



ELUMEN8 PROYECTOR PAR 12X10W 4-IN-1 RGBW

elumen8

Proyector 12 LED de 10W RGBW. Elumen8 Ali Quad64 MKII

- Con 12 LED de cuatro colores de 10 W, el **Alu Quad Par** brinda una mezcla de colores suave, desde ricos tonos saturados hasta sutiles tonos pastel.
- La unidad cuenta con un ángulo de haz de 22°, mientras que las puertas de granero opcionales ayudan a dirigir y enfocar la luz.
- Dispone de una pantalla de 4 botones que permite el acceso a macros de color integradas y selecciones de modos independientes, activos por sonido y DMX.

Referencia ELUM115

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 22º
Voltaje / Tensión: 100~240V, 50/60Hz
Gama: Proyector
Tipo: ParLED
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: Ver dibujo en galeria de fotos

Esta obra está bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc-nd
Reservados todos los derechos. No está permitida la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Certificación: CE

Peso: 4,3 kg

Marca: Elumen8

• Características

- 12 LED de cuatro colores de 10 W (RGBW)
- Ángulo de haz: 22°
- 11.505 lux a 2 m (full encendido)
- Frecuencia de actualización de 3,6 kHz
- Canales DMX: 2, 4 ó 7 seleccionables
- **RDM** (Administración remota de dispositivos)
- Modos de color estático, cambio de color, atenuación de color, automático, activo por sonido y maestro/esclavo
- Atenuación de 0-100 % y luz estroboscópica variable
- Menú de 4 botones con pantalla LCD
- Entrada y salida de alimentación mediante conectores PowerCON
- Entrada y salida de señal DMX mediante conectores de 5 Pin
- Refrigerado por ventilador
- Suministrado con porta filtros
- La visera de 4 palas se puede instalar y se suministra aparte (ELUM041C)

• Especificaciones

- Consumo de energía: 105W
- Fuente de alimentación: 100~240V, 50/60Hz
- Fusible: T2A 250V
- Dimensiones: 300 x 280 x 240 mm
- Peso: 4,3 kg

• El paquete incluye

- 1 Proyector LED
- 1 Cable de alimentación con conector UK y conector Powercon
- 1 Manual de usuario



