



ELUMEN8 PROYECTOR 12 LED de 12W RGBWAUV 25º (ALU HEX Par 64)

elumen8

Proyector PAR 64 112 LED de 12W RGBWAUV
Alu HEX Par 64)

- Con 12 LED de seis colores de 12 W, el **Alu HEX Par** ofrece una mezcla de colores suave, desde ricos tonos saturados hasta sutiles tonos pastel.
- Estas unidades tienen carcasas resistentes y cuentan con un menú LED de 4 botones que permite un fácil acceso a una variedad de funciones, incluido DMX.
- Perfecto para empresas de alquiler de iluminación y para instalaciones fijas

Referencia ELUM114

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Proyector PAR 64 LED
Apertura haz: 25º
Potencia: 150W
Voltaje / Tensión: Alimentación: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz
Color: Negro
Número de LED: 12 LED de 12W RGBWAUV

Colores LED: RGB+W+A+UV
Polos / Pines: Entrada señal DMX mediante XLR de 3 Pin
Tamaño: Dimensiones: 300 x 280 x 240 mm
Certificación: CE y Rosh
Marca: Elumen8

- **Características**

- **Optica**

- 12 LED de seis colores de 12 W (RGBWAUV)
 - Ángulo de haz: 25°
 - 5600 Lux a 2 m (encendido total)
 - Frecuencia de actualización de 3,6 kHz

- **Control**

- Canales DMX: 1/3/4/5/6/7 / 8 ó 9 seleccionables
 - RDM (administración remota de dispositivos)
 - Color estático, cambio de color, desvanecimiento de color
 - Automático
 - Sonido activo
 - Modos maestro / esclavo
 - Dimmer 0-100% y luz estroboscópica variable
 - Menú de 4 botones con pantalla LED

- **Otras características**

- PowerCON de entrada y salida de alimentación
 - Entrada y salida DMX mediante XLR de 3 pin
 - Refrigerado por ventilador
 - Visera de 4 palas opcional, se suministra bajo pedido con el código ELUM041C

- **Especificaciones**

- Consumo de energía: 150W
 - Alimentación: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz
 - Medidas: 300 x 280 x 240 mm 5,3 kg
 - Peso:

- **Contenido del paquete**

- 1 Protector Alu HEX Par 64 12 LED de 12W RGBWAUV
 - 1 Cable alimentación PowerCON + Enchufe UK. *Schuco a red no incluido*
 - 1 Manual usuario

- **RDM** significa "Gestión Remota de Dispositivos". Es una mejora del protocolo **USITT DMX512** que permite la comunicación bidireccional entre consolas de iluminación y los dispositivos compatibles con **RDM** a través de una línea DMX estándar. Por tanto, permite la configuración, el control y la gestión del estado. Para utilizar RDM, se necesita un controlador DMX habilitado para **RDM** y accesorios que son compatibles y cumplan con **RDM**.



