

HALO 80 LED



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Halo 80 LED es una compacta y potente cabeza móvil beam que cuenta con 1 LED blanco de 80W, de rendimiento equiparable a una lámpara 1R. Su filoso ángulo de haz de 2° destaca naturalmente en aplicaciones móviles de pequeña y mediana escala. El equipo posee una rueda de 13 colores + blanco + efecto arcoíris y una rueda independiente de 6 colores + blanco que permite realizar gobos en efecto arcoíris. Halo 80 LED tiene a su vez dos prismas independientes de 8 y 24 caras que pueden ser accionados de forma independiente o conjunta.



FICHA TÉCNICA

Fuente & Ópticas

Fuente de luz: 1 LED blanco de 80W

Vida útil promedio: 50,000 horas

Ángulo de haz: 2° / Temperatura de color: 7800K

Información fotométrica

2° Ángulo de haz: 100.000 Lux @ 5M (15 pies)

Movimiento

Pan: 540° / Tilt: 270° (16-bit)

Reposicionamiento automático

Características físicas

Conectores DMX: 2 conectores XLR-3

Conectores de alimentación: PowerCON® In/Out

Dimensiones: 280x215x510 mm. / 11x8.5x20.1 pulg.

Peso: 11.9 Kg. / 26.2 Lbs.

Efectos y Funciones

Rueda de color: 13 colores + blanco

Efecto de 7 colores: Rueda independiente de 6 colores + blanco que permite realizar gobos en efecto arcoíris

Gobos: 11 fijos + blanco & gobo shake

Prisma doble: rotativo de 8 y 24 caras

Foco lineal ajustable de 0-100%

Filtro frost + Dimmer 0-100%

Efecto estrobo sincronizado y random

Función RDM avanzada

Control

Canales DMX: 16/20

Modos de operación: DMX, Master/Slave, Automático y audiorítmico

