



Neo Plat 15R Spot

Descripción

Neo Plat 15R Spot es un cabezal móvil tipo spot que tiene una lámpara Philips® 15R con un ángulo de haz de 20° y una rueda de color con 6 filtros dicróicos, efecto arcoíris + apertura. La unidad cuenta con 8 gobos rotativos, intercambiables e indexables y 14 gobos estáticos indexables. **Neo Plat 15R Spot** ofrece además un prisma rotativo de 8 caras, macros de prisma, así como también foco motorizado, iris y frost.

Especificaciones

Fuente & Ópticas

Fuente de luz: Philips® Platinum 15R
 Temperatura color: 8000K
 Vida útil promedio: 2.000 horas
 Ángulo de haz: 20°

Datos fotométricos

Flujo lumínico: 5459 lux @ 5m (16 ft.)

Efectos y funciones

Rueda de color: 6 filtros dicróicos + abierto, efecto arcoíris
 Rueda de gobo rotativa: 8 gobos rotativos, intercambiables e indexables + abierto
 Rueda de gobo estática: 14 gobos indexables + abierto
 Diámetro de gobo: Afuera & Adentro: 16.3 mm. / 11 mm.
 Sistema profile patentado: Corte libre del haz para crear diferentes formas

Prisma de 3 caras rotativo y macros de prisma
 Foco motorizado
 Iris: cambio motorizado lineal de 5%~100%
 Dimmer: 0-100%
 Efecto estrobo: 1-13 flashes por segundo
 Sin parpadeo
 7 programas integrados

Control

Canales DMX: 14/16/23
 DMX inalámbrico (opcional)
 Direccionamiento remoto DMX, lámpara encendida/apagada, reset, control de sonido activado por controlador DMX
 Función RDM avanzada
 Actualización de software vía DMX

Movimiento

Pan: 540° / 630°
 Tilt: 270°
 Resolución de 8 & 16-bit
 Auto-reposicionamiento

Eléctrico

Rango de voltaje de entrada: AC100-240V, 50-60Hz
 Consumo de potencia: 500W

Físico

Pantalla LED gráfica a color
 Conectores DMX: 4 conectores XLR (XLR-3 entrada y salida; XLR-5 entrada y salida)
 Dimensiones: 576x361x331 mm. / 22.6x14.2x13 in
 Peso: 18 Kg. / 39.6 Lbs.