



# TRITON-BLUE Aqua Meteor 336Z PAR IP65 28 LED x 12 BW Zoom 12º a 60º



TRITON BLUE

Proyector PAR Wash IP65 con 28 LED de 12W  
4 en 1 RGBW CON Zoom de 12º a 60º

- 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 24.500 Lux (12º)
- Apertura del haz Zoom de 12º a 26º aportando una luminosidad a 1 m de 27.130 Lux
- Conectores **IP65 PowerCON TRUE 1 REAN** (Neutrik Group) UL94 V-0

Referencia Q-PI1228

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: Apertura del haz Zoom de 12º a 26º  
Potencia: Máx. 340W  
Voltaje / Tensión: AC 90-260V, 50/60Hz  
Temperatura de color: CTB y CTO, temperatura de color lineal de 2.800 K a 8.000 K  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: PAR LED  
Rango IP: IP65  
Color: Negro

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Número de LED: 28 LED de 12W  
Colores LED: RGB+W  
Tamaño: 318 x 263 x 196 mm  
Certificación: CE  
Número de canales: 13 ó 29 canales DMX seleccionables  
Peso: 7,2 kg  
Marca: Triton Blue

- Experimenta la innovación en iluminación con el proyector **Q-PI1228 Zoom PAR LED** de la serie Q de Triton Blue. Equipado con LED de última generación, este proyector garantiza una luminosidad excepcional para iluminar espacios de manera espectacular.

- **Características destacadas**

- **Tecnología Avanzada:** Dispone de 28 LED de 12 vatios RGBW y Zoom electrónico, ofreciendo una apertura ajustable de 12º a 60º. Desde hazes concentrados y nítidos hasta una luminosidad uniforme para espacios más extensos o efectos más impactantes.
- **Versatilidad en Aplicaciones:** Con protección IP65, el Q-PI1228 es ideal tanto para instalaciones fijas en arquitectura, iluminación de árboles y edificios, como para eventos temporales en teatros, conciertos y ocasiones donde se busca una iluminación intensa y efectiva.
- **Control Creativo:** Cada LED y color son controlables de manera individual, con un dimmer lineal de 0 a 100%. Ofrece efecto estrobo con hasta 25 destellos por segundo, y control de temperatura de color (CTV y CTO) en un rango de 2800ºK a 8000ºK, permitiendo una creatividad ilimitada al operador de iluminación.
- **Refrigeración Silenciosa:** Su sistema de refrigeración avanzado asegura un funcionamiento sin emisión de ruido. Perfecto para escenarios de teatros, auditorios y espacios donde se requiere respeto absoluto al ruido, a diferencia de proyectores más económicos.
- **Conectividad Confiable:** Utiliza conectores de la marca REAN (Neutrik) para la señal DMX y la alimentación eléctrica, ambos con clasificación IP65. Certificados IEC EN 60320-1, UL 60320-1 y C22.2 No. 60320-1:19, asegurando un rendimiento seguro en aplicaciones exteriores.

- Descubre un mundo de posibilidades con el Q-PI1228 Zoom PAR LED de Triton Blue, donde la innovación y el rendimiento se fusionan para ofrecer experiencias visuales extraordinarias. Eleva la iluminación a nuevas alturas.

- **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 12º): 24.500 Lux
- Angulo de salida Zoom de 12º a 60º
- 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) 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

- 28 LED RGBW (rojo, verde, azul, blanco) 4 en 1 RGBW de 12W
- Control: Mediante señal DMX 512, como maestro - esclavo, activación por sonido o mediante mando a distancia suministrado
- Canales señal DMX 512: 13 ó 29 canales
- Voltaje entrada: AC de 90V a 260V 50/60 Hz
- Consumo máximo de energía: 340W
- Medidas: 370 x 220 x 335 mm
- Peso: 7,2 kg

• **Accesorios incluidos en el paquete**

- 1 Proyector LED Q-PAR Q-PI1228 IP65
- 1 Soporte (lira)
- 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 Manual usuario



