K. Offre quindi la fantastica possibilità di adattare i toni del bianco ai vari setting, da una gradevole tonalità calda fino a raggiungere una luminosità abbagliante. Il proiettore PAR compatibile con RDM presenta una lente appositamente progettata con angolo di dispersione stretto da 4,5°. Le due lenti di ricambio offrono stabilità grazie all'opzione da 10° o 15°. Grazie alla tecnologia a 16 bit, esso consente una funzione dimmer continua con curve e risposta selezionabili. L'efficace raffreddamento per convezione garantisce un funzionamento silenzioso e le sue prestazioni senza sforzallo con tasso di ripetizione da Hz 3600 ne fanno il riflettore ideale per l'impiego in ambito cinematografico e televisivo.

La versione Tunable White del Q-Spot può essere controllata in modalità DMX a 5 canali o tramite Sound Control e può essere impiegata come dispositivo master, slave o stand-alone. Il comodo telecomando a infrarossi è disponibile come accessorio. Il proiettore dispone di una veloce funzione strobo e display OLED con quattro tasti per un'agevole configurazione. Il robusto alloggiamento è realizzato in metallo e presenta ingressi e uscite DMX a 3 poli e connettori di rete PowerTwist blu e grigi per un facile collegamento in serie. Il Q-Spot 40 TW è disponibile anche con alloggiamento bianco (cod. art. CLQS40TWWH)

- Faro a LED compatto con LED Tunable White da 40 watt
- Impostazione continua della temperatura di colore da 3.200 K a 6.800 K
- Lente appositamente progettata con angolo di dispersione da 4,5° per un'intensità luminosa uniforme
- Incl. 2 lenti con divergenza di 10° e 15°
- Compatibilità RDM
- Tecnologia a 16 bit per funzione dimmer continua
- Senza sforzallo, ideale per l'impiego in ambito cinematografico e televisivo
- 4 diverse curve dimmer con risposta selezionabile
- Comando DMX, gestione del suono e possibilità d'impiego in modalità master, slave o stand-alone
- Display OLED con 4 tasti per facilitare la configurazione
- Funzionamento silenzioso grazie al raffreddamento a convezione
- Telecomando a infrarossi disponibile come accessorio

**Spettro cromatico** Bianco caldo/freddo **Numero di LED** 1 **Temperatura colore** 3200 - 6800 K **Durata media LED** 50.000 h **Tipo di LED** 40 W **Frequenza di ripetizione** 3.600 Hz **Angolo di proiezione** 10 ° **Angolo di proiezione** 15 ° **Angolo di proiezione** 4,5 ° **Ingresso DMX** Presa XLR maschio a 3 poli **Uscita DMX** Presa XLR femmina a 3 poli **Modalità DMX** 3 canali (1) **Modalità DMX** 3 canali (2) **Modalità DMX** 8 canali **Modalità DMX A** 1 canali **Modalità DMX A** 2 canali **Funzioni DMX** Correzione temperatura del colore **Funzioni DMX** Curva

dimmer **Funzioni DMX** Dimmer bianco caldo **Funzioni DMX** Dimmer bianco freddo **Funzioni DMX** Master Dimmer **Funzioni DMX** Strobe **Strobo Flash Rate** 1 - 20 Hz **Modalità standalone** Controllo tramite musica **Modalità standalone** Modalità master / slave **Elementi di comando** Down **Elementi di comando** Enter **Elementi di comando** Mode **Elementi di comando** Up **Indicatori** display OLED **Alimentazione** 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz **Potenza assorbita** 55 W **Numero di collegamenti dispositivi (110 V)** 5 **Numero di collegamenti dispositivi (240 V)** 5 **Collegamento alimentazione elettrica** blue Power Twist male **Collegamento per passaggio corrente** grey Power Twist female **Materiale cassa** Metallo **Colore cassa** Nero **Classe di protezione** IP20 **Raffreddamento** Convezione **Potenza di illuminazione** 95400 lx @ 1m **Flusso luminoso** 1435 lm **Larghezza** 220 mm **Altezza** 230 mm **Lunghezza** 220 mm **Peso** 2,75 kg