



## ILUMINACIONES PARA HORTICULTURA

### RECOMENDADO PARA CULTIVO

#### SOG Y SCROG

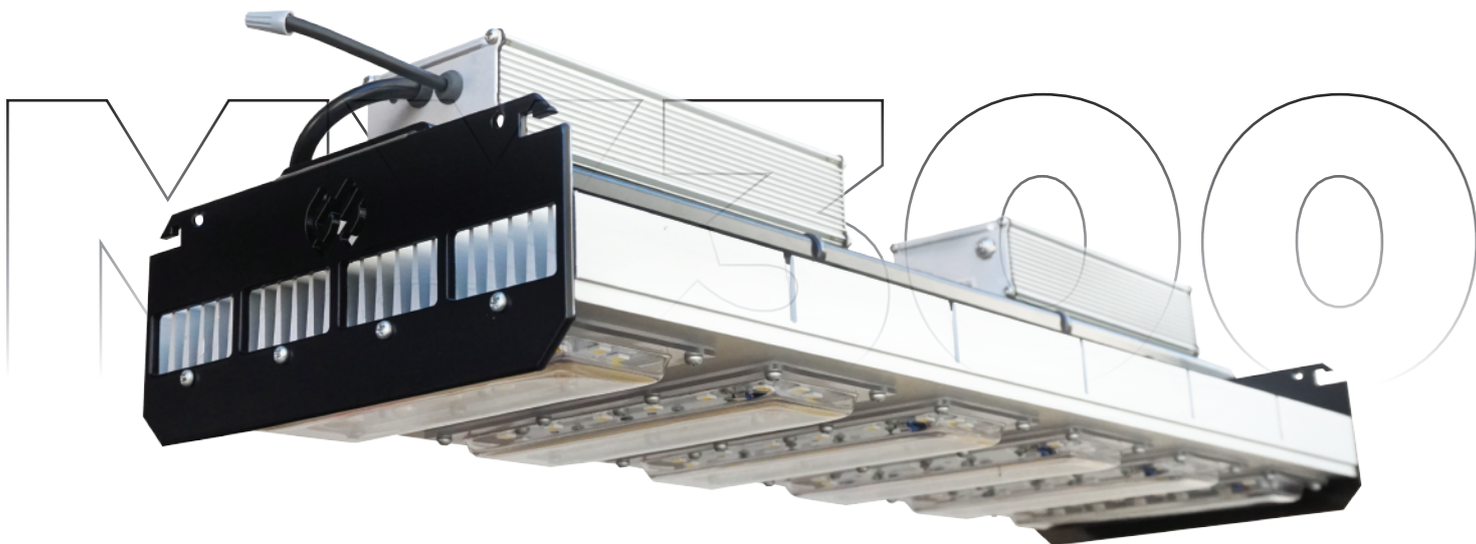
#### DISEÑO

Robusto y ligero, permite una fácil instalación.

#### IP65

Luminaria estanca, permite ser utilizada en lugares con altos niveles de humedad.

# MASTER LED



#### ESPECTRO LUMINICO

Cómodo para trabajo en campo con IRC 78 completo de 380 a 780nm



#### ANGULO DE 120°

Gran cobertura y homogeneidad de la luz.

[www.gsiluminaciones.com.ar](http://www.gsiluminaciones.com.ar)

LUMINARIA IP65



MAYOR ALCANCE



MAYOR RENDIMIENTO  
gramo/watt



MAYOR PPFD/WATT





DESCARGA EL  
MANUAL DE  
INSTRUCCIONES



MASTER LED

# MX300

La nueva generación de la línea Master LED MX es el resultado de años de investigación y desarrollo en luminarias para horticultura. Estos nuevos equipos tienen un rendimiento un 15% mayor a sus predecesores y se caracterizan por una distribución de luz muy homogénea. Con la línea Master LED MX podrá experimentar resultados diferenciados del resto de luminarias del segmento.

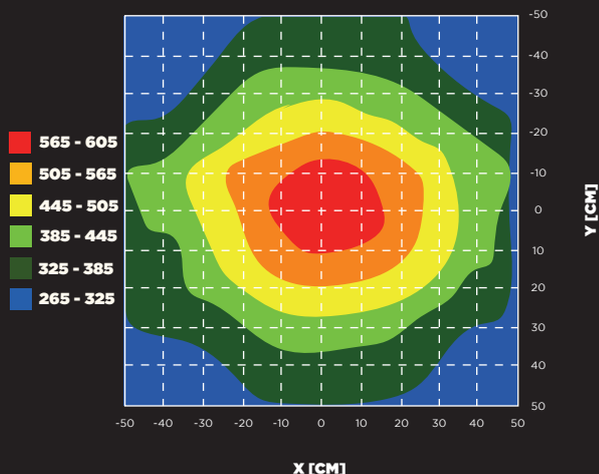


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

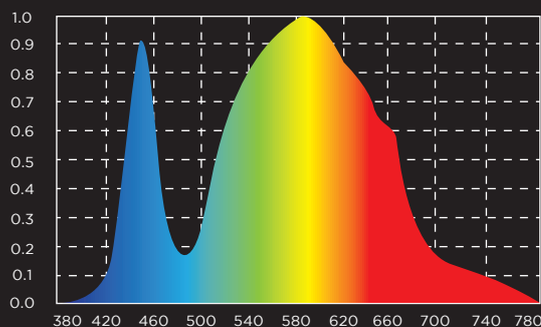
POTENCIA NOMINAL <b>328 WATT</b>	TENSIÓN <b>220 ~ 240 V</b>	FRECUENCIA <b>50/60 HZ</b>	CORRIENTE <b>1,48A</b>	RANGO IP <b>65</b>
TEMPERATURA DE TRABAJO <b>55° 65° C</b>	ANGULO DE APERTURA <b>120°</b>	PESO <b>9,5KG</b>	VIDA ÚTIL <b>50.000 HS</b>	EFICIENCIA PAR <b>67,5%</b>
$\lambda_p$ <b>583 nm</b>	CCT <b>3750 K</b>	R/IR <b>8,05</b>	IRC <b>78</b>	MEDIDAS <b>60X20X11,5CM</b>

### DISTRIBUCIÓN PAR PPFD [ $\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \text{s})$ ]

GRILLA DE 10X10 CM MEDICIÓN A 0,50CM



CREE  
LEDs



SIGUENOS EN:

