



TRITON-BLUE

Comet 84 Neon

PAR 7 LED x 12

RGBW 26º



TRITON BLUE

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 Q-P00712

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
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
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Proyector PAR
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
Certificación: CE
Número de canales: Canales señal DMX 512: 12 ó 17 canales
Peso: 2,2 kg
Marca: Triton Blue

- El proyector **Q-PAR PIX712** (Q-P00712) 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 **Q-PAR PIX712** (Q-P00712) 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
- Consumo máximo de energía: 80W
- Medidas: 280 x 245 x 150 mm
- Peso: 2,2 kg

• Accesorios incluidos en el paquete

- 1 Proyector LED Q-PAR PIX712 (Q-P00712)
- 1 Soporte (lira) doble brazo
- 1 Cable de alimentación Powercon / Schuko
- 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 26°. 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.

