



# TRITON-BLUE NEPTUNE 200 SOFT PANEL 200W 144 LED CW + 144 LED WW de 0,5W RGBW



TRITON BLUE

## **Triton Blue Neptune 200 Soft Panel 200W RGB+WW+CW**

- El proyector Neptune 200 combina potencia, flexibilidad y precisión en un diseño robusto. Con una mezcla de color y control total sobre el rango de temperatura, es ideal para aplicaciones escénicas, televisión y eventos en vivo. Su tecnología de LEDs de alta eficiencia y sistema de refrigeración garantizan un rendimiento óptimo incluso en condiciones exigentes.
- El Neptune 200 ofrece modos de color personalizables y curvas de dimmer seleccionables, permitiendo transiciones suaves y efectos dinámicos para adaptarse a cualquier necesidad creativa.

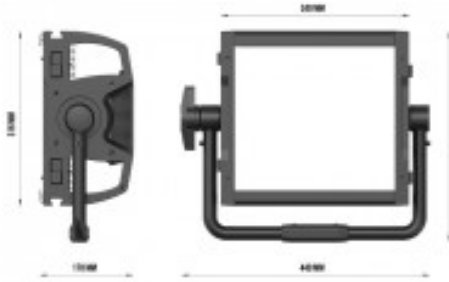
Referencia 10297616

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: LEDs de 200W CW + 200W WW + 75W RGB  
Voltaje / Tensión: 100V-240V  
Horas vida útil: 50000h  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Color: Negro  
Tamaño: 52 x 26 x 50 cm  
Peso: 7 kg  
Marca: Triton Blue

### Características destacadas del proyector led Neptune 200:

- **Fuente de luz**
  - Equipado con LEDs de 200W CW + 200W WW + 75W RGB.
  - Rango de temperatura de color ajustable de 2700K a 10000K.
  - Vida útil estimada de 50,000 horas, ideal para uso prolongado.
- **Sistema de color**
  - Mezcla de color RGBW con dimmer ajustable de 0 a 100%.
  - Modos de color: CCT, HSI y RGBW para máxima flexibilidad creativa.
  - Dimmer con resolución de 8 o 16 bits para transiciones suaves y precisas.
- **Control**
  - Compatible con protocolos DMX512, RDM, Art-Net y sACN.
  - Configuraciones de canales DMX:
    - RGBW: 6CH (8 bits) y 8CH (16 bits).
    - CCT: 6CH (8 bits) y 8CH (16 bits).
    - HSI: 9CH (8 bits) y 15CH (16 bits).
  - Pantalla LCD invertible para fácil acceso y configuración.
  - Actualización de firmware para mantener el equipo actualizado.
- **Electrónica**
  - Dimmer con curvas seleccionables: lineal, square law y S-curve.
  - Efecto estroboscópico integrado para efectos dinámicos.
  - Alimentación eléctrica de 100V-240V con consumo máximo de 200W.
  - Conexión PowerCON REAN y señal DMX mediante XLR de 5 pines.
- **Diseño y construcción**
  - Cuerpo robusto de aluminio fundido en color negro.
  - Sistema de refrigeración por ventilador para un funcionamiento eficiente.
  - Apertura de haz de 110° para una iluminación uniforme.
  - Rango de temperatura operativa de -20°C a 40°C.
- **Accesorios incluidos**
  - Cable de alimentación PowerCON de 3,5 metros.
  - Cable de señal DMX de 5 pines y 3,5 metros.
- **Accesorios opcionales**
  - Barndoor, softbox y honey grid para mayor control y adaptabilidad.
- **Certificaciones:** CE y RoHS



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