

Proyector LED cultivo AGRO - UV

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	SEOUL
Eficiencia sis. luminoso:	1.8 - 2.1 μ Mol/J
DRIVER:	Genérico
Alimentación:	100-240VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	>0.90
Grado de protección:	IP65
Ópticas disponibles:	(a)120°
Espectro:	P38



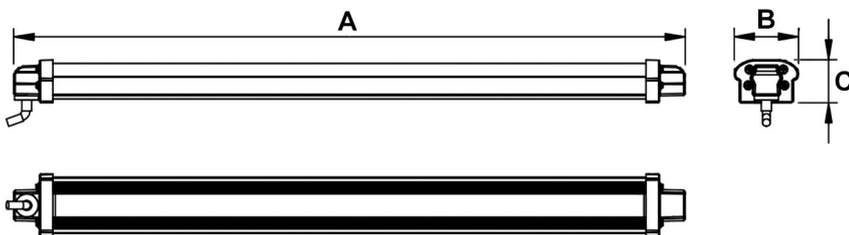
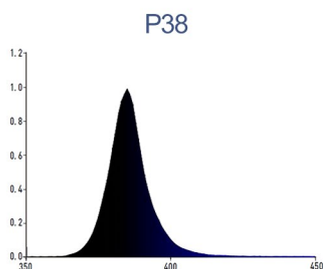
Suplementa tus cultivos con la radiación UV

AGRO-UV utiliza un espectro diseñado para emitir longitudes de onda de 385nm (ultravioletas UVA) muy necesarias para provocar respuestas fotomorfogénicas beneficiosas, como la continua producción de resina y con ella THC y CBD. De esta forma, aumenta la cantidad y calidad de tricomas y terpenos producidos, obteniendo el mejor rendimiento posible de cultivos indoor. También es muy efectivo para combatir la lucha contra el moho polvoriento causado por el hongo "Podosphaera pannosa", una enfermedad que perjudica muy gravemente a los invernaderos de rosas.



Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Eficiencia sis. luminoso	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones Ax BxC (mm)	Peso Kg.
AGUV003038A0901	30W	(P38) LED Seoul	20	2.1 μ Mol/J	41.27 μ Mol/s	0 a 40°C	600x57x39	1.0 \pm 0.3
AGUV003038A0902	30W	(P38) LED Seoul	20	1.8 μ Mol/J	41.27 μ Mol/s	0 a 40°C	1140x57x39	2.0 \pm 0.3

Espectrometría y dimensiones



Floración

DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

On-line

