

COLORado Batten 144 Tour



SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de iluminación: 144 LEDs (36 rojos, 36 verdes, 36 azules, 18 blancos, 18 ámbar) de 1 W, (350 mA), 50,000 horas de vida estimadas
- Temperatura de color (rango): 2800 a 10000 K
- Óptica instalada: 15° y 30°
- Ángulo del haz: 17.3°
- Ángulo de campo: 36.2°
- Iluminancia (total): 2,075 lux @ 5 m
- Frecuencia PWM: 600 Hz

Efectos dinámicos

- Regulador (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobo: Electrónico
- Frecuencia de estrobo: 0 a 20 Hz
- Mezcla de color autónoma: Sí
- Ajustes predeterminados de temperatura de color: Sí
- Modos de regulación (dimming): 5
- Programas automáticos precargados: Sí
- Programas personalizados: Sí
- Activación de programas personalizados previamente almacenados: Sí

Accesorios opcionales

- Clamps profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de alimentación de conector Edison a conector Neutrik powerCON
- Cables DMX de 3 y 5 pines

FEATURES

- Reproducción de programas automáticos y personalizados a través de DMX y maestro/esclavo
- Mezcla de color RGBWA manual o a través de DMX
- Programas de temperatura de color: 2800 a 10000 K
- Conectores DMX de entrada y salida de 3 y 5 pines
- Distintas curvas de regulación (dimming) seleccionables para mayor versatilidad de la programación
- Pantalla LED con protección por contraseña
- Conectores de entrada y salida de alimentación Neutrik powerCON
- Personalidades de DMX simples y avanzadas para mayor versatilidad de la programación
- Dos soportes ajustables que pueden utilizarse para colgar el equipo o para colocarlo sobre el piso

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 998 x 132 x 209 mm (39.3 x 5.2 x 8.2 pulgadas)
- Peso: 8.89 kg (19.6 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: Aluminio inyectado

Conexiones

- Cable de alimentación: Conector Edison a Neutrik powerCON
- Conector de entrada de alimentación: Neutrik powerCON
- Conector de salida de alimentación: Neutrik powerCON
- Conectores de datos: XLR de 3 y 5 pines
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

Control

- Protocolo de control: DMX
- Canales DMX: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12 o 15
- Modos/Personalidades: 9 personalidades (TOUR, BLOCK1,

BLOCK2, ARC1, ARC1+D, ARC3, ARC3+D, ARC3+S, HSV)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Alimentación en cadena: 3 unidades @ 120 V; 4 unidades @ 208 V; 5 unidades @ 230 V
- Potencia / corriente: 171 W, 1.388 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 160 W, 0.798 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 158 W, 0.710 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC, ETL, cULus, FCC (EE.UU.)
- Clasificación IP: IP20, para uso en interiores y ambientes secos

Accesorios incluidos

- COLORado Batten 144 Tour
- Cable de alimentación con conector Neutrik powerCON
- Cejilla ajustable para evitar deslumbramientos