

TRITON BLUE COMET 84 NEON PAR LED 7 LED X 12 RGBW



Proyector PAR WASH con 7 LED de 12W + efecto tipo Neón con 60 LED RGB de 0,6W

- Control Full HD de los LED
- Fabricado en ABS ignífugo y resistente a la corrosión
- CTB y CTO, temperatura de color lineal de 2.800 K a 8.000 K
- Hasta 16,7 millones de colores RGBW con control de saturación total
- Apertura del haz de salida de 26º aportando una luminosidad a 1 m de 27.130 Lux

Referencia 10287003

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Aplicaciones: Rental e instalación

Tipo: Proyector PAR Apertura haz: 26º

Voltaje / Tensión: AC de 100V a 240V 50/60 Hz

Temperatura de color: CTB y CTO, temperatura de color

lineal de 2.800 K a 8.000 K

Rango IP: IP20 Color: Negro

Número de LED: 7 LED RGBW (rojo, verde, azul, blanco) 4 en 1 RGBW de 12W + 60 LED SMD de 0,2W RGB para crear un efecto tipo Neón en forma nido de abeja





Colores LED: RGB+W Carcasa / Cuerpo: ABS Tamaño: 280 x 245 x 150 mm

Certificacion: CE

Número de canales: Canales señal DMX 512: 12 ó 17

canales Peso: 2,2 kg Marca: Triton Blue

- El proyector **COMET 84 NEON PAR LED** tipo wash con una apertura del haz de luz de 26º, incluye 7 LED de alta potencia RGBW + 60 LED de 0,2W RGB para crear un efecto tipo neón colocados en la parte delantera del proyector en forma de nido de abeja
- Dispuesto en una carcasa de ABS para que pueda entrar en espacios mas reducidos
- Equipado con conectores tipo Powercom para la entrada y salida de alimentación permitiendo unir en cadena varios proyectores
- El proyector **COMET 84 NEON PAR LED**) dispone de programas grabados preestablecidos para que pueda ser utilizado de forma autónoma y también puede ser controlado mediante señal DMX con macros de color o un modo de control independiente para el control individual de los LED. Además se suministra con un mando a distancia para un control a distancia del equipo

• Especificaciones

- Control Full HD de los LED
- Hasta 16,7 millones de colores RGBW con control de saturación total
- ∘ CTB y CTO, temperatura de color lineal de 2.800 K a 8.000 K
- Luminosidad a 1 m (full color): 27.130 Lux
- ∘ Angulo de salida de 26º
- Efecto estroboscópico de 25f/s y efecto estroboscópico de pulso
- · Programas integrados que se pueden llamar a través de un controlador DMX
- Dimmer electrónico de 0 a 100%
- Pantalla LED de 4 botones para el control y asignación de los controles del equipo
- Soporte (lira) doble para facilitar la instalación en el suelo o colgarla en paredes, techos o una instalación sencilla en truss mediante garras o abrazaderas (estas se suministran opcionalmente aparte del equipo)
- Entrada y salida de alimentación mediante conectores Powercon
- Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 Pin
- Protección contra sobre calentamiento
- Rango de temperatura de trabajo de -15ºC a +45ºC

Características

- Disposición de los LED
 - 7 LED RGBW (rojo, verde, azul, blanco) 4 en 1 RGBW de 12W
 - 60 LED SMD de 0,2W RGB para crear un efecto tipo Neón en forma nido de abeja
- Control: Mediante señal DMX 512, como maestro esclavo, activación por sonido o mediante mando a distancia suministrado
- Canales señal DMX 512: 12 ó 17 canales
- Voltaje entrada: AC de 100V a 240V 50/60 Hz
- o Consumo máximo de energia: 80W
- Medidas: 280 x 245 x 150 mm
- Peso: 2,2 kg

• Accesorios incluidos en el paquete

- 1 Proyector COMET 84 NEON PAR LED
- 1 Soporte (lira) doble brazo
- 1 Cable de alimentación Powercon / Schuko
- $\circ~$ 1 Cable para señal DMX de 1,5 m con conectores XLR de 3 PIN
- 1 Cable de seguridad
- 1 Mando a distancia para el control
- 1 Manual usuario

• Descripción para proyectos





• Proyector PAR LED equipado con 7 LED RGBW de 12W mas 60 LED de 0,2W RGB para generar el efecto neón. Con control full HD de todos los LED a bordo del equipo o mediante señal DXM 521 de 12 ó 17 canales. Con CTB y CTO, temperatura de color lineal de 2.800 K a 8.000 K para una luminosidad a 1 m (full color): 27.130 Lux. Con un ángulo de apertura del haz de 26º. Soporte tipo lira doble para instalación en suelo o pared. Pantalla LED integrada y 4 botones para asignación de parámetros del equipo. Voltaje entrada AC de 100V a 240V 50/60 Hz. Medidas 280 x 245 x 150 mm. Peso 2,2 kg. Incluso cable de alimentación tipo powercon/schuko, cable de señal DMX de 1,5 m y cable de seguridad.



