



## FRESNEL LED 250W RGBW

### FRESNELS LED

FRESNELS LED 250W RGBW construido con perfiles de aluminio y acero, en una línea moderna y compacta, asegurando máxima disipación con eficiente sistema óptico compuesto de reflector y lente fresnel en cristal de 250mm diámetro, para ofrecer la máxima emisión de luz del altamente potente chip de leds. Poderoso instrumento de luz con foco variable, para lograr efectos de color. Mediante un controlador disponible en el panel de control del equipo, permite combinar diferentes colores en forma manual o via DMX (utilizando 4 canales)

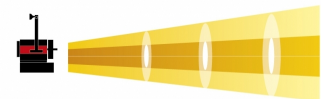
Ideal para iluminar grandes áreas, pudiendo regular el ángulo de luz desde abierto a cerrado.

Están equipados con drivers de alta calidad. Flicker free, y turbinas de muy bajo ruido, para asegurar máxima extensión del tiempo de vida del Led. Posee conectores PowerCom para conectarlos en red. Modelos disponibles para operación manual y Pole Operated

### DATOS FOTOMÉTRICOS

#### FRESNEL 250W RGBW Modelo 53-29

Flood beam angle			
RED	175	120	96
GREEN	235	160	120
BLUE	75	60	45
WHITE	390	240	195
	Ø 5 mts	Ø 6 mts	Ø 7 mts



Spot beam angle			
RED	790	620	424
GREEN	1145	895	630
BLUE	310	250	175
WHITE	1850	1350	980
	Ø 1.6 mts	Ø 2 mts	Ø 2.3 mts

## MODELOS

### SPL-250W RGBW

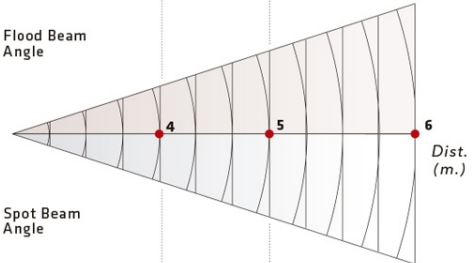
- Utiliza Led 250W RGBW
- Poderoso instrumento para crear efectos de color
- Control via DMX y Manual
- Voltage: 100V-240V.
- Consumo 250W.
- Flicker Free.
- Lente Fresnel cristal Ø 175mm.
- Conectores PowerCom
- 30000 horas de vida de los leds
- Fabricado por Dexel SRL, con garantía de 2 años..



## DATOS FOTOMÉTRICOS

Lux ø Beam	RED	175	120	96
	GREEN	235	160	120
	BLUE	75	60	45
	WHITE	390	240	195
		ø 5m	ø 6m	ø 7m

Flood Beam Angle

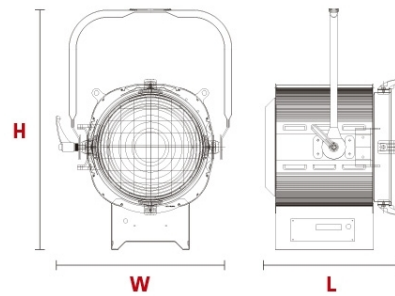


Spot Beam Angle

Lux ø Beam	RED	790	620	424
	GREEN	1145	895	630
	BLUE	310	250	175
	WHITE	1850	1350	980
			ø 1.6m	ø 2m

## DIMENSIONES

- L** 350mm (13.77")
- W** 447mm (17.59")
- H** 611mm (24.05")



## SUMINISTRADO CON:

- Visera de 8 hojas
- Rejilla de seguridad
- Cable de alimentación 2 mts