

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



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 2.800K 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 Certificacion: CE y Rosh

Número de canales: Señal DMX 521 con opción seleccionable de uso en 12 canales o 30 canales

Consumo: Máx. consumo 250W

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

- El **COMET 228 PAR LED** es un proyector de iluminación de alta potencia integrado en una carcasa de ABS, ademas 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 ser 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%
- o Efecto estrobo de 25f/s y efecto estrobo de pulso
- o 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
- o 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 energia: 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 COMET 228 PAR LED
- 1 Mando control remoto RF
- 1 Cable de alimentación Powercon-schuko
- o 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: COMET 228 PAR LED
- 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.





















