

# INNOVACIÓN & SUSTENTABILIDAD PARA CULTIVOS

FIORE es una línea de luminarios para horticultura que integra elementos innovadores que permiten alcanzar la máxima productividad en el crecimiento de cultivos, tanto en interior como en exterior.

Cuentan con un diseño de alta eficiencia y flexibilidad que permite generar ahorros de energía, manteniendo un alto flujo de fotones fotosintéticos para cualquier tipo de planta.

### **COMPOSICIÓN**

NIVEL DE LUZ	ESPECTRO	UNIFORMIDAD	FOTOPERIODO
Potencia del Iuminario	   Tipo de planta  -	Diseño (proyecto)	Control (luminaria)
Distancia del montaje	Tipo de diodo (luminario)	Distribución (luminario)	Configuración (proyecto)





### **APLICACIONES**



- Maximiza el uso del espacio.
- Compensa falta de luz solar directa en espacios interiores.
- Producción todo el año.
- Ambiente controlado.

- Entorno controlado.
- Iluminación suplementaria.
- Extiende la temporada del cultivo.
- Protege a las plantas de condiciones climáticas diversas.



AGRICULTURA VERTICAL

INVERNADEROS

MICROPROPAGACIÓN

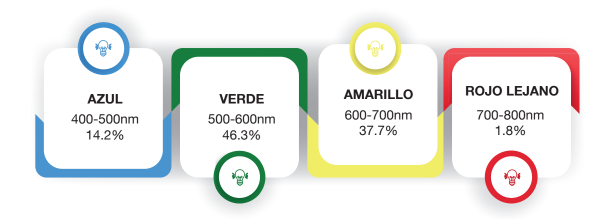
- Producción masiva de plantas genéticamente idénticas.
- Estimula el crecimiento en diferentes etapas del desarollo.
- Fomenta la proliferación de brotes y formación de raíces.

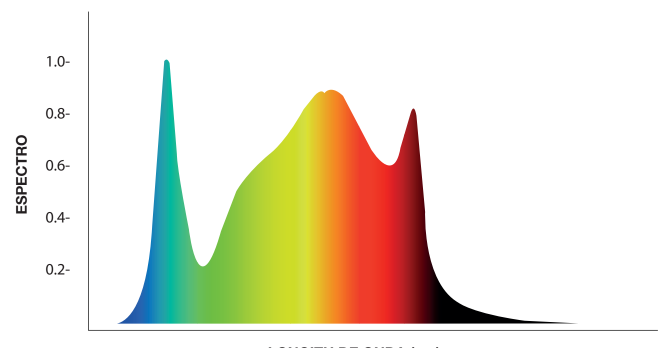


## DISTRIBUCIÓN

### **OPERACIÓN**

- Espectro Blanco + Rojo para aplicaciones de horticultura.
- Ideal para cultivos multicapas y vegetales de hoja.
- Receta de luz en % de flujo de fotones (400-800nm).

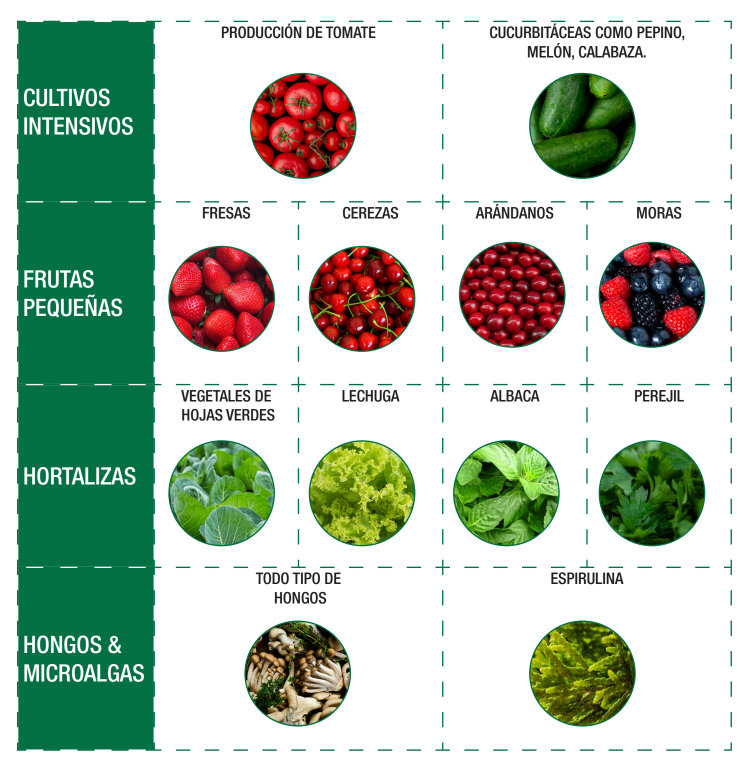








### ¿QUÉ TIPO DE PLANTAS SE PUEDEN CULTIVAR?





### **LUMINARIOS ESPECIALIZADOS**

- SUSTENTABILIDAD

  Tagnología e innevegián para un al
  - Tecnología e innovación para un alto desempeño.
- Please of the state of the stat
- BAJO COSTO DE MANTENIMIENTO

  Producto compacto y de larga durabilidad, hecho para una instalación sencilla.
- CONTROL DE ILUMINACIÓN

  Solución de automatización que utiliza Bluetooth Low Energy para configuracion de ajustes de forma remota.









