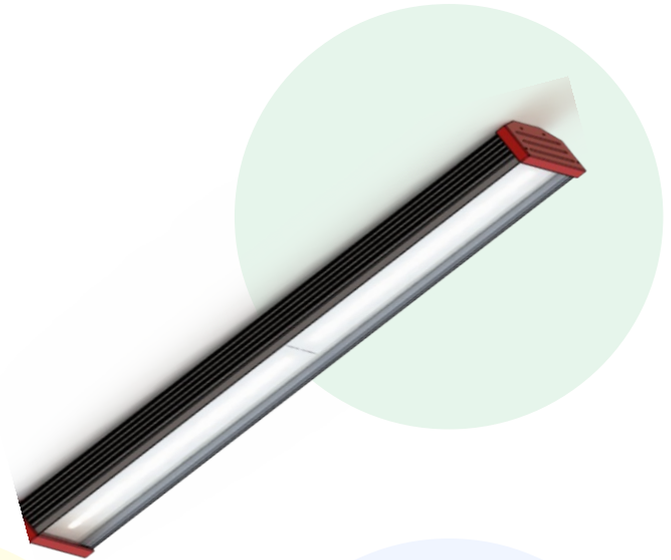


PHY100-1M 325PPF

EL irradiador PHY esta formulado con el espectro Sunpureview (R) que emite energía en todo el espectro E-PAR, con longitudes de onda extendida (UV, Far-Red). Esta característica permite cultivar utilizando un mismo espectro durante todo el cultivo, desde la germinación, hasta la floración y/o frutos.

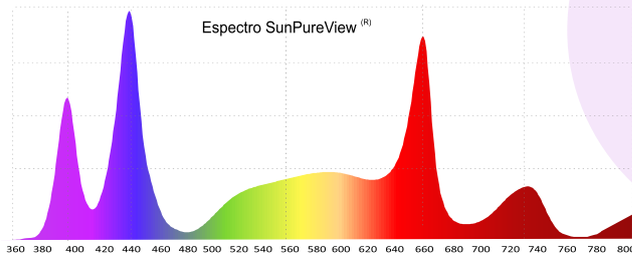
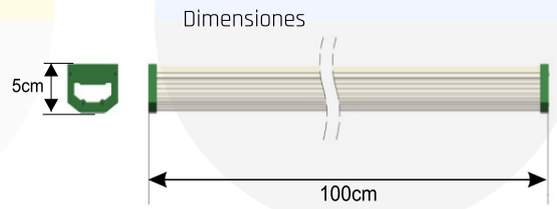
Es apto para el desarrollo de cannabis, cebada, hortalizas, aromáticas, flores y cultivos en general. Su utilización en salas indoor, invernaderos, o como iluminación suplementaria en meses de baja radiación solar garantiza mejores resultados con un muy bajo costo en energía eléctrica y de mantenimiento.

Construidos en acero inoxidable y aluminio, nuestros irradiadores le dan confiabilidad a su proyecto con un rendimiento superior de su producción y una muy larga vida útil. 5 años de garantía.

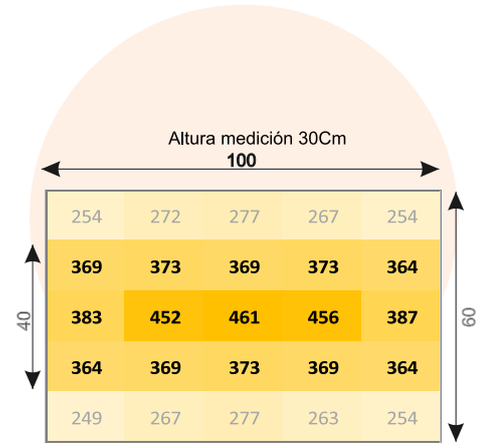
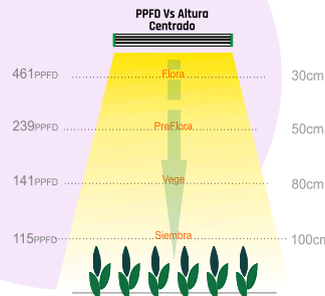


Potencia 120w
PPF 325 μ mol/s
Eficiencia 2,73 μ mol/J

Cobertura Flora	100x60	Driver	Meanwell
Cobertura Vege	100X80	Dimerizable	Si
Altura medición	30cm.	Vida útil L70	>75.000Hs
PPFD Max	461 μ mol/m ² /s	Medidas	100x40x5cm
PPFD Prom.	399 μ mol/m ² /s	Peso	3.5Kg.
Uniformidad	>80%	Estanqueidad	IP65
E-Par	100%	Certific.Eléctrica	IEC 60598-1
Espectro	380-800nm		IEC 60598-2-1
Irradiación	325 μ mol/s	Garantía	60 Meses



Espectros disponibles: VEG Siembra y clonación
SDB Seed Breeding SPW Ciclo cultivo completo



Superficie	100x40	100x50	100X60
Promedio PPFD	399	381	322

