

# Serie Robin 300E

## Nueva serie de cabezales móviles

### ROBIN 300E Spot

Robin 300E Spot™ ofrece una serie de prestaciones modulares diseñadas especialmente, entre las que se incluye un gran zoom lineal (10° - 40°) y un control dinámico hot-spot, que lo hace ideal para una gran variedad de aplicaciones. Un paquete completo de gobos estáticos y rotativos, completa mezcla CMY+CTO y las ruedas de color proporcionan una base estándar para cualquier espectáculo.

También dispone de otras posibilidades avanzadas, tales como frost variable, iris lineal, prisma rotativo y rápidos obturadores mecánicos.

- Nueva lámpara Philips MSD Gold 300/2 MiniFastFit, CCT 8.400K, flujo luminoso 22.000 Lm, CRI>75, vida de la lámpara: 2.000hrs
- RNS2: Sistema Robe de navegación mejorado, con pantalla táctil LCD y batería de respaldo
- Gobo rotativo con 7+1 gobos magnéticos "SLOT&LOCK", reemplazables por el usuario
- Prisma de 3 caras 11° indexable y rotatorio
- Iris motorizado extremadamente rápido, pulsos de apertura y cierre hasta 3 Hz
- Efecto frost variable
- Control remoto uniformidad / hotspot del haz
- Movimientos Pan y Tilt con resolución 16/8 bit, 540° / 280°, con mecanismo de bloqueo
- Obturador / dimmer mecánico

- Protocolos de comunicación: USITT DMX-512, ArtNet, MA Net, MA Net2, RDM
- Balastro electrónico con posibilidades de atenuación y estroboscopia

### ROBIN 300E Wash

Robin 300E Wash es una unidad flexible, ligera y silenciosa que dispone de un zoom excepcionalmente ancho de 5° - 45°.

Sus dimensiones compactas le dan un aspecto muy discreto que facilita su ocultación, al tiempo que proporciona un eficiente efecto wash con la suavidad de los colores pastel y la riqueza de los colores saturados.

El sistema mejorado CMY+CTO mezcla corrección de color natural de forma rápida y precisa. La rueda de color 7+1°, con posiciones magnéticas fácilmente sustituibles puede hacer girar efectos arco iris a altas o bajas velocidades. El nuevo e innovador control hot-spot remoto combinado con el iris extremadamente rápido proporciona la máxima salida lumínica con cualquier ángulo de haz, entre 5° y 45°, característica totalmente única e inédita.

El equipo ofrece innumerable opciones creativas adicionales, tales como frost variable, iris lineal, prisma rotativo y obturadores mecánicos rápidos.

- Nueva lámpara Philips MSD Gold 300/2 MiniFastFit, CCT 8.400K, flujo luminoso 22.000 Lm, CRI>75, 2.000hrs de vida de la lámpara
- Obturador / dimmer mecánico, efecto estroboscopia 1-10 Hz

- RNS2: Sistema Robe de navegación mejorado, con pantalla táctil LCD y batería de respaldo
- Balastro electrónico con atenuación y posibilidades de estroboscopia
- Reflector de cristal dicróico con control dinámico hot-spot
- Movimientos Pan y Tilt con resolución de 8/16 bit, 540° / 280°, con mecanismos de bloqueo.

### ROBIN 300E Beam

ROBIN® 300E Beam es una unidad ideal para la iluminación precisa de elementos clave, resaltar elementos, o crear efectos especiales.

Utiliza una lámpara Philips MSD Gold 300/2 MiniFastFit y proporciona un ángulo de haz de 1.6° - 6.5°, completándose con un reflector de cristal dicróico que maximiza la salida lumínica.

Al igual que el resto de equipos de Robe, ofrece un buen número de características creativas. Además de un completo mezcla de color, dispone de una rueda de color con 7 filtros dicróicos reemplazables "SLOT&LOCK", además de ruedas de gobos estáticos y rotativos. ROBIN® 300E Beam dispone de un efecto frost variable para conseguir una transición suave desde un haz hasta un baño de color normal. También cuenta con atenuación total, efecto estroboscópico variable y pan / tilt de 540/260.



ROBIN 300E Spot



ROBIN 300E Wash



ROBIN 300E Beam