



# TRITON-BLUE

## Neptune 200

### BICOLOR COLOR

### PANEL LED 200W

### 3200 + 5600K 130º

### Bicolor



**TRITON BLUE**

#### **PANEL Bicolor LED 200W + 3200 + 5600K 130º. Triton-Blue | Neptune 200 Bicolor**

- Tamaño de panel grande, pero liviano con alta potencia luminosa 200W. 224 (5730 SMD) LED 0,5W blanco cálido + 224 (5730 SMD) LED 0,5W blanco frío
- Alto CRI, pero sin ruido
- Funcional y profesional para todo tipo de espacios como fotografía y grabación de video en estudios, platos de TV, entrevistas al aire libre, realización de filmaciones, transmisión en vivo y por supuesto para escenarios.
- Control DMX



3200K  
a 5600K



200W



Disipación  
natural



230/240V



Unidad: Precio por 1 Pieza  
 Embalaje completo: 1 Unidad  
 Apertura haz: 120º  
 Potencia: 200W  
 Voltaje / Tensión: Fuente de alimentación: 100 ~ 240V, 50/60Hz.  
 Temperatura de color: Temperatura de color ajustable de 3200K a 6000K  
 Rango IP: IP20  
 Color: Cuerpo negro  
 Número de LED: 200W con 448 LED de alto brillo de 0,5W (224 blanco cálido + 224 blanco frío)  
 Colores LED: Blanco cálido y Blanco frío  
 Tamaño: Medidas del cuerpo: 484 x 294 x 75 mm  
 Certificación: CE y RoSH  
 Número de canales: Canales DMX 3  
 Consumo: 225W  
 Peso: 8,5 kg  
 Marca: Triton Blue

- El **PANEL LED 200W CW+WW** es un proyector de luz suave puede mantener una salida de luz de 200 W para cada color y tiene un ajuste de temperatura de color de 3200K a 6000K con alto brillo y una calidad de luz inmejorable gracias a su alto CRI.
- La iluminación de la luz este proyector se controlada por DMX-512 o mediante 2 potenciómetro giratorio exterior para control de intensidad de cada temperatura de color (blanco frío y blanco cálido).
- Para visualizar los parámetros de ajuste este proyector cuenta con una pantalla trasera LCD de 2,4" que mediante los 4 pulsadores de su parte baja permiten un ajuste rápido y eficaz de sus posibilidades.
- Los LED de temperatura de color pura permiten una regulación de intensidad lineal de 0 a 100%.
  
- El **PANEL LED 200W CW+WW** mantiene una apariencia externa con un diseño de proyector con cuerpo ligero adopta un marco exterior muy elegantes que integra la visea de 4 palas permitiendo realizar instalaciones seguras.
- Con cuerpo de aluminio para realizar la disipación de calor de forma natural, con una operativa de trabajo ultra silenciosa equipado con un radiador de tubo de cobre, no necesita refrigeración por ventilador.
  
- Este equipo cumple los siguientes criterio
  - GB7000.1-2007/IEC60598-1:2003
  - GB7000.217-2008/IEC60598-2-17:1984+A2:1990
  
- **Características**
  - **Fuente de luz**
    - 200W con 448 LED de alto brillo de 0,5W (224 blanco cálido + 224 blanco frío)
    - CRI: ≥95
    - Temperatura de color ajustable de 3200K a 6000K
    - Luminosidad (ejemplo)
      - 3200k a 1 metro 10.576 Lux
      - 5400K a 1 metro 11.856 Lux
      - 5600k a 1 metro 11.120 Lux
  - **Optica**

- Angulo de haz: 130º
    - Tipo de lente: Panel de difusión de densidad media
    - Frecuencia: sistema de impulsión de fuente de luz sin movimiento de 24K
    - Dimmer de 0 a 100%
  - **Cuerpo**
    - Material: Aluminio fundido con radiador de tubo de cobre
    - Color negro
  - **Control**
    - Protocolo: DMX512
    - Modo de control: DMX, demo o manual independiente mediante 2 potenciómetros giratorios para control de intensidad por cada color (blanco frío y blanco cálido)
    - Canales DMX: 1 ó 3 canales
      - Cuando la configuración es con 3 canales DMX el canal 1 controla el dimmer total, el canal 2 controla el dimmer CW y el canal 3 controla el dimmer WW
    - Panel de control: LCD display + 4 botones
    - Funciones del menu
      - DMX (Adr): Dirección DMX de 2 canales (001-512)
      - Rotary-ADJ: 0-255 de oscuro a brillante
      - Key-ADJ: Dirección canal DMX (0-255)
      - Strobe: Estroboscópico (0-255)
      - Display rotate: La pantalla o display gira 180 grados
    - Dimmer: Dimmer lineal electrónico de 0 ~ 100%
  - **Características eléctricas**
    - Consumo de energía: 225W
    - Fuente de alimentación: 100 ~ 240V, 50/60Hz.
  - **Características físicas**
    - Protección IP: IP20
    - Refrigeración: Radiador de aluminio y cuerpo ligero
    - Suspensión y fijación: Lira con pomos laterales para fijación y posicionamiento
    - Entrada de alimentación: 1 powercon 16A entrada, 1 powercon salida 16A
    - Entrada y salida señal DMX mediante conectores XLR de 5 pin
    - Medidas del cuerpo: 484 x 294 x 75 mm
    - Medidas con embalaje: 660 x 435 x 170 mm
    - Peso: 8,5 kg
    - Peso con embalaje: 9,70 kg
- **Contenido del paquete**
    - 1 Proyector PANEL Bicolor LED 200W + 3200 + 5600K 130º
    - 1 Visera de 4 palas
    - 1 Cable alimentación Schuko/Powercom
    - 1 Cable XLR 5 Pin macho / 5 Pin hembra
    - 1 Manual usuario
  - **Accesorios opcionales no incluidos**
    - Adaptador para trípode
    - Garra y/o abrazadera para truss o tubos de 50 mm
    - Cable de seguridad
  - **Descripción para proyectos**
    - Proyector tipo Soft Panel LED modelo TR-3256-200 de la marca Triton-Blue con 224 LED (5730 SMD) de 0,5W blanco cálido + 224 LED (5730 SMD) de 0,5W blanco frío. Con un CRI ≥95 y una luminosidad de 3200k a 1 metro 10.576 Lux, 5400K a 1 metro 11.856 Lux, 5600k a 1 metro 11.120 Lux. Con una apertura del haz de 130º y un panel de difusión delantera de densidad media con una frecuencia del sistema de impulsión de fuente de luz sin movimiento de 24K. Con regulación del dimmer en local de 0 a 100%. El control mediante DMX, demo o manual independiente mediante 2 potenciómetros giratorios para control de intensidad por cada color independiente (blanco frío y blanco cálido). Opción de control DMX mediante 1 ó 3 canales (la configuración a 3 canales DMX es distribuida de la siguiente manera: el canal 1 controla el dimmer total, el canal 2 controla el dimmer CW y el canal 3 controla el dimmer WW). Con protección IP20 y radiador de disipación de calor de aluminio. Alimentación de entrada de 100 ~ 240V, 50/60Hz mediante un conector tipo powercon de 16A con un consumo máximo de 225W y con entrada y salida de señal mediante conectores XLR de 5 PIN. Medias 484 x 284 x 75 mm y un peso de 8,5 kg. Incluye 1

Visera de 4 palas, 1 Cable alimentación Schuko/Powercom, 1 Cable XLR 5 Pin macho / 5 Pin hembra y 1 Manual usuario.

