



TRITON BLUE HYDRO W300 WASHER CON BATERIA IP65 RGBL WIRELESS DMX



TRITON BLUE

Triton Blue Hydro W300 Washer con Bateria IP65 RGBL Wireless DMX | Triton-Blue

- El **Hydro W300** de Triton Blue es un proyector LED de alta potencia diseñado para ofrecer un rendimiento impresionante en una variedad de aplicaciones profesionales.
- Con un sistema de mezcla de colores RGLB y un flujo luminoso potente, el **Hydro W300** se adapta a las necesidades de los usuarios más exigentes.
- No olvides pedir el Holder (AW300-005) si necesitas instalar filtros difusores o viseras de 4 palas en el proyector

Referencia 10297596

Unidad: Precio por 1 Pieza
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Lámparas Flash

Tipo: Wash
Apertura haz: 10º
Potencia: 300W
Rango IP: IP65
Color: Negro
Número de LED: 15
Colores LED: RGB
Tamaño: 342 x 147 x 288.5 mm
Material: Aluminio
Peso: 8 kg
Marca: Triton Blue

- **Potencia Extrema a Batería:** Bañador LED de alta potencia equipado con 15 emisores de 20W, capaz de entregar una impresionante intensidad de 79.400 lux a 1 metro, ideal para iluminar grandes superficies arquitectónicas sin cables
- **Sistema de Color RGLB Avanzado:** Tecnología de mezcla de color Rojo, Verde, Azul y Lima que amplía el espectro cromático
- **Robustez IP65:** Diseño estanco certificado IP65 con chasis de aluminio y refrigeración por convección (sin ventiladores), asegurando un funcionamiento totalmente silencioso y fiable bajo lluvia o polvo
- **Control Híbrido Profesional:** Ofrece flexibilidad total con DMX inalámbrico (W-DMX), DMX512 cableado, y control remoto IR, soportado por una batería de larga duración (hasta 27 horas en modo Eco)
- **Especificaciones Técnicas del Triton Blue Hydro W300**
 - **Fuentes de Luz**
 - Fuente: 15 x 20W RGLB
 - Intensidad Lumínica: 79.400 lux @ 1m / 31.350 lux @ 2m
 - Vida Útil del LED: 50.000 horas
 - **Óptica**
 - Apertura de Haz: 10º
 - Lente: PMMA, diámetro 45 mm
 - **Sistema de Color**
 - Mezcla de Color: RGLB
 - **Efectos Dinámicos**
 - Control de Resolución: 8 Bits o 16 Bits
 - Curvas de Dimmer: Lineal, Exponencial, Logarítmica, Curva S
 - Frost (Difusor): Filtros opcionales disponibles
 - **Cuerpo y Aspectos Físicos**
 - Material del Cuerpo: Aluminio
 - Color del Cuerpo: Negro
 - Tilt: Ajuste manual de inclinación
 - Clasificación IP: IP65
 - Medidas: 342 x 147 x 288.5 mm
 - Peso: 8 KG
 - Sistema de Enfriamiento: Convección de aluminio (Sin ventilador)
 - Suspensión y Fijación: Omega incluido
 - Rango de temperatura de trabajo: -15°C a 45°C
 - **Nivel de Ruido**
 - Modo Silencioso: SIN VENTILADOR (Convección natural)
 - **Control**
 - Protocolos: DMX512, W-DMX (Inalámbrico), IR (Remoto)
 - Canales DMX: 6 / 9 / 10
 - Control Inalámbrico: Sí (W-DMX / IR)
 - Display: Pantalla LCD (Invertible)
 - Actualización de Firmware: Vía USB XLR Link
 - RDM: No
 - Control de Pixel: No
 - **Electrónica**
 - Alimentación: AC 100-240V, 50/60Hz
 - Consumo Máximo: 140W
 - Factor de Potencia: 0.95

- Corriente de Arranque: 1.9A @ 220V
 - Conexión de Señal: REAN XLR 5 pines / W-DMX
 - Conexión de Corriente: powerCON TRUE1 IN / OUT
 - **Batería y Autonomía**
 - Capacidad de la Batería: Li-Ion 18.5V 20.8Ah
 - Autonomía General: hasta 27h (Eco/Red)
 - Eco Mode: Red (27h), Green (24h), Blue (24h), Lima (24h), Full (8h)
 - Medium Mode: Red (21h), Green (18h), Blue (18h), Lima (18h), Full (6h)
 - Full Mode: Red (15h), Green (13h), Blue (13h), Lima (13h), Full (4h)
 - **Certificaciones**
 - CE, RoHS
- **¿Qué hay en la caja?**
 - 1 x Hydro W300
 - 1 x Mando a Distancia
 - 1 x Cable de alimentación (PowerCON TRUE1)
 - 1 x Cable XLR de 5 pines
 - 1 x Soporte Omega (Omega Bracket)
 - 1 x Manual de usuario
 - **Accesorios Opcionales**
 - Barndoor (Viseras) Hydro W300 (Código: **AW300-001**)
 - Filtro 30° (Código: **AW300-002**)
 - Filtro 60x10° (Código: **AW300-003**)
 - Batería de repuesto Hydro W300 (Código: **AW300-004**)
 - Porta filtros (Holder) (Código: **AW300-005**)
 - Media visera (Half Blade Barndoor) (Código: **AW300-006**)
 - **Descripción para proyectos**
 - Proyector LED arquitectural a batería HYDRO W300 de Triton Blue, diseñado para aplicaciones de alta exigencia en exteriores (IP65). Equipado con una potente matriz de 15 emisores LED de 20W con mezcla de color RGBL (Rojo, Verde, Azul y Lima), ofrece una iluminancia excepcional de 79.400 lux a 1 metro con una óptica nativa de 10°. Su gestión de color permite ajustar la temperatura de blanco desde 2.500K hasta 10.000K, complementado con un dimmer electrónico de 16 bits con 4 curvas de atenuación seleccionables. El sistema de control integra DMX512 (XLR 5 pines), protocolo inalámbrico W-DMX (G3/G4) y receptor IR, facilitando su despliegue sin cableado de señal. Su chasis de aluminio de alta densidad actúa como disipador pasivo, eliminando ventiladores para un funcionamiento 100% silencioso. Alimentado por red (100-240V) o su batería interna de 140W (21V), proporciona una autonomía extendida de hasta 27 horas en modo Eco. Dimensiones 342 x 147 x 288.5 mm y peso de 8 kg. Incluso 1 x Hydro W300, cableado PowerCON TRUE1, XLR, soporte Omega y manual de usuario

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías



