



# TRITON-BLUE NEPTUNE 400 SOFT PANEL 350W 288 LED CW + 270 LED WW de 0,5W RGBW



TRITON BLUE

## Triton Blue Neptune 400 Soft Panel 400W RGB+WW+CW

- El Neptune 400 es un Panel LED de alta potencia diseñado para ofrecer versatilidad, eficiencia y una iluminación profesional en cualquier entorno. Su tecnología avanzada y construcción robusta lo convierten en una opción ideal tanto para producciones en estudio como para eventos en vivo.
- Con una combinación de LEDs de 350W WW, 350W CW y 900W RGB, este equipo asegura una iluminación potente y adaptable, con un rango de temperatura de color que va de 2700K a 10000K. Perfecto para quienes buscan rendimiento y creatividad en un mismo dispositivo.

Referencia 10297617

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: LEDs de 350W WW + 350W CW + 900W  
Horas vida útil: 50000h  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Color: Negro  
Marca: Triton Blue

- **Características**

- **Fuente de luz**

- LEDs de 350W WW + 350W CW + 900W RGB para una potencia luminosa excepcional.
- Rango de temperatura de color ajustable de 2700K a 10000K.
- Flujo luminoso: 3328 lux a 2 metros (3200K).
- Vida útil del LED estimada en 50,000 horas.

- **Sistema de color**

- Mezcla de color RGBW con dimmer ajustable de 0 a 100%.
- Modos de color: CCT, HSI y RGBW, ideales para adaptarse a diferentes necesidades creativas.
- Dimmer con resolución de 8 o 16 bits y tres curvas seleccionables (lineal, square law, S-curve).

- **Control**

- Protocolos soportados: 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 una fácil configuración y actualización de firmware GEM2X1 v1.4.
- Opción de control inalámbrico disponible.

- **Electrónica**

- Efecto estroboscópico integrado para mayor dinamismo.
- Alimentación eléctrica de 100V-240V con consumo máximo de 350W y factor de potencia optimizado.
- Refrigeración por ventilador con modo automático.
- Conexiones: PowerCON REAN y señal DMX mediante XLR de 5 pines.

- **Diseño y construcción**

- Cuerpo de aluminio fundido en color negro para una máxima durabilidad.
- Apertura de haz de 110° para una cobertura uniforme.
- Peso total de 11,8 kg, ideal para instalaciones fijas y portátiles.
- Rango operativo de temperatura: -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 versatilidad en aplicaciones.

- **Certificaciones:** CE y RoHS, asegurando calidad y seguridad en el uso.



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.