

### CARACTERÍSTICAS

- Potencia: 240W
- IP65
- Apertura: 120°
- PF: >0,9
- PPE: 2,6-2,8
- PPF: 624-672µmol/s
- Driver: Sosen 0-10V
- Regulación: Dimmer en cada panel
- Dimensiones 1000 x 350mm

### COLORES



BLANCO



PROTECCIÓN  
IP65-IK08



APERTURA  
120°



REG. MANUAL  
0-25-50-75-100%



REG. AUTOMÁTICA  
0 - 10v

### MODELOS DISPONIBLES

IRISPANELGROW100240

IRIS PANEL GROW 240W

### ICONOGRAFÍA



RoHS



GARANTÍA  
GEALED  
5 años

Ensamblado  
en España

## DESCRIPCIÓN GENERAL

### POTENCIA MÁXIMA 240W

Panel para cultivo in vitro. Diseñada para conseguir una uniformidad en el plano de cultivo de más del 80%.

### ILUMINACIÓN SOSTENIBLE

- No contiene mercurio ni sustancias perjudiciales para el medio ambiente.

## MONTAJE

### Montaje adosado en Contenedor Danés



Detalle controlador

1 Panel por bandeja

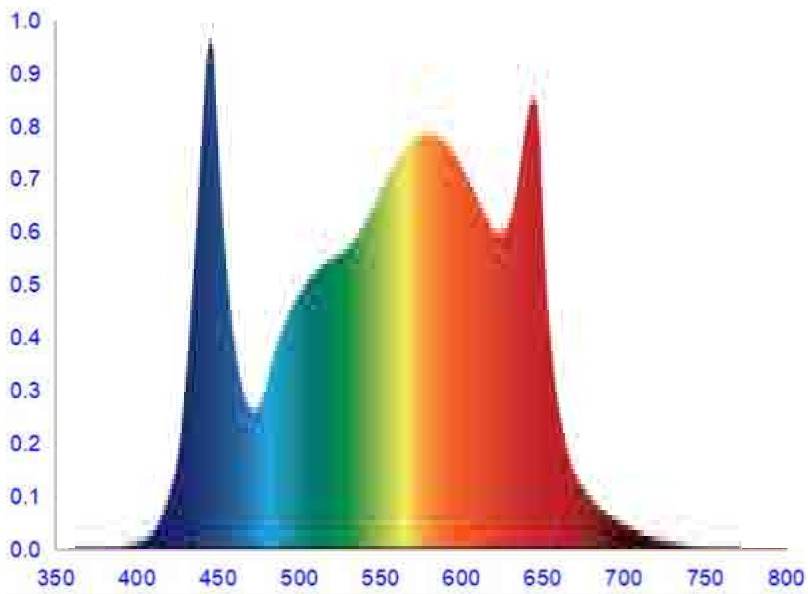


### ESPECIAL PARA CULTIVO INVITRO

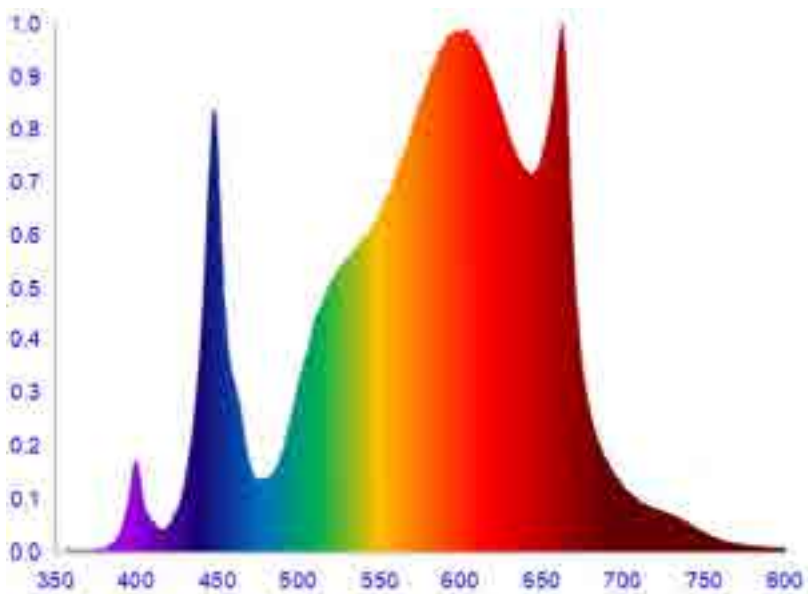


## ESPECTROS LUMÍNICOS

Distribución de la luz en el espectro.



### VITROSUN



### VITROSUN + UV

- CUSTOMIZAMOS EL ESPECTRO QUE EL CLIENTE NECESITE.

## APLICACIONES

- Invernaderos
- Cámaras in vitro



[www. solidpowerled.com](http://www.solidpowerled.com)

---

C/Senda de les Animes 205 Catarroja (Valencia)  
[info@solidpowerled.com](mailto:info@solidpowerled.com)  
+34 961 260 007

Los datos técnicos y características de los productos pueden estar sujetos a modificaciones o contener algún error tipográfico por lo que no tienen carácter contractual con la empresa. Así mismo, SolidPowerLed / Gealed, S.L. no se hace responsable de posibles datos erróneos debido a la constante evolución del campo de la investigación biológica.