

# Cabezales móviles para todo tipo de necesidades

## Robin 1200 LEDWash

La unidad ROBIN 1200 LEDWash es extremadamente estrecha e incorpora 61 LEDs multichip RGBW de 10 W, ofreciendo una salida luminosa que va desde los pasteles más suaves a la saturación más rica. Distribuidos en cuatro anillos concéntricos, estos LEDs ofrecen posibilidades únicas para la creación de colores y patrones sorprendentes, así como baños de color perfectamente uniformes. El LEDWash 1200 va mucho más allá que cualquier otro producto de baño de color basado en LED, convirtiéndose en una unidad realmente multiusos, equipada también con un zoom motorizado extremadamente versátil de 15 – 60 grados, un potente y rápido estroboscopio, y efectos de estroboscopio preprogramado y pulsos en todas la zonas (anillos) o controlables de forma individual para cada zona.



- Fuente de luz: 61 LED RGBW multi-chip Cree MC-E
- Componentes ópticos de alta eficiencia
- Zoom lineal motorizado 15–60°
- Mezcla de color RGBW, 8-bit o 16-bit
- Rueda de color virtual con 237 colores preprogramados, incluyendo blancos (2700K, 3200K, 4200K, 5600K y 8000K)
- Control individual del color para cada anillo LED
- Efectos de arco iris de color en ambas direcciones con velocidad variable
- Dimmer 0-100% de alta resolución
- Efectos estroboscópicos individuales para cada zona, con velocidad variable
- Gama de movimiento Pan: 450° / Tilt 300°
- Macros Pan/Tilt incorporados
- Protocolos: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2

- Tecnología inalámbrica CRMX™ de Lumen Radio incluido como accesorio estándar
- Pantalla táctil QVGA Robe con batería, sensor gravitacional para autoposicionamiento, memoria de registro de mantenimiento con RTC
- Puerto Ethernet: Protocolo Art-Net, preparado para ACN
- Analizador incorporado para facilitar la localización de fallos
- Dimensiones: 570 mm x 453 mm x 268 mm
- Peso: 17 kg

## Robin 300 Beam Classic

Robin 300 Beam Classic utiliza una lámpara Philips MSD Gold 300/2 Mini FastFit y ofrece un ángulo de haz de 1.5 °–6.5 °. Dispone de reflector de cristal dicróico para maximizar la salida de luz. Cuenta con una rueda de color con 7 filtros dicróicos reemplazables 'Slot&Lock', además de ruedas de gobo tanto estáticas como rotativas.



- El efecto Frost variable asegura una transición suave desde un haz de luz a un baño de color uniforme. También dispone de atenuación completa, efecto estroboscópico variable y pan/tilt de 540/260 grados.
- Reflector de cristal para optimizar la eficiencia lumínica
- Rueda de color: 7 filtros dicróicos reemplazables "SLOT&LOCK" + abierto, forma trapezoidal
- Rueda de gobo estática: 4 gobos+4 reductores de haz + abierto
- Rueda de gobos rotativos: 7 gobos de cristal y dicróicos indexables, reemplazables "SLOT&LOCK" + abierto

# ROBE

- Dimmer/obturador: Gama completa de atenuación y efecto estroboscópico variable
- Enfoque motorizado
- Pan: 540° / Tilt: 260°
- Balastro Magnético

## Robin 300 Spot Classic

ROBIN 300 Spot Classic es un equipo de prestaciones excelentes, como zoom lineal, un paquete completo de gobos rotativos, rueda de color-gomo incluyendo 4 colores y 5 gobos estáticos y rueda de color estándar. Pueden conseguirse hasta 24 mezclas de color con una combinación de la rueda de color y la rueda color-gobo.



- Lámpara Philips MSD Gold 300/2 MiniFastFit.
- Reflector de cristal dicróico para optimizar la eficiencia luminosa.
- Ángulo de haz: 12 °–36 °
- Rueda de color: 7 filtros dicróicos reemplazables "SLOT&LOCK" + abierto, forma trapezoidal
- Rueda Color-Gobo: 5 gobos estáticos reemplazables "SLOT&LOCK" + 4 posiciones de color + abierto
- Rueda de gobos rotativos: 7 gobos de cristal y dicróicos indexables, reemplazables "SLOT&LOCK" + abierto
- Prisma indexable 3 caras 10°, rotativo en ambas direcciones a diferentes velocidades
- Dimmer/obturador: Gama completa de atenuación y efecto estroboscópico variable
- Zoom y enfoque motorizados
- Pan: 540° / Tilt: 280°
- Balastro Magnético