





(4) PORPORA LIGHTING

POR FAVOR LEA CON ATENCIÓN ÉSTE MANUAL ANTES DE ENSAMBLAR Y ENCENDER ESTA LUMINARIA. LA SEGURIDAD DE LA LUMINARIA SE GARANTIZA SOLO CUMPLIENDO CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES; POR ELLO, ES NECESARIO CONSERVARLAS.

### **ESPECIFICACIONES**

MONTAJE

NÚMERO DE PROYECTORES: FLIENTE DIMERIZABLE NO POTENCIA: 5.6W 7.7 umol/s PPF in PAR

Lámpara de pie con altura de proyector regulable.

GRADO DE PROTECCIÓN VIDA ÚTII-50 0006 170 3 AÑOS GARANTÍA

### ¿CÓMO FUNCIONA?

La luminaria BIOLETTA contiene el espectro de colores necesario para apoyar el crecimiento saludable de las plantas además de complementar la decoración de tu hogar. Bioletta utiliza tecnología LED con un espectro de emisión con picos en el azul (450nm) y en el rojo (640nm - 660nm). Estas longitudes son particularmente favorables para el proceso de fotosíntesis de las plantas en general.

### **CARACTERÍSTICAS**

La lámpara se compone de una base + mástil y un proyector ajustable en altura dependiendo de la altura de la planta. Su material es acero con pintura electrostática, impermeable y resistente a la oxidación. De tamaño perfecto para complementar tu mobiliario favorito y proporcionar una fuente de luz funcional para tus plantas y ambiental para tu

### **DISTANCIA DE LA LUZ**

La capacidad de ajuste permite que la luz crezca junto con tu planta, o pueda usarse para dar luz suplementaria a otras plantas presentes en su casa con distintas alturas.

Se recomienda ubicar a Bioletta a unos 30-40cm de distancia de las plantas. Gracias a su excelente disipación del calor no auema las plántulas.

La frecuencia de riego depende del tipo de planta. Asegúrese de tener en cuenta las condiciones ambientales seaún la ubicación de Bioletta (luz solar, calor, humedad).

### **LISTADO DE PIEZAS**

1 PROYECTOR 5 SHIFTADOR DE CARLE 2 MÁSTII 6 BASE 3. GUÍAS O PESTAÑAS 7. SWITCH DE PISO

4. CABLE 8. CLAVIJA

### VENTILACIÓN Y UBICACIÓN

Hay dos factores muy importantes que aportan al crecimiento vigoroso y saludable de las plantas, sobre todo cuando comienzas a sembrar a partir de semillas. Dependiendo de la planta, una buena ubicación le permitirá estar en un rango de temperatura adecuado para su crecimiento, y adicionalmente, una buena ventilación será fundamental para obtener una buena germinación ya que las plantas se benefician de la ligera brisa ocasional ayudándole a fortalecer los tallos y mantenerlos sanos

### **SEGURIDAD Y CUIDADO**

Sólo para uso interior.

No utilice la luminaria si el cable de alimentación está

Los LED se han instalado permanentemente en este dispositivo. No repare, desmonte ni modifique bajo ninguna

No intente modificar o reparar el enchufe, el cable o el alimentador. Úselo solo con los equipos eléctricos y electrónicos suministrados.

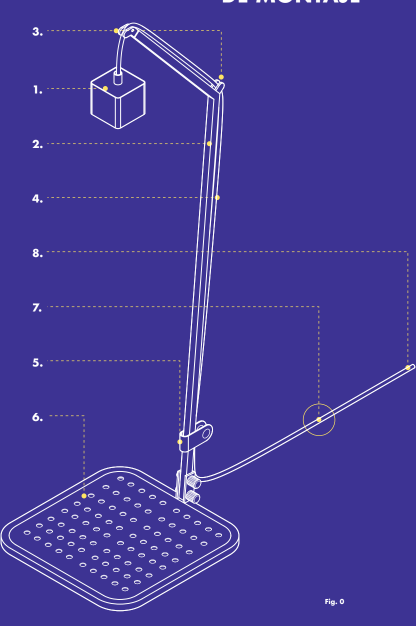
Evite su uso en áreas de alta temperatura.

