

ROBE.

Roxette de gira con Robe MMX

El popular dúo sueco Roxette escogió las cabezales móviles **MMX de Robe** como pieza clave para la iluminación de su gira, que se prolongará hasta bien entrado el próximo año.

La fotografía que acompaña esta noticia fue tomada durante su actuación en Tel Aviv, Israel.



Roxette es un dúo sueco que ha conseguido vender más de 75 millones de discos a lo largo de las dos últimas décadas. Durante este tiempo, han sido galardonados con diversos premios, tales como el World Music Award, varios premios MTV, los BMI de Inglaterra y varios Grammys.



Robin MMX es una nueva cabezal móvil que incorpora tecnología de descarga capaz de proporcionar una potencia luminosa similar a la que ofrecen las luminarias de 1200 W existentes hasta la fecha. La unidad se basa en un avanzado diseño completamente nuevo que permite fabricar equipos más brillantes, más eficientes, más ligeros y más pequeños de lo que era posible hasta ahora. El MMX incluye el control de lámpara Hot-Spot, exclusivo de **Robe**, que permite el control remoto de la uniformidad del haz plano o la potencia del haz puntual.

Una característica clave de las unidades MMX es la Rueda Dual Graphics, 2 placas rotativas en sentidos contrarios, totalmente controlables, que pueden ser posicionadas en cualquier punto del haz de luz para permitir la creación de efectos visuales únicos.



- Lámpara de descarga de 800 W
- RNS2 - Sistema de Navegación Robe con pantalla táctil LCD y respaldo de batería, sensor de gravitación para posicionamiento automático de la pantalla y memoria de log de funcionamiento con RTC
- Ángulo de haz: 8.5° - 42.5°
- Sistema de color dicroico CMY + CTO, para obtener una mezcla de color más rápida y más uniforme (patente pendiente)
- Rueda de color con 7 + 1 posiciones magnéticas con forma trapezoidal "SLOT & LOCK" (patente pendiente)
- Gobo rotativo: 1 : 7 gobos "SLOT & LOCK" reemplazables por el usuario + abierto; 2 : 7 gobos "SLOT & LOCK" reemplazables por el usuario + abierto
- Prisma indexable rotativo de 3 caras 11°
- Rueda de animación
- Iris motorizado extremadamente rápido, pulsos de apertura y cierre de hasta 3 Hz (patente pendiente)
- Efecto frost variable
- Control flatness / hotspot de haz remoto (patente pendiente)
- Atenuador mecánico / obturador, efecto estroboscopia 1 - 10 Hz
- Balastro electrónico con atenuación y posibilidades de estroboscopia
- Fuente de alimentación con selección automática de tensión, consumo

930VA, 50/60 Hz

- Movimiento Pan y Tilt con resolución 16 / 8 bit, 540° / 280°, con mecanismo de bloqueo
- Protocolos de comunicación: USITT DMX-512, ArtNet, MA Net, MA Net2, RDM
- Nuevo sistema de refrigeración de la lámpara (patente pendiente)

L & SONS

— ○ —
Contactos Profesionales. Contactos seguros.

Información ofrecida por cortesía de L&Sons Contacts

www.landsons.com info@landsons.com