



INFINITY WASH XL **Evolucion y revolución del concepto WASH**

Coemar ha presentado el **Infinity Wash XL** en la última edición de Feria LDI, de Las Vegas. En este artículo os damos a conocer cuáles son las características de esta nueva cabeza móvil, para que podáis comprobar por vosotros mismos qué supone esta interesante novedad.

El revolucionario Wash XL incorpora lámpara de 1.450W, regulable desde 800W. Coemar ha conseguido lanzar al mercado el primer Wash con efectos dinámicos internos y shaper de 360° del mundo. Se trata de la primera cabeza móvil diseñada para obtener un ángulo extremadamente estrecho o reducido (niveles ACL sin cruce del haz en salida). Pero lo realmente destacable es que el Infinity Wash XL consigue en ángulo estrecho 30 veces más potencia que cualquiera de sus competidores, convirtiéndose así en el producto más potente en este sector del mercado. Incorpora nueva patente de sistema CMY, que ofrece colores saturados más allá de lo comprendido y conseguido hasta ahora en la mezcla de colores con lámparas de descarga. Y, por si fuera poco, el sistema alcanza progresivamente 80° de zoom, sin necesidad de cambio de lentes.

Características más destacadas:

- CMY-s (infinitos colores CMY, más el revolucionario sistema de colores saturados)
- Efectos dinámicos (multicolor, moonflower, beam'o)
- Beam shaper a 360°
- Potencia de lámpara (800-1450W)
- Nuevo display LCD (posibilidad de trabajar con batería, de forma autónoma).
- Ángulo estrecho (nivel ACL sin cruce del haz en salida)
- Zoom de 6°-80°
- Strobe electrónico ZAP
- Rueda de 5 colores
- Filtro CTO proporcional
- DMX bidireccional, compatible con DR1
- Ballast electrónico con sistema PFC
- Dimmer proporcional
- Pan/tilt 538°/252° 16 bit

Con respecto al Infinity Wash XL, importantes publicaciones internacionales, como la prestigiosa revista "LIGHTING AND SOUND AMERICA online News" (<http://www.lightingandsoundamerica.com/news/coemar>) han publicado ya algunos artículos. A continuación ofrecemos un extracto de uno de ellos:

"El Infinity es el primer producto capaz de ofrecer colores saturados (rojos, azules y verdes) imposibles de crear hasta ahora con el mismo nivel lumínico. Este sistema ha sido diseñado y patentado por la ingeniería de Coemar. Consigue ángulos entre 6° y 80°, nunca antes conseguidos por ningún producto del mercado. Los nuevos efectos que incorpora el Infinity modifican el significado que hasta ahora todos conocíamos y entendíamos del concepto Wash. Con el lanzamiento del Infinity se abre una nueva etapa del sector de la iluminación espectacular".

Richard Willis, Vicepresidente de "LIGHTING AND SOUND AMERICA online News", ha declarado recientemente que *"evolución y revolución son las palabras adecuadas para describir este nuevo producto. Coemar ha conseguido integrar los conceptos Wash y Spot en un mismo producto, el resultado ha sido el Infinity Wash XL."*

El interés que ha despertado este nuevo lanzamiento ha sido tal, que la reconocida firma internacional Bandit Lites ha declarado estar orgullosa de anunciar su decisión de adquirir unos centenares del nuevo Infinity Wash XL. Michael Strickland, Director Ejecutivo de Bandit Lites, afirmó que *"es el foco más revolucionario desde el lanzamiento del VL1, en el año 1981"*.

Aplicaciones: Televisión, comapañías de alquiler, auditorios.. adecuado para espacios en los que es necesario una gran potencia lumínica.

Coemar presenta en la Feria LDI el Strip Lite Led

El **Strip Lite Led** es un perfecto sustituto del popular Ribalta halógeno. Ofrece leds multicolor y blancos (3.200° K), que garantizan la generación de infinidad de colores, además de la posibilidad de obtener blancos cálidos. Incorpora un resistente chasis y presenta un consumo extremadamente reducido y una eficacia lumínica espectacular.

Es de destacar que el Strip Lite Led introduce la nueva tecnología de leds de 3,2W. Ésta que permite la generación y mezcla convergente de colores gracias a la emisión del sistema RGB en cada led. La integración de leds monocromáticos blancos, con una temperatura de color de 3200° K, permite una iluminación en blanco más cálida que la generada por la mezcla de color.

Es ideal para aplicaciones arquitecturales en las que se requiere bañar superficies (cicloramas, fachadas, paredes...) resbalando la luz, aunque pueda ser utilizado también para crear cortinas de luz.

Características más destacadas:

- 24 leds (3,2 W)
- Infinitos colores generados con sistema RGB + blanco 3.200
- Libre orientación
- Control 100% de dimmer, strobo electrónico
- DMX bidireccional
- Todas las funciones pueden ser controladas a distancia con el DR1
- Leds: RGB o RGB + 3.200
- Dimensiones: 1.220 cm - 1.000 cm – 610 cm – 500 cm
- Protección IP: IP20 o IP66
- Densidad de leds: 10-12-20-24 (3W)
- Ángulos: 12° - 30° - 110°

Noviembre 2006
Dpto. Mk y Comunicación
marketing@earpro.es
EARPRO