



TRITON BLUE AN400IP-001 BARNDOOR PARA NEPTUNE 400 IP65



TRITON BLUE

Visera de 4 palas para el proyector Soft Panel
NEPTUNE 400 IP65 | Triton-Blue AN400IP-001

- Visera de 4 hojas para proyector Soft Panel NEPTUNE 400 IP65 de Triton-Blue Ajuste del ángulo de la luz mediante sus 4 hojas facilita la determinación del ángulo del haz de luz para enfocar la salida de luz suave en un área específica
- Color negro
- Medidas: 576 x 295 x 20 mm
- Peso: 1,15 kg

Referencia 10297621

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Visera
Color: Negro
Tamaño: 593 x 280 x 20 mm
Peso: 2,8 kg
Marca: Triton Blue

Panel LED Soft Neptune 400 IP65: Resistencia y Calidad de Cine

- Resistencia IP65: Diseñado para soportar las condiciones más adversas, el Neptune 400 IP65 cuenta con protección certificada contra el agua y el polvo, siendo la herramienta definitiva para rodajes en exteriores.
- Matriz LED: Combina 468 LEDs con una potencia total de 400W de Blanco Cálido + 468 LEDs (400W en total) de Blanco Frío y 460 LED RGB que suman 1200W. Esta configuración permite una mezcla de color con una saturación profunda y una gestión de blancos perfecta, todo optimizado en un consumo eficiente de 400W.
- Fidelidad Cromática de Cine: Con un CRI ≥ 97 y un TLCI elevado, garantiza una reproducción de color natural y tonos de piel precisos, cumpliendo con los estándares exigentes de la captación en 4K y 8K.
- Conectividad Profesional Extendida: Preparado para grandes integraciones, compatible con los protocolos de control DMX512, RDM, Art-Net y sACN.
- Versatilidad Creativa: Ofrece un rango de temperatura de color ajustable de 2700K a 10.000K, curvas de dimmer seleccionables y múltiples modos de color (CCT, HSI, RGB) para adaptarse a cualquier diseño de iluminación.

• Especificaciones técnicas:

- **Fuente de luz**
 - Fuente: 400W WW + 400W CW + 1200W RGB LED
 - Tipo de LED: SMD3030 5054
 - CCT (Temperatura de Color): 2700K a 10000K
 - CRI: ≥ 97
 - Flujo Luminoso / Lux: 2.292 lux @ 2m (3200K)
 - Vida útil de la fuente: 50.000 horas
- **Óptica**
 - Ángulo de campo: 110°
 - Tipo de lente: Panel difusor de densidad media
- **Sistema de color**
 - Mezcla de Color: RGB + CW + WW
 - Modos de color: CCT, HSI, RGBW
- **Efectos dinámicos**
 - Resolución de Control: 8 Bits o 16 Bits
 - Strobe: Sí (Frecuencia y Duración ajustables)
- **Cuerpo**
 - Hardware integrado: Lira
 - Cuerpo (Material): Aluminio fundido a presión
 - Color del Cuerpo: Negro
- **Nivel de ruido**
 - Modo Ventilador Auto: 33 dBA
- **Control**
 - Protocolos: DMX512, RDM, Art-Net, sACN
 - Canales DMX 8 bit: RGBW (9CH), CCT (6CH), HSI (6CH)
 - Canales DMX 16 bit: RGBW (15CH), CCT (8CH), HSI (8CH)
 - RDM: Sí
 - Invertir Pantalla: Sí
 - Actualización de Firmware: Sí
 - Control Inalámbrico: No
 - Pantalla: LCD
- **Electrónica**
 - Dimmer: 0-100%
 - Curvas Dimmer: 3 modos (Lineal, Square Law, S-Curve)
 - Temperatura de operación: -20°C a 40°C
 - Fuente de Alimentación Principal: AC 110-240V, 50/60Hz
 - Consumo Máximo: 400W
 - Factor de Potencia: 0.95
 - Corriente de Arranque: 12A
 - Conexión de Energía: REAN PowerCON TRUE1 in/out
- **Conexiones de señal y datos**
 - Conexión de Señal: REAN XLR 5 Pines, RJ45
 - Conexión de Datos: RJ45 para Art-Net/sACN
- **Físicas**

- Refrigeración: Ventilador
- Suspensión y Fijación: Sí (Lira con orificio para garra)
- Rango protección IP: IP65
- Peso: 18 kg
- Dimensiones: 737 x 384 x 180 mm
- **¿Qué incluye la caja?**
 - Cable de alimentación PowerCON TRUE1 (3.5m)
 - Cable señal DMX 5 pines (3.5m)
- **Accesorios opcionales**
 - Visera (Barndoor) (10297621)
 - Visera (Barndoor) (10297622)
 - Panel Difusor (10297624)
 - Difusor Honeygrid (10297623)
 - Flightcase para 2 uni. (10301700)
- **Certificaciones:** CE, RoHS

• **Descripción para proyectos**

- Panel LED Soft Light IP65 de 400W diseñado para exteriores y broadcast, equipado con matriz LED híbrida (400W WW + 400W CW + 1200W RGB) y CRI ≥ 97 . Ofrece temperatura de color variable de 2700K a 10000K y una apertura de 110° con una iluminancia de 2.292 lux a 2m. Sistema de control avanzado mediante protocolos DMX512, RDM, Art-Net y sACN (modos de 8 y 16 bits). Incorpora curvas de dimmer seleccionables, pantalla LCD y conectores estancos REAN PowerCON TRUE1 y XLR 5 pines. Chasis de aluminio fundido IP65 en color negro con refrigeración por ventilador silencioso (33 dBA). Dimensiones 737x384x180 mm y peso 18 Kg. Incluso cable de alimentación PowerCON TRUE1 de 3.5m y cable de señal DMX de 5 pines de 3.5m. Certificaciones CE y RoHS.

