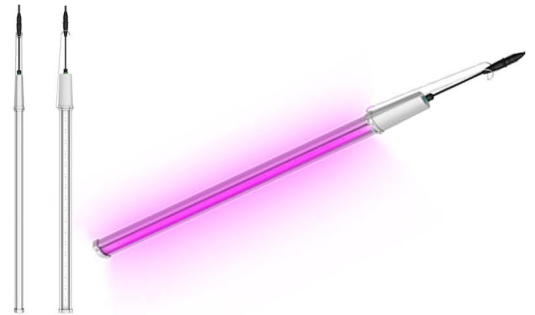


Lámpara LED cultivo AGRO - V

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	Shineon + Prolight / Osram
Eficiencia sis. luminoso:	(P20) >1.8µmol/J (P54) >2µmol/J
DRIVER:	Upshine
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	>0.95
Grado de protección:	IP65
Nivel protección cierre óptico:	IK07
Ópticas disponibles:	(a) 2 x 120°
Espectro:	P20 / P54

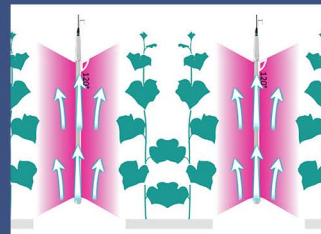


El mejor complemento para horticultura vertical.

Puede iluminar dos filas de plantas al mismo tiempo y no daña las hojas verdes. Se usa en cultivos de tomate, pepino, pimiento, ect. y plantas productoras de THC. Luminaria de espectro variable, alimentando su línea (L2) se activan los 730nm, excitando el foto-receptor (Pfr) de infrarrojos lejanos del fitocromo, que estimula el proceso de floración.

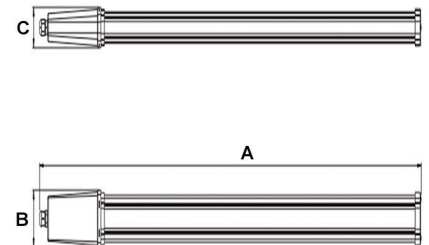
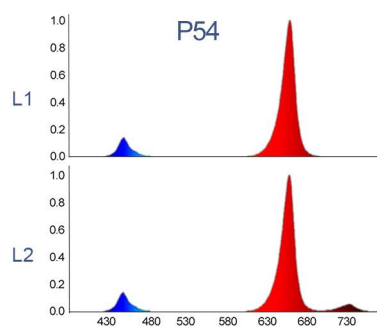
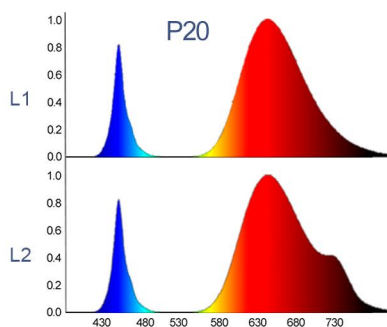
El espectro P54 produce en más de un 75% luz roja y roja lejana. La iluminación de refuerzo crucial para los cultivadores de THC con altas necesidades de luz.

El espectro P20 es más amplio, promueve también el crecimiento vegetativo de la planta.



Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº LED PCB	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso Kg.
AGV-040N-20A	40W	(P20) LED Shineon + Prolight Opto	148	78µMol/s	0 a 40°C	1202x77x54	1.4±0.3
AGV-040N-54A	40W	(P54) LED Osram	48	87µMol/s	0 a 40°C	1202x77x54	1.4±0.3

Espectrometría variable y dimensiones



CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

Ejemplo: Lámpara LED cultivo vertical AGRO-V 40W 2x120°

Referencia: AGV - 040 N - 20A

- Óptica (a): 2 x 120°
- Espectro: (20): Floración/maduración (P20)
- Serie (N): No dimerizable
- Potencia: 40W
- Modelo: Lámpara LED cultivo AGRO-V



Floración y maduración



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

