



# TRITON BLUE COMET 228 LED PAR 19 LED X 12 RGBWAUV 26. LED PAR



TRITON BLUE

Proyector PAR con 19 LED de 12W 6 en 1 RGBWA+UV. Triton Blue COMET 228 PAR LED

- Proyector 19 LED de 12W RGBWA+UV
- Apertura de haz de 26º
- CTB y CTO, temperatura de color lineal de 2.800K a 8.000K
- Cuerpo de ABS retardante de llama y resistente a la corrosión
- Programas integrados que pueden tener control total de saturación

Referencia 10286871

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: PAR LED  
Tipo: Proyector PAR  
Apertura haz: 26º  
Voltaje / Tensión: Voltaje de entrada AC 90-260V.  
50/60Hz  
Temperatura de color: CTB y CTO, temperatura de color

lineal regulable de 2.700K a 8.000K  
Rango IP: IP20  
Color: Negro  
Número de LED: 19 LED de 12W  
Colores LED: RGB+W+A+UV  
Tamaño: 265 x 213 x 117 mm  
Certificación: CE y Rosh  
Número de canales: Señal DMX 521 con opción seleccionable de uso en 12 canales o 30 canales  
Consumo: Máx. consumo 200W  
Peso: 2,2 kg  
Tipo Lámpara: LED  
Marca: Triton Blue

- Proyector PAR LED IP20 de 200W: Con 19 LEDs de 12W en configuración RGBWA+UV (6 en 1). Incorpora control de píxeles por anillos concéntricos para efectos dinámicos y una óptica fija de 26°
- Diseño Compacto: En aluminio fundido con doble lira para instalación en suelo o truss, ideal para interiores

- **Especificaciones Técnicas del COMET 228**

- **Fuentes de Luz**

- Fuente: 19 x 12W RGBWA+UV 6in1 LED
    - Configuración del LED: 19 x 12 W
    - CCT: 2700K - 8000K (Lineal)
    - Intensidad Lumínica: 25.300 lux @ 1m (RGBWAUV total)
    - Vida Útil del LED: 50.000 horas

- **Óptica**

- Apertura de Haz: 26°
    - Focus: No

- **Sistema de Color**

- Mezcla de Color: RGBWA+UV (6 en 1)

- **Efectos Dinámicos**

- Control de Resolución: 8 Bit
    - Curvas de Dimmer: Electrónico 0-100%
    - Efectos: Control de píxeles por anillos (Circle Pixels), estrobo 1-25 t/s, efecto pulso

- **Cuerpo**

- Hardware integrado: Doble lira (Soporte)
    - Cuerpo (material): Aluminio fundido a presión
    - Color del Cuerpo: Negro
    - Clasificación IP: IP20

- **Control**

- Protocolos: DMX512, Maestro-Esclavo, Sonido, Auto
    - Modo de Funcionamiento: DMX, Maestro-Esclavo, Sonido, Auto
    - Canales DMX: 12, 30
    - Control de Pixel: 3 Zonas, por anillos
    - Control Inalámbrico: Control IR incluido
    - Display: LED de 4 botones
    - Batería de Respaldo: No

- **Electrónica**

- Alimentación: AC 90-260V, 50/60Hz
    - Consumo Máximo: 200W
    - Conexión de Señal: XLR 3 pines In/Out
    - Conexión de Datos: DMX512
    - Conexión de Alimentación: PowerCON In/Out

- **Físico**

- Sistema de Enfriamiento: Ventilador
    - Suspensión y Fijación: Doble lira (Bracket)
    - Rango de temperatura de trabajo: Máxima ambiente 35°C~45°C
    - Peso: 2.2 kg (Neto)
    - Medidas: 265 x 117 x 213 mm

- **Certificaciones**

■ Certificaciones: CE, RoHS

• **¿Que hay en la caja?**

- 1 x Comet 228
- 1 x Cable de alimentación
- 1 x Cable de señal
- 1 x Cable de seguridad
- 1 x Manual de usuario
- 1 x Control IR

• **Descripción para proyectos**

- Proyector PAR LED IP20 de 200W con fuente de luz de 19 LEDs de 12W RGBWA+UV (6 en 1) y ángulo de haz de 26°. Sistema de color con mezcla aditiva RGBWA+UV, temperatura de color lineal ajustable (2700K-8000K) y control de píxeles por zonas (anillos). Intensidad lumínica de 25.300 lux a 1m (Full on). Control mediante protocolo DMX512 (12/30 canales), modos automático, sonido y maestro/esclavo. Interfaz de usuario mediante display LED de 4 botones. Conexiones de señal XLR 3 pines In/Out y alimentación PowerCON In/Out. Chasis de aluminio fundido en color negro con sistema de doble lira para instalación en suelo o suspendida. Refrigeración por ventilador. Alimentación AC 90-260V. Dimensiones 265x117x213 mm y peso 2.2 Kg. Incluso cable de alimentación, cable de señal, cable de seguridad y control remoto IR. Certificaciones CE y RoHS.



