



TRITON-BLUE

Comet 228 PAR 19

LED x 12

RGBWA+UV 26º



TRITON BLUE

Proyector PAR con 19 LED de 12W 6 en 1 RGBWA+UV. Triton Blue Q-P01912

- 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 Q-P01912

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 4 Unidades
Apertura haz: 26º
Potencia: Máx. consumo 250W
Voltaje / Tensión: Voltaje de entrada AC 90-260V.
50/60Hz
Temperatura de color: CTB y CTO, temperatura de color lineal regulable de 2.800K a 8.000K
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: PAR LED
Tipo: Proyector Led
Rango IP: IP20

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

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
Peso: 2,2 kg
Tipo Lámpara: LED
Marca: Triton Blue

- El PAR LED **Q-P01912** es un proyector de iluminación de alta potencia integrado en una carcasa de ABS, además dispone de una soporte tipo lira doble para facilitar la instalación en suelo, pared o directamente ser colgado el equipo en un truss o un trípode, esto permite que sea un proyector ideal para empresa de alquiler de iluminación donde en numerosas ocasiones se precisan proyectores livianos, fáciles de configurar y de alta potencia
- Equipado con conector tipo powercon de 16A para la alimentación de entrada y salida y de esta manera poder conectar varios proyectores en cadena, mientras que la señal DMX se hace mediante conectores XLR de 3 PIN tanto para la entrada como para la salida
- El proyector tiene programas de control interiores preestablecidos que se pueden utilizar en modo autónomo directamente a través del control abordo en el equipo, la configuración DMX dispone la opción de varios modos como son macros de color preestablecidos o modo en el que se puede controlar el color individualmente por secciones

• Características

- LED: 19 LED de 12W 6 en 1)
- Colores: RGBWA+UV (Rojo, Verde, Azul, Blanco, Ambar + Luz Negra)
- CTB y CTO, temperatura de color lineal regulable de 2.800K a 8.000K
- Luminosidad: 25.300 luz a 1 m con todos los LED a FULL
- 16,7 millones de colores RGBW con control total de saturación
- Círculo de píxeles controlable desde control DMX
- Programas integrados que se pueden activar mediante un controlador DMX
- Apertura de haz: 26º
- Control de dimmer de 0 a 100%
- Efecto estrobo de 25f/s y efecto estrobo de pulso
- Panel de control a bordo de 4 botones y display LED de 4 dígitos
- Sistema de enfriamiento pasivo
- Sistema de soporte (lira) doble perfecta para colocar el proyector en el suelo, techo, colgarlo en truss o instalarlo en un trípode
- Entrada y salida de alimentación mediante conectores powercon de 16A
- Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 Pin
- Protección contra el sobre calentamiento
- Temperatura de trabajo desde -35°C a 45°C

• Especificaciones

- LED: 19 LED de 12W RGBWA+UV tipo 6 en 1
- Control
 - Señal DMX 521 con opción seleccionable de uso en 12 canales o 30 canales
 - Como maestro o esclavo
 - Activado mediante sonido
- Voltaje de entrada: AC 90-260V. 50/60Hz
- Máx. consumo de energía: 250W
- Clasificación IP: IP20
- Medidas: 265 x 213 x 117 mm
- Medidas con embalaje 280 x 245 x 150 mm)
- Peso: 2,2 kg
- Peso con embalaje: 2,8 kg

• El paquete incluye

- 1 Proyector LED Q-P01912
- 1 Mando control remoto RF

- 1 Cable de alimentación Powercon-schuko
- 1 Cable de señal DMX con conectores XLR/XLR de 3 Pin de 1,5 m
- 1 Cable de seguridad
- 1 Manual usuario

- **Identificación**

- Marca: Triton Blue
- Modelo: Q-P01912
- Código EAN:8474407180030

- **Descripción para proyectos**

- Proyector PAR LED equipado 19 LED de 12W RGBWA+UV tipo 6 en 1. Con control bordo del equipo o mediante señal DXM 521 de 12 ó 30 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): 30.360 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 265 x 213 x 117 mm. Peso 2,2 kg. Incluso cable de alimentación tipo powercon/schuko, cable de señal DMX de 1,5 m y cable de seguridad y mando a distancia RF para el control total del proyector.



