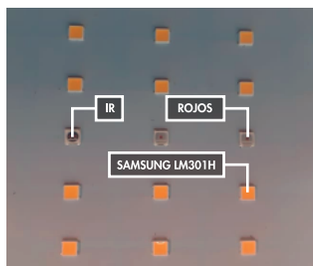
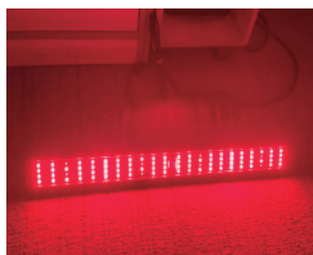
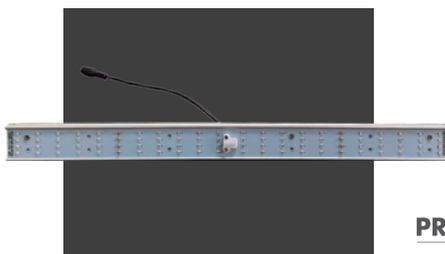


# SUN BOOSTER

## 40W



### PRODUCTO

CONSUMO REAL	40W
DIMENSIONES	55 x 43 x 11 cms.
PESO NETO	2 Kg.

### CONSUMO DE ENERGÍA

VOLTAJE DE ENTRADA	AC100V~240V / 50-60Hz
PROTECCIÓN	IP54 - IP65

### TECNOLOGÍA

TIPO DE COBERTURA	Rojo+IR
FUENTE DE LUZ	SAMSUNG LH315H 660nm; EPISTAR 660nm; IR
CANTIDAD DE LEDS	SAMSUNG LH315H 660nm / 72 piezas ; EPISTAR 660nm / 8 piezas ; IR / 8 piezas

### ÁREA DE COBERTURA

ESPACIO SUGERIDO	Carpas de 60x60 / 80x80 cms.
------------------	------------------------------

Barra led complementaria de 40W creada para producir mejor fotosíntesis con longitudes de onda rojo profundo y rojo lejano. Ideal para la etapa de floración logrando notables cosechas, mayor volumen y más resina, también es útil para acelerar la etapa de crecimiento.

El efecto Emerson es el aumento en la tasa de fotosíntesis después de que los cloroplastos se exponen a la luz de una longitud de onda de 680 nm (espectro rojo profundo) y más de 680 nm (espectro rojo lejano). Cuando se expone simultáneamente a la luz de ambas longitudes de onda, la tasa de fotosíntesis es mucho más alta que la suma de las tasas de fotosíntesis de la luz roja y la luz roja lejana.



EPISTAR