



LEDJ PROYECTOR BATERIA QB1 HEX IP 4 LED 12W RGBWAUV cuerpo negro

LEDJ

Proyector portátil con batería con 4 LED de 12W RGBWAUV modelo Rapid QB1 IP cuerpo color negro

- Funciona con batería interna o a red y produce colores ultra suaves, desde ricos tonos saturados hasta sutiles tonos pastel.
- La carcasa compacta y robusta con clasificación temporal para exteriores repele el agua, la nieve y la suciedad para aplicaciones en todo tipo de clima y se puede ocultar fácilmente.

Referencia LEDJ355

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Tipo: Proyector LED portátil
Apertura haz: Ángulo de haz: 25° (ángulo de campo: 45°)
Potencia: 55W
Rango IP: Clasificación IP: IP54 (IP65 desde arriba)
Color: Negro
Número de LED: 4 LED de seis colores de 12 W

(RGBWAUV)
Colores LED: RGB+W+A+UV
Tamaño: 204 x 138 x 144 mm
Peso: 3,0 kg
Marca: LEDj

- La batería de litio interna tiene una autonomía de hasta 18 horas en modo de un solo color y hasta 5,5 horas de dimmer y efectos de color, mientras que el tiempo de carga es de solo 5 horas.
- El dispositivo tiene clasificación **IP54** (**IP65** desde la parte superior), tiene una entrada powerCON TRUE1 y cuenta con un pie extraíble que permite a los usuarios ajustar el ángulo de inclinación.
- El transceptor inalámbrico integrado y la compatibilidad con W-DMX y el WDMX-T de Triton-Blue hacen que el funcionamiento sea realmente libre de cables.

- **Características**

- 4 LED de seis colores de 12 W (RGBWAUV)
- Ángulo de haz: 25° (ángulo de campo: 45°)
- Luminosidad: 1.230 Lux a 2 m
- Frecuencia de actualización de 1,2 kHz
- Canales DMX: 6,8 ó 11 seleccionables
- Control inalámbrico (W- Transceptor compatible con DMX Suecia y WDMX-T de la marca Triton-Blue)
- Color estático, cambio de color, desvanecimiento de color, modos automático y maestro / esclavo
- Dimmer 0-100% y luz estroboscópica variable
- Punto de sujeción M10 para abrazadera
- Pie inferior ajustable para aplicaciones de suelo en ángulo (hasta 25°)
- Asa plegable para el transporte
- Menú de 4 botones con pantalla OLED
- Batería recargable para aplicaciones inalámbricas
- Tiempo máximo de ejecución: hasta 18 horas (un solo color), 5,5 horas (cambio de color / desvanecimiento), 3 horas (completo)
- Tiempo de carga: 5 horas (máx.)
- Entrada alimentación PowerCON TRUE1
- Enfriamiento por convección
- Suministrado con control remoto IR

- **Especificaciones**

- Consumo de energía: 55W
- Fuente de alimentación: 100 ~ 240V, 50 / 60Hz
- Fusible: F3.15A 250V
- Batería: 14.8V 5200mAh
- Fusible de batería: F5A 250V
- Clasificación IP: IP54 (IP65 desde arriba)
- Dimensiones: 204 x 138 x 144 mm
- Peso: 3,0 kg con embalaje 3,8 kg
- Cuerpo del proyector: Negro

- **Contenido del paquete**

- 1 Proyector LEDJ355
- 1 Mando a distancia IR
- 1 Cable alimentación UK. *Schuko a red no incluido*
- 1 Manual usuario

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías

