



# Intimidator Wash LED 150

Intimidator Wash LED 150 es una cabeza móvil de tipo wash que se complementa con la Intimidator Spot LED 150. Equipada con un potente LED de cuatro colores RGBW de 40 watts, ésta unidad ultra-compacta proporciona excelentes baños de luz del color que se desee a cualquier espectáculo y evento. La mezcla de color RGBW se logra fácilmente a través de DMX, o simplemente deje que los programas audio rítmicos hagan el trabajo por usted.



# Lo destacado

- Cabeza móvil LED tipo wash sumamente compacta, diseñada para aplicaciones móviles e instalaciones permanentes
- Genera brillantes combinaciones de color con una óptica de alta calidad y un potente LED de cuatro colores
- Transmite energía a la pista de baile con movimientos rápidos y precisos
- Aumenta las opciones con efectos de atenuación de brillo (dimming) y de estrobo
- Minimiza el tiempo de programación con macros de movimiento precargados y efecto "move-in-black"
- Ahorre tiempo de instalación de cables y extensiones conectando varias unidades en cascada
- Evite horas de trabajo con los programas audiorítmicos incluidos
- Genere un espectáculo sincronizado en modo maestro/esclavo, con los programas automáticos precargados de fácil acceso
- Se ajusta perfectamente a la mochila opcional CHS-40 VIP

## Especificaciones

- Canales DMX: 6 o 15
- Conectores DMX: XLR de 3 pines
- Desplazamiento horizontal/vertical (pan/tilt): 540°/270°
- Rangos de desplazamiento horizontal/vertical (pan/tilt): 180°, 360°, 540° pan/90°, 180°, 270° tilt
- Fuente de iluminación: 1 LED de cuatro colores RGBW de 40W (1.1A x 4), 50,000 horas de vida estimadas
- Frecuencia de : 0 a 20 Hz
- Ángulo del haz: 22°
- Ángulo de campo: 45°
- Iluminancia: 750 lux @ 2 m
- Alimentación en cadena: 6 unidades @ 120 V; 12 unidades @ 230 V
- Entrada de voltaje: Autoajutable de 100 a 240 VCA, 50/60Hz
- Potencia/corriente: 110 W, 0.9 A @ 120 V, 60 Hz  
116 W, 0.5 A @ 230 V, 50 Hz
- Peso: 3.2 kg (6.9 lb)
- Tamaño: 211 x 207 x 267 mm (8.3 x 8.2 x 10.5 in)
- Certificaciones: CE, MET (EE.UU.)