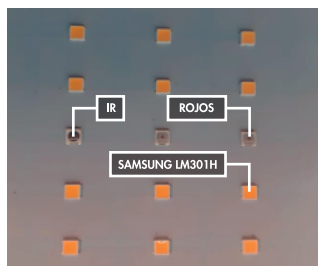
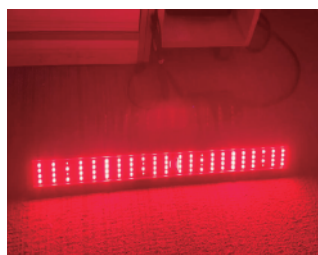
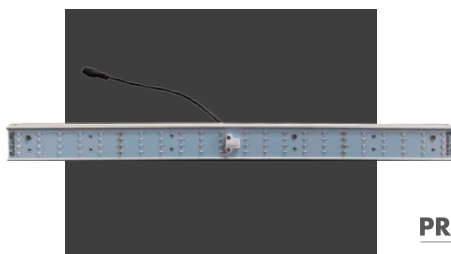


# SUN BOOSTER

## 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