







TERPENOS Y CANNABINOIDES

Un mayor control sobre la temperatura y sobre el espectro lumínico produce una mayor concentración de cannabinoides (como el CBD) y de resina por el apoyo de la luz ultravioleta.



GARANTÍA DE 2 AÑOS

Desarrollado y fabricado en España por un equipo de ingeniería y biología puntero. Calidad profesional con 2 años de garantía.



SOLUCIONES INDUSTRIALES

La potencia Protect en formato compacto, gracias a su difusor de aluminio los kits son ideales para esquejes y mesas de cultivo.



PRODUCTIVIDAD

Fase de floración explosiva, con rendimientos de 1.5 g/W gracias a un diseño sin sombras para conseguir una canopia homogénea y frondosa.

FARADAY | PROTECT SLIM 120CM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia 50 W x 2

Voltaje y corrien te 220-240 V

Corriente de entrada 0,2 A

Eficiencia 2,0 µmol/J

PPF 223,2 µmol/s

Ángulo de apertura 120°

Estanqueidad IP54

Temperatura de trabajo 20 - 30 ℃

Refrigeración Pasiva

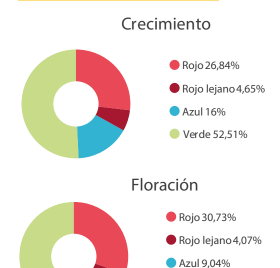
Peso 0,5 kg

Dimensiones 1200x35x32mm

Conector IEC 1,5M (incluido)

Certificaciones IK03, CE, RoSH, IP54

ESPECTRO LUMÍNICO





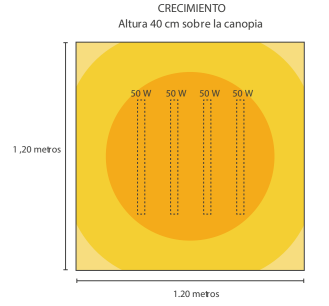
OSRAM

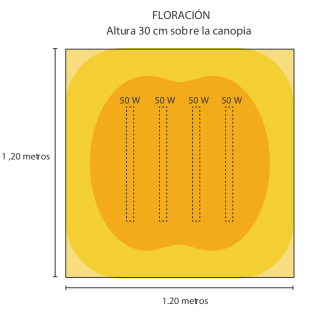
CREE = TRIDONIC SAMSUNG

Verde 56,16%



Distribución de la luz en superficie de cultivo 1,20 x 1,20 m con 2 Kits





Los valores rempresentados en la grafica han sido obtenidos en un ambiente de 25° C / 77° F los recomendados para un correcto funcionamiento de los equipos.

15°C / 77°F los recomendados para un correcto funcionamiento de los equipo

BIO/PROTEC2X120/50/BLO

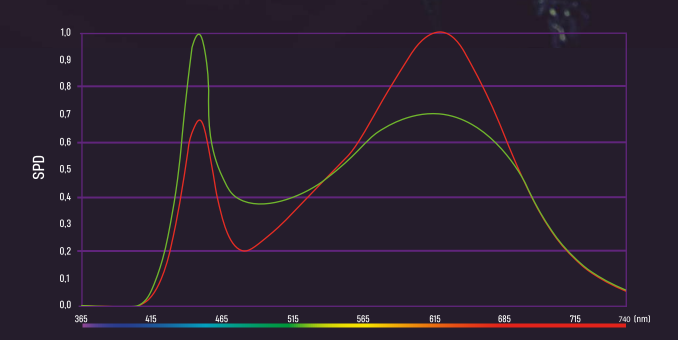
V. 3/19/ES BIO/PROTEC2X120/50/VEG



RECOMENDACIONES DE PRODUTO SEGÚNTIPO DE CULTIVO



Espectro lumínico



Far red - Rojo lejano

Controla el fotoperiodo de las plantas, un uso intensivo permite aumentar la distancia internodal.

Deep red - Rojo profundo

Aumenta el rendimiento fotosintético, incrementa la producción de flor.

