

4BAR Flex Q

LO DESTACADO

- Solución de iluminación wash completa equipada con LEDs de 4 colores de alta intensidad (RGBA)
- Se monta en la mayoría de los trípodes o soportes de altavoces, sin necesidad de clamps adicionales, utilizando el orificio de paso
- Genera un amplio espectro de colores y logra temperaturas de color de aspecto natural con potentes LEDs ámbar
- Compatibilidad USB D-Fi™ para control Maestro / Esclavo inalámbrico o DMX
- Crea el mejor espectáculo de luces montando hasta 4 luminarias adicionales en la parte superior del 4Bar Flex Q
- Proporciona electricidad a las luces adicionales utilizando los conectores Edison incorporados
- Maximiza las posibilidades de configuración y las configuraciones con 2 soportes en L incluidos
- Configura y desmonta fácilmente en minutos con la mochila de transporte incluida
- Múltiples opciones de control incluyen independiente, modo DMX, pedal inalámbrico o el IRC-6
- Se monta de forma segura en un truss con pernos incorporados



ESPECIFICACIONES

- DMX Channels : 4, 6 o 19
- DMX Connectors : XLR de 3-pines
- Max Unobstructed Distance : (foot switch): 30.5 m (100 ft)
- Light Source : 28 LEDs (4 colores RGBA) 3.5 W, (1.3 A), 50,000 horas
- Strobe Rate : 0 a 20 Hz
- Beam Angle : 14°
- Field Angle : 23°
- Operating Frequency : (D-Fi): 2.412 a 2.484 GHz (foot switch): 433 MHz
- Fits Tripod Size : 36.80 mm (1.5 in)
- Illuminance : 2,353 lux @ 2 m (por cápsula)
- Input Voltage : 100 a 240 VAC, 50/60 Hz autoajustable)
- Power and Current : 80 W, 1.2 A @ 120 V, 60 Hz
78 W, 0.6 A @ 230 V, 50 Hz
- Weight : 5.5 kg (12.2 lb)
- Size : 1186 x 50.8 x 305 mm (45.7 x 2 x 12 in)
- Approvals : CE, FCC
- Batería del pedal : 9 V
- Orificio de montaje del soporte : M10 (paso de 1,5 mm)
- Peso (controlador) : 0.6 kg (1.2 lb)
- Tamaño (controlador) : 419 x 132 x 38 mm (16.5 x 5.2 x 1.5 in)
- Controladores : IRC-6
- Controladores opcionales : D-Fi USB

LO QUE INCLUYE

- 4Bar Flex Q
- Cable de corriente
- Mochila de transporte
- Pedal inalámbrico
- Bracket de montaje
- Guía Rápida de Referencia