

Pointe®

Aquí está nuestro Pointe.

Es una unidad muy brillante y súper rápida con un haz paralelo definido que atraviesa el aire y el video con facilidad. Puede proyectar gobos de vidrio estáticos o rotatorios para producir imágenes en superficies o en el aire con precisión con un plano focal uniforme. Con un zoom ajustado o de hasta 20°, la salida es nítida y brillante. Se puede agregar un prisma rotatorio lineal de 6 facetas o uno circular de 8 para crear efectos de amplio alcance en cualquier tipo de montaje.

Aplicando el filtro frost, se puede usar cualquiera de sus 13 ricos colores para crear un baño suave y uniforme. Pointe posee una salida mucho mayor en tamaño, calidad y potencia de lo que podría esperarse desde su cuerpo pequeño y liviano – debido a una eficiente lámpara de descarga de 280 W de arco corto y a la configuración óptica creada por Robe. Este aparato de nueva tecnología incluso puede ser transportado eficientemente en un case de cuatro unidades y cubrirá todas sus necesidades – Beam, Spot, Wash, efectos. ¿Cuál es el punto de usar otros aparatos?



¿Entiende ahora nuestro Pointe?

Fuente

- Lámpara: lámpara de descarga de arco corto con reflector integrado
- Modelo aprobado: Osram Sirius HRI 280 W RO
- Control: on/off automático y remoto
- Balastro: electrónico

Sistema Óptico

Salida de luz:

- Modo Beam: 75.250 lx @ 20 m de distancia
- Modo Spot: 82.400 lx @ 5 m de distancia
- Reflector de vidrio dicróico integrado con la lámpara para maximizar la eficiencia de la luz
- Zoom: 2,5°-10° en aplicación beam; 5°-20° en aplicación spot

Efectos Electromecánicos

- Rueda de color: 13 filtros dicróicos + blanco
- Rueda de gobos rotatorios: 9 gobos de vidrio "SLOT&LOCK" rotatorios, indexables y reemplazables + uno abierto
- Rueda de gobos estáticos: 14 gobos + uno abierto
- Prisma 1: prisma circular de 8 facetas rotatorio en ambas direcciones a diferentes velocidades
- Prisma 2: prisma lineal de 6 facetas rotatorio en ambas direcciones a diferentes velocidades
- Efecto frost: separado, variable
- Dimmer/Shutter: full dimming y efecto de estrobo variable
- Foco y zoom motorizados
- Pan: 540°
- Tilt: 270°

Control y Programación

- Programación & Addressing: ROBE Navigation System 2 (RNS2)
- Protocolos: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2
- Versión inalámbrica opcional disponible: tecnología CRMX de Lumen Radio
- Canales de control: 24, 16, 30
- 3 modos de protocolo DMX
- 3 programas editables, cada uno con hasta 100 pasos
- Operación stand-alone
- Pantalla táctil QVGA Robe, batería de backup y sensor de gravedad para posicionamiento de pantalla automático, servicio de operación de log de memoria con RTC
- Resolución Pan/Tilt: 8 ó 16 bit
- Control de movimiento: Tracking y vector
- Posicionamiento de rueda de color: 8 ó 16 bit
- Posicionamiento de rueda de gobos rotatorios: 8 ó 16 bit
- Indexing & rotación de gobo: 8 ó 16 bit
- Posicionamiento de rueda de gobos estáticos: 8 bit
- Indexing & rotación de prisma: 8 bit
- Frost: 8 bit
- Zoom: 8 ó 16 bit
- Foco: 8 ó 16 bit
- Dimmer: 8 ó 16 bit
- Puerto Ethernet: protocolos Art-Net, MA Net, MA Net 2, listo para ACN
- In/out de datos: XLR de 3 y 5 pins con traba
- Entrada de energía: Neutrik PowerCon
- Analizador incorporado para fácil detección de fallas

Gobos Rotatorios

- Gobos de vidrio - diámetro externo: 15,9 mm, diámetro de imagen: 12,5 mm, grosor: 1,1 mm, borofloat de alta temperatura o vidrio de calidad superior

Gobos Estáticos - Beam

- Rueda de gobos de aluminio - grosor: 0,5 mm, diámetro de imagen: 6 mm

Especificación Térmica

- Temperatura ambiental máxima: 45°C (104°F)
- Temperatura de superficie máxima: 100°C (212°F)

Especificaciones Eléctricas

- Fuente de potencia: auto-ranging electrónico
- Voltaje de entrada: 100-240 V, 50/60 Hz
- Consumo de energía: 470 W a 230 V / 50 Hz



Especificación Mecánica

- Altura: 575 mm (22,6") - cabezal en posición vertical
- Ancho: 364 mm (14,3")
- Profundidad: 250 mm (9,8")
- Peso: 15 kg (33 libras)
- Opción de fijación: mecanismo de traba de Pan/Tilt

Rigging

- Puntos de montaje: 2 pares de trabas de 1 giro
- 2 soportes Omega con trabas rápidas de 1 giro
- 1 punto de accesorio para seguridad