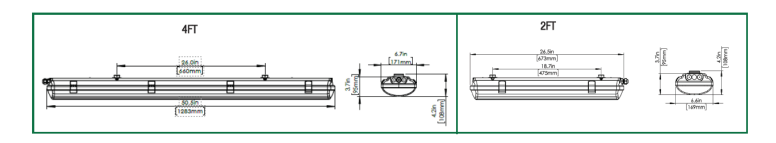
Con la validación del Centro de Tecnología en Iluminación, el cual realizó los análisis fotométricos, eléctricos y de seguridad.







#### DIMENSIONES



### ■ PARÁMETROS ÓPTICOS

MODELO	FLUJO	POTENCIA	EFICACIA	ESPECTRO
BS100LED2HTMOGREEN120-277V	71.5 µmol/sec.	45W	1.6 µmol / J	verde
BS100LED4HTHOGREEN120-277V	92.3 µmol/sec.	60W	1.6 µmol / J	verde



### FIORE BS100

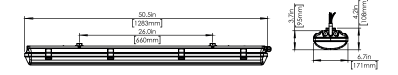


IP66 NOM





#### DIMENSIONES



### ■ PARÁMETROS ÓPTICOS

MODELO	FLUJO	POTENCIA	EFICACIA	ESPECTRO	MANTENIMIENTO DE FLUJO FOTÓNICO
BS100LEDHORT4HTMO	273.9 µmol/sec.	100W	2.5 µmol / J	blanco + rojo	Q90: 36, 000 hrs
BS100LEDHORT4HTHO	339.1 µmol/sec.	145W	2.3 µmol / J	blanco + rojo	Q90: 36, 000 hrs

AZUL (400-500nm)	VERDE (500-600nm)	ROJO (600-700nm)	ROJO LEJANO (700-800nm)
14.2%	37.7%	46.3%	1.8%

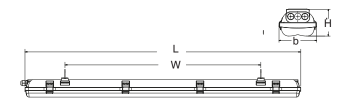
### FIORE BS101







#### DIMENSIONES



L	В	н	w
1256 mm	120 mm	86 mm	892 mm

### ■ PARÁMETROS ÓPTICOS

MODELO	FLUJO	POTENCIA	EFICACIA	ESPECTRO	MANTENIMIENTO DE FLUJO FOTÓNICO
BS101LEDHORT4HTMO	198.7 µmol/sec.	80W	2.5 µmol / J	blanco + rojo	Q90: 36, 000 hrs
BS101LEDHORT4HTHO	243.8 μmol/sec.	100W	2.4 µmol / J	blanco + rojo	Q90: 36, 000 hrs

AZUL (400-500nm)	VERDE (500-600nm)	ROJO (600-700nm)	ROJO LEJANO (700-800nm)
14.2%	37.7%	46.3%	1.8%



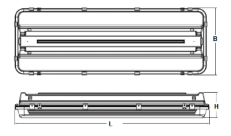
### FIORE BS2000







#### DIMENSIONES



L	В	н
1295 mm	448 mm	168 mm

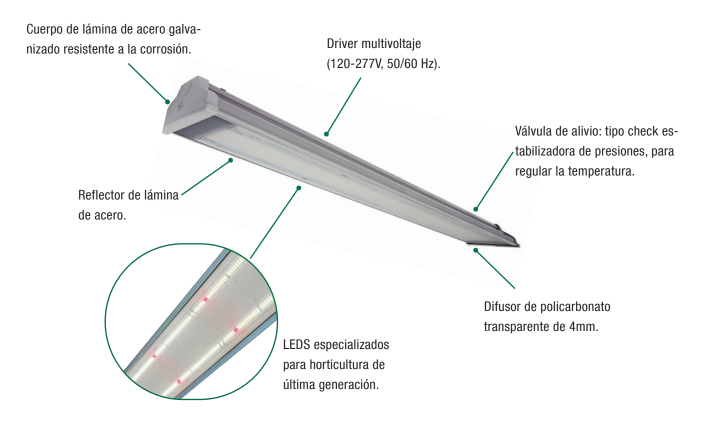
### ■ PARÁMETROS ÓPTICOS

MODELO	FLUJO	POTENCIA	EFICACIA	ESPECTRO	MANTENIMIENTO DE FLUJO FOTÓNICO
BS2000LEDHORT4HTMO	642 µmol/sec.	240W	2.6 µmol / J	blanco + rojo	Q90: 36, 000 hrs
BS2000LEDHORT4HTHO	915.3 µmol/sec.	350W	2.6 µmol / J	blanco + rojo	Q90: 36, 000 hrs

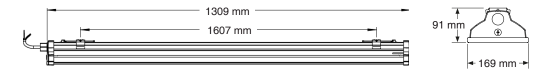
AZUL (400-500nm)	VERDE (500-600nm)	ROJO (600-700nm)	ROJO LEJANO (700-800nm)
14.2%	37.7%	46.3%	1.8%







#### DIMENSIONES



### ■ PARÁMETROS ÓPTICOS

MODELO	FLUJO	POTENCIA	EFICACIA	ESPECTRO	MANTENIMIENTO DE FLUJO FOTÓNICO
BX920LEDHORT4HTMO	236.5 µmol/sec.	100W	2.3 µmol / J	blanco + rojo	Q90: 36, 000 hrs
BX920LEDHORT4 HTHO	339.2 µmol/sec.	145W	2.3 µmol / J	blanco + rojo	Q90: 36, 000 hrs

AZUL (400-500nm)	VERDE (500-600nm)	ROJO (600-700nm)	ROJO LEJANO (700-800nm)
14.2%	37.7%	46.3%	1.8%

