



GigBAR 2

GigBAR 2 es un sistema de iluminación que combina 4 efectos esenciales, añadiendo luz UV al efecto de wash para mejorar la mezcla de color y la variedad de efectos. Incluye dos unidades de efecto tipo Derby, un par de luces de LED tipo Par, un láser y un estrobo de 4 LEDs de alta potencia, todo montado en una sola barra. El Gig Bag IRC contiene fenomenales programas automáticos y audiorítmicos que combinan los 4 efectos. Controle con facilidad la unidad a través del panel incorporado, con el control inalámbrico IRC-6 (opcional), mediante el pedal de control inalámbrico, o con DMX para llevar su presentación a un nivel superior. Conecte múltiples unidades en modo maestro/esclavo, y ahorre tiempo y cables de extensión encadenando la alimentación de varios equipos. Instale y desinstale rápidamente con el trípode, pedal inalámbrico y bolsas de transporte incluidos.

Lo destacado

- Sistema de iluminación 4 en 1 que incluye dos Derby, dos unidades de LED tipo Par, un láser y estrobo, todo montado en una sola barra
- Añade luz UV al efecto de wash para mejorar la variedad de color y efectos
- Cubra cualquier espacio o escenario con las cuatro unidades intercambiable de ajuste independiente
- Instale y desinstale en minutos con el trípode, pedal inalámbrico y bolsas de transporte incluidos
- Listo para intalar directamente en cualquier estructura con los soportes incluidos
- Estrobo de 4 LEDs de alta potencia que producen atractivas secuencias y efectos de cámara lenta
- Láser rojo y verde ajustable que dispersa cientos de rayos y puntos brillantes en todas direcciones
- Incluye espectaculares programas automáticos y audiorítmicos para crear presentaciones completas
- Controle fácilmente la unidad a través del panel, con el control inalámbrico IRC-6, mediante el pedal de control inalámbrico, o con DMX para llevar su presentación a un nivel superior
- Controle varias unidades en modo maestro/esclavo con un solo control IRC o un pedal inalámbrico
- Ahorre tiempo y cables de extensión encadenando la alimentación de varias unidades

Especificaciones

- Canales DMX: 3, 11 o 23
- Conectores DMX: XLR de 3 pines
- Fuente de iluminación: (Pares): 6 LEDs (de cuatro colores RGB+UV) 3.5 W (1 A), 50,000 horas de vida estimadas
(Estrobo): 4 LEDs (Blanco & UV) 5 W (1.5 A), 50,000 horas de vida estimadas
(Derby): 6 LEDs (2 rojos, 2 verdes, 2 azules) 5 W (1.6 A), 50,000 horas de vida estimadas
(Láser): Diodo láser (rojo) de 650nm/100 mW, diodo láser (verde) 532nm/30 mW
- Frecuencia de : (Estrobo): 0 a 18 Hz
- Ángulo del haz: (Pares): 13°
(Estrobo): 8°
- Ángulo de campo: (Pares): 24°
(Estrobo): 18
- Ángulo de cobertura: (Láser): 93°
(Derby): 114°
- Compatible con trípodes: 37.4 mm
- Iluminancia: (Pares): 1,205 lux @ 2 m (por unidad)
(Estrobo): 86 lux @ 2 m (por zona)
- Alimentación en cadena: 8 unidades @ 120 V; 15 unidades @ 230 V
- Entrada de voltaje: Autoajutable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Potencia/corriente: 68 W, 1 A @ 120 V, 60 Hz
64 W, 0.5 A @ 230 V, 50 Hz
- Peso: 11.6 kg 25.6 Lbs.
- Tamaño: 1185 x 110 x 386.5 mm
- Certificaciones: CE, FDA, FCC (EE.UU.)
- Altura del trípode: 1.5 a 2.5 m
- Frecuencia de operación del pedal inalámbrico: 433 MHz
- Alcance máximo del pedal inalámbrico sin obstrucciones: 30.5 m
- Batería del pedal inalámbrico: 12 V A23

Lo que incluye

- Cable de alimentación
- IRC-6
- Trípode
- Bolsas de transportación
- Pedal inalámbrico
- Guía rápida
- Garantía