



## **MODELOS**

## 53-46

- Luminarias Soft 800W de alta eficiencia y potencia
- CRI y TLCI ? 95
- Temperatura Color variable 2800K° a 6500K°, o 3200K° a 5600K°
- Modelos disponibles en temperatura de color fija 5600K° o 3200K°
- Full Flicker Free.
- Solo consume 800W
- Alimentacion 90V-240V
- Permite intercambiar difusores de variada densidad
- Acepta uso de Viseras 4 hojas (No incluidas)

## PRIXMA HIGH POWER 800W STUDIO

## PRIXMA HIGH POWER LED PANEL

53-45

- Luminarias Soft 400W de alta eficiencia y potencia
- CRI y TLCI ? 95
- Temperatura Color variable  $2800 \mbox{K}^{\circ}$  a  $6500 \mbox{K}^{\circ}$ , o  $3200 \mbox{K}^{\circ}$  a  $5600 \mbox{K}^{\circ}$
- Modelos disponibles en temperatura de color fija  $5600 \, \mathrm{K}^{\circ}$  o  $3200 \, \mathrm{K}^{\circ}$
- Full Flicker Free.
- Solo consume 400W
- Alimentacion 90V-240V
- Permite intercambiar difusores de variada densidad
- Acepta uso de Viseras 4 hojas (No incluidas)

PRIXMA FLEX 800W HP. Son Paneles Led High Power 800W para estudios de TV, Cine y exteriores. Construidos en compacto diseño, son muy livianos, potentes y de gran versatilidad. Se ofrecen en versiones de un color 3200K° o 5600K°, o Bi-Color 2800K° a 6500K° o 3200K° a 5600K° Utilizan leds con alto CRI y TLCI >95, con electronica de alta calidad y confiabilidad. Su misma carcaza posee un disipador de calor de alta eficiencia. Emite luz suave y equilibrada en todo el rango mediante un filtro difusor, lo que permite eliminar sombras con iluminación de alta calidad y sin modificar la temperatura color. El filtro difusor puede intercambiarse por otros de mayor o menor densidad. Admite el uso de viseras de 4 hojas (opcionales). Alimentación AC de 90V-240V