Green - Verde

Ayuda a los procesos metabólicos secundarios como las antocianinas.

Royal blue - Azules

Incrementa el sistema radicular de las plantas y reduce la distancia internodal.

Ultraviolet - Ultravioleta

Aumenta la producción de resina y con ello la gener - ación de cannabinoides y terpenoides.

LEYENDA		
	- CRECIMIENTO	FLORACIÓN





Recomendaciones de uso y garantía



En BioLED Bio estamos concienciados con el cuidado del medio ambiente y agradecemos a nuestros clientes que tengan el mismo grado de compromiso. No olvide depositar todos los embalajes en los contenedores correspondientes para su correcto reciclaje. Si tiene que deshacerse de equipos antiguos o inservibles puede llevar estos a cualquier centro de reciclaje o punto limpo.



¡PRECAUCIÓN! NO ENCHUFE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ANTES DE CONECTARLO AL EQUIPO

PRECAUCIÓN – Cualquier modificación en el producto anula la garantía

MANTENIMIENTO—Todas las labores de mantenimiento deben ser realizadas por un servicio técnico autorizado por BioLED Bio. Utilice el embalaje original para guardar el equipo cuando no se utilice. Desconecte antes de manipular. NOSUMERGIR, NI SALPICAR

Nuestros productos están compuestos por múltiples componentes electrónicos y tiene que tener especial atención cuando maneje líquidos cerca para evitar salpicaduras. No sumerja el cable de conexión en agua ni en ningún otro líquido. Evite regar con los equipos encendidos.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN – La instalción debe realizarse por personal cualificado y de acuerdo al Reglamento Electro - técnico para Baja Tensión (España) o su equivalente local.

- Respete la potencia máxima de sección en su instalación.
- Utilize dispositivos de seguridad diferencial y magneto térmico.
- Recomendamos la instalación de dispositivos protectores de sobretensión.
- Es obligatorio el uso de diferenciales superinmunizados.
- No instalar más de 22 lámparas por magnetotérmico, independientemente de la potencia del mismo; siendo la configura ción de la instalación recomendada:
- Magnetotérmico monofasico C10- Hasta 10 luminarias Sección 1,5 mm2
- Magnetotérmico monofasico C16- Hasta 18 luminarias Sección 2,5 mm2
- Magnetotérmico monofasico C20 Hasta 22 luminarias Sección 4 mm2

DURACIÓN DELA GARANTÍA – La garantía aplicable a los equipos de BioLED Bio dura (2) años, a partir de la fecha de compra original, recuerde guardar el recibo de compra para cualquier reclamación de garantía.

COBERTURA – Esta garantía cubre todos los defectos de fábrica, a excepción de los casos que se indican a continua - ción.

EXENTOS – La garantía no se aplicará a los problemas provocados por:

El desgaste normal; el incumplimiento de las instrucciones de uso adjuntas; productos de series numerados si el número de serie ha sido eliminado o borrado; productos sometidos a negligencia, accidente, mal uso en su mantenimiento o almacenamiento; productos dañados por circunstancias fuera del control deBioLED Bio; pérdida o daños en las piezas desmontables; o productos modificados (incluyendo, entre otros, las modificaciones realizadas a través del uso de piezas o accesorios no autorizados) o reparados por terceros que no seanBioLED Bio o sus colaboradores. Esta garantía excluye todos los daños accidentales o consecuentes.

COMPROMISO-BioLED Bio reparará cualquier defecto en los materiales o mano de obra, o bien reemplazará estos productos con otros de características y precio similares. La única obligación deBioLED sobre la garantía se limitarán a tal reparación o reemplazo.

DEVOLUCIÓN- Si tiene alguna pregunta sobre su producto, póngase en contacto conBioLED Bio a través del correo electrónico bioled@BioLED.es.Por favor no devuelva ningún producto sin haber obtenido antes una autorización de devolución por parte deBioLED Bio. Las devoluciones no autorizadas, así como los envíos de pago contra rembolso serán rechazados.

Para obtener más información en cuanto a devoluciones, consulte la web en www.BioLED.es