PARA PREVENIR EL RIESGO DE CHOQUES O LESIONES. siempre apague y desenchufe la luminaria antes de realizar mantenimiento. Útilice un paño suave y ligeramente húmedo para limpiar el polvo. No utilice limpiadores químicos o abrasivos.

### **GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS PARA** LEDS & ELECTRÓNICA.

El incumplimiento de las recomendaciones de este manual anulará la garantía. Porpora Lighting y El Estudio Design garantizan los LED & ELECTRÓNICA de este producto durante tres años a partir de la fecha de adquisición. Se requiere comprobante de compra. La garantía cubre solo los daños resultantes de defectos en el material o la mano de obra: no cubre condiciones o fallas de funcionamiento resultantes del desgaste normal, negligencia, abuso, accidente o reparaciones intentadas o realizadas por personas aienas a Nosotros. El cliente es responsable de los costos de envío del producto a nuestro taller de reparación.

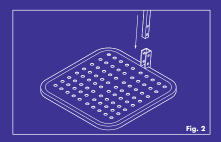
# **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

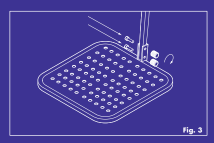


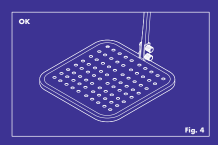
## **BIOLETTA** DESIGN BY



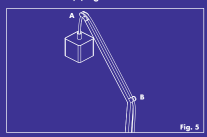
- 1. Abre la caja con precaución e identifica todas las piezas según la Fig. 1
- 2. Inserta el mástil en la base Fig. 2 y atornilla como se muestra en la Fig. 3 y 4



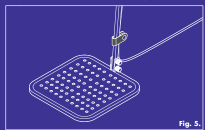




3. Toma con precaución el proyector evitando tocar la óptica con tus dedos y ubica el cable sobre las guías o pestañas que tiene el mástil en la parte superior (A) y en la intersección (B) Fig. 5



Fija el sujetador de cable en la parte baja del mástil asegurándote que el cable quede templado. Fig. 5



5. Asegurate que la alimentación de tu tomacorriente se encuentre en un rango de (100 - 220VAC).

Sobre la base posiciona tu(s) planta(s) con un plato que pueda recoger el agua del riego drenada. Fig. 6

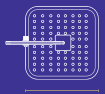


6. Enciende, experimenta y compártenos tu progreso!

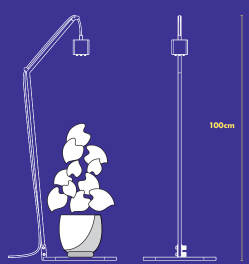


@porporalighting | @elestudiod

© Porpora Lighting & El Estudio Design 2021



30cm



Para ajustar la altura de la luz de acuerdo a tus plantas recuerda NO HALAR la luminaria del proyector. Ubicala a la altura deseada con una mano y ajusta el cable con la otra manteniendo el sujetador apretando en la parte baja para mayor tensión.

# **AJUSTE DE LA ALTURA**

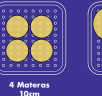


Recomendamos ajustar la altura a 15cm para la etapa de germinación y plantulación de Cannabis.

Recomendamos ajustar la altura a 40cm para plantas en general.

# **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

### **POSIBILIDADES**





10cm



1 Sembradora de



1 Matera 20-25cm

**VENTAJAS** 

### FLEXIBILIDAD

La luminaria puede albergar distintos tipos de materas y le brinda luz suplementaria a las plantas existentes en tu espacio.

### MOVILIDAD

Bioletta ofrece una gran libertad a la hora de ser inserida en un ambiente, es fácil de mover y se adapta a ti. Muévela y explora cuál es el mejor lugar para ella y tus plantas.

### **FUNCIONALIDAD**

Al mismo tiempo que le das luz funcional a tus plantas la luminaria crea una luz ambiental que acentúa los espacios. El uso de ópticas de alta eficiencia permiten tener un óptimo control de la emisión de la luz razón por la cual es una lámpara de altas características técnicas y estéticas.

### **BAJO CONSUMO**

Dependiendo del tipo de plantas y de las condiciones de luz natural de tu espacio Bioletta puede estar encendida varias horas al día gracias a su bajo consumo energético.

Visita nuestras redes y página web para encontrar más información.