



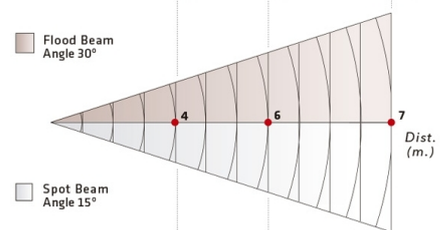
ELIPSOIDAL LED 250W RGBW ZOOM 15- 30°

ELIPSOIDAL LED 250W RGBW ZOOM 15-30°

Spot Elipsoidal LED RGBW de 250W, para aplicaciones en escenarios de teatros, shows, y arquitectura. Permite lograr cientos de colores mediante la mezcla del Led Rojo-Verde-Azul-Blanco, con alta intensidad gracias al sistema optico zoom formado por cuatro lentes bi-convexas. El elipsoidal LED RGBW ofrece varias ventajas sobre los elipsoidales convencionales de lampara halogena. No hay mas necesidad de cambiar lamparas ni filtros de color, ni de utilizar dimmers. Manteniendo su funcion de recortar la luz con sus cuatro marginadores o el uso del iris-diafragma, o de proyectar imagenes con Gobos. Se controla via DMX desde consola o manualmente, con algunos efectos incorporados.

DATOS FOTOMÉTRICOS

	RED	372	245	205
Lux	GREEN	430	248	212
∅ Beam	BLUE	248	175	157
	WHITE	0	0	0
		∅ 2,14m	∅ 3,22m	∅ 3,75m



	RED	490	280	214
Lux	GREEN	582	315	240
∅ Beam	BLUE	275	185	60
	WHITE	0	0	0
		∅ 1,05m	∅ 1,58m	∅ 1,84m

MODELOS

53-14RGBW 250W 15-30°

- Sin mas reemplazo de lamparas
- Sin costos en compra y colocacion de filtros de color
- No se requiere instalar dimmers
- Bajo consumo de energia. Solo 250W con todos los colores encendidos a 100%
- Baja emision de calor
- Angulo variable 15° a 30°
- Permite recorte de luz con marginadores o iris diafragma, y proyeccion de imagenes con Gobos
- Combina cientos de colores y efectos RGBW

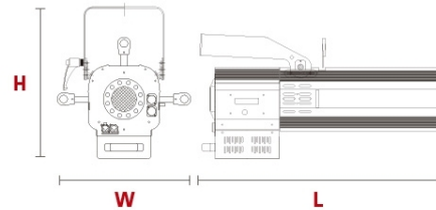


DIMENSIONES

L 687mm (27.04")

W 376mm (14.8")

H 340mm (13.38")



SUMINISTRADO CON:

- Cuatro marginadores para recorte de luz
- Porta gobos para proyectar imágenes
- Permite utilizar Iris diafragma (Opcional)