

I-Cue

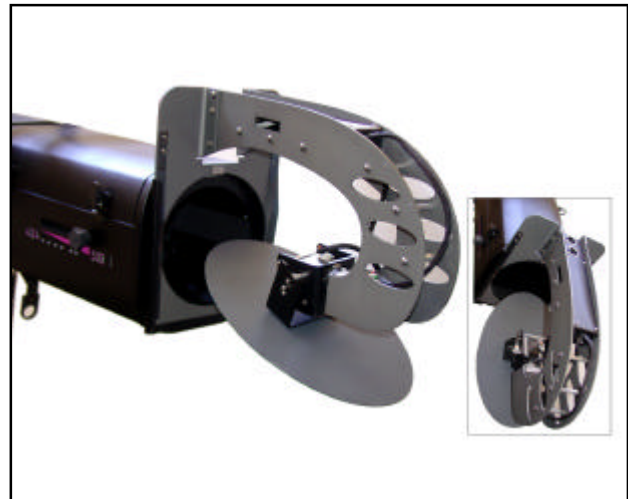
- Espejo de cristal de 15.24 cm x 17.78 cm.
- Radio de giro 230°, radio de inclinación, 57.3°.
- Suaviza la respuesta del cambio de luces.
- Interruptores decimales giratorios fáciles de usar para direccionamiento DMX.
- 3 opciones de Modo, 2-4 canales, pan inverso, tilt inverso.
- Consumo de potencia, 0.7 amp a 24VDC.
- Utiliza 2 ó 4 Canales DMX para 8 ó 16 bits de resolución.
- Puede colocarse en serie con otras unidades o cambios de color.
- Listo para ajustarse a ETC Source 4, Altman Shakespeare, Strand SL, y Selecon Pacific. Otros proyectores elipsoidales requerirán una horquilla empotrable que estará disponible en breve.
- Pesa solo 1.6 kg.
- Opción de modo demo cuando no está el DMX, mediante el ajuste de la dirección a 600, la unidad desplegará un show pre-programado.

Dimensiones:

Altura: 26 cm
 Longitud: 26.7 cm
 Anchura: 15.9 cm

Unidades de Alimentación Compatibles:

Wybron Forerunner PSU
 Rainbow Mini, Maxi y Micro PSU
 AC Lighting Chroma Q PSU
 Christie Lites Color Q PSU



Espejo Inteligente I-Cue

El Espejo Inteligente Rosco I-Cue, le permite utilizar sus proyectores con mucha más flexibilidad y control. La función principal de I-Cue es reposicionar el haz de luz, por lo que un simple spotlight en una posición fija, puede iluminar numerosos lugares diferentes.

Rosco I-Cue tiene DMX, lo que significa que el control y dirección del espejo (y el haz que refleja) está disponible a través de su sistema de control de iluminación. El protocolo DMX, y un sistema de motor sofisticado y de alta calidad, asegura precisión y colocación del haz repetitivo.

Con un radio de giro de 230°, I-Cue puede convertir cualquier spotlight estándar de teatro en un moving light efectivo. Con el I-Cue pueden usarse los cambios de color de los principales fabricantes, permitiéndole crear espectaculares robots y efectos de color en movimiento, tan populares en los diseños de iluminación actuales.

Unidades de Alimentación Rosco:

PSU 02- hará funcionar 2 I-Cues
 PSU 08- hará funcionar 8 I-Cues

Las unidades de Alimentación Rosco son ambas de 120V y 240V.

Interruptores:

Interruptor 1	on= modo 16 bit off= modo 18 bit
Interruptor 2	on= pan inverso off= pan normal
Interruptor 3	on= tilt inverso off= tilt normal