



STUDIO FRESNEL 400W PRO RGBWW 2500K°-10000K°

STUDIO FRESNEL STUDIO PRO RGBWW

Fresnel Led Profesional de color variable.
Desarrollado para aplicar toda su creatividad e imaginación en el diseño y producción de videos y películas.

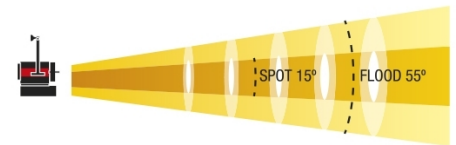
Provisto de un verdadero motor para el control de la iluminación profesional, que permite obtener y variar la temperatura color desde 2500K° hasta 10000K°, con ajustes adicionales de verde y magenta (plus/minus green). Ofrece amplia mezcla de colores RGBW con ajustes de tonalidad, saturación e intensidad. Menu de Filtros digitales LEE y Rosco y Efectos de luz pregrabados ayudan en el diseño y rápida aplicación de los recursos ofrecidos por el equipo.

Los leds incorporados son calibrados íntegramente por software de alta tecnología y uso de espectrometros dedicados, asegurando que cada Fresnel Led RGBW ofrezca el mismo espectro y uniformidad de colores. . Provisto de alta calidad y diseño óptico con lente Fresnel 250mm de diámetro, para lograr ángulo variable entre 15° y 55°.

MODELOS

FSP-400/PRO/RGBWW

- RGBW para controlar la intensidad y mezcla del rojo, verde, azul y blanco
- HSI para controlar el tono, la saturación y la intensidad de los colores
- CCT: Control de temperatura de color de 2500K ° hasta 10000K °
- Control G / M Verde/Magenta (Plus / Minusgreen)
- Filtros: ofrece una lista de filtros de color pregrabados de Rosco y Lee
- Efectos: Policía, fuego, Relampago, Estroboscópico, Disco, TV
- DMX / Control manual
- Dimmable 0 a 100%, Flicker Free
- Ángulo de luz variable desde 15° a 55°
- Lente fresnel 250mm diámetro



Spot

Distance	3 mts	4 mts	5 mts
Center beam	9250 lux	4860 lux	3380 lux
Light beam Ø	0,90 mts	1,00 mts	1,10 mts

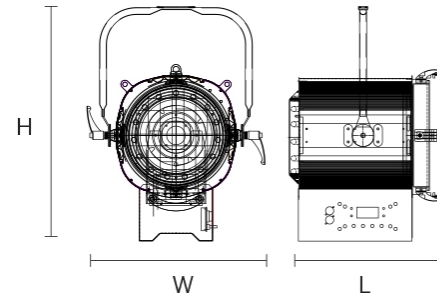
Flood

Distance	3 mts	4 mts	5 mts
Center beam	1350 lux	960 lux	595 lux
Light beam Ø	3,00 mts	4,30 mts	5,00 mts



L 440mm (17.32") W 480mm (18.90")

H 630mm (24.80")  14,500 kg



SUMINISTRADO CON:

- Visera de 8 hojas y perno de 28mm
- Versiones para montaje con operacion manual o pole operated.

