



TRITON-BLUE Aqua Meteor 84 Neon PAR IP65 7 LED x 1



TRITON BLUE

Proyector IP65 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 aluminio muy resistente
- 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
- Conectores **IP65 PowerCON TRUE 1** REAN (Neutrik Group) UL94 V-0

Referencia Q-PI0712

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 4 Unidades
Apertura haz: Angulo de salida de 26º
Potencia: Máx. 180W
Voltaje / Tensión: Voltaje entrada: 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: PAR LED IP65
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 7 LED x 12W + 60 LED de 0,2W RGB
Colores LED: RGBW + Efecto Neón
Carcasa / Cuerpo: Fundición a presión de aluminio

Tamaño: 380 x 230 x 335 mm
Certificación: CE y RoSH
Número de canales: 12 ó 17 canales DMX seleccionables
Peso: 4,65 kg
Marca: Triton Blue

- El proyector **Q-PI0712 PIX712** (Q-PI0712) 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-PI0712 PIX712** (Q-PI0712) 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
- El grado de protección **IP65** del **Q-PI0712 PIX712** es perfecto para instalaciones en el exterior

• 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): 10.635 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 TRUE 1 (Neutrik Group) UL94 V-0, cumpliendo la normativa EN 60320-1: 16 A 250 V AC
- Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 Pin REAN (Neutrik Group) UL94 V-0
- 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: 120W
- Medidas: 380 x 230 x 335 mm
- Peso: 5,5 kg

• Accesorios incluidos en el paquete

- 1 Proyector LED Q-PAR PIX712 (Q-PI0712) IP65
- 1 Soporte (lira) doble brazo
- 1 Cable de alimentación Powercon TRUE 1 REAN (Neutrik Group) Q-PI0712 / Schuko 16A
- 1 Cable para señal DMX de 1,5 m con conectores XLR de 3 PIN REAN (Neutrik Group) UL94 V-0
- 1 Cable de seguridad
- 1 Mando a distancia para el control
- 1 Manual usuario

