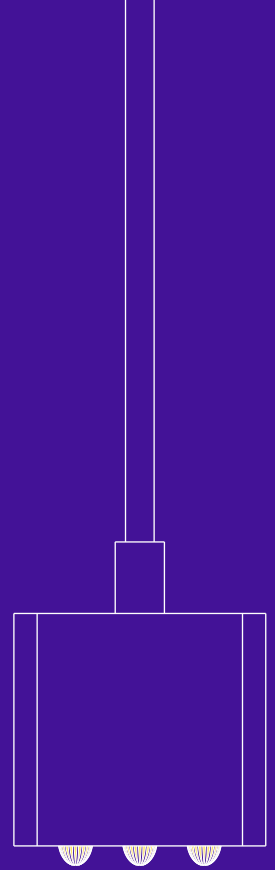


MAY 2021

Aprovecha el poder de la tecnología para dar luz a una semilla de vida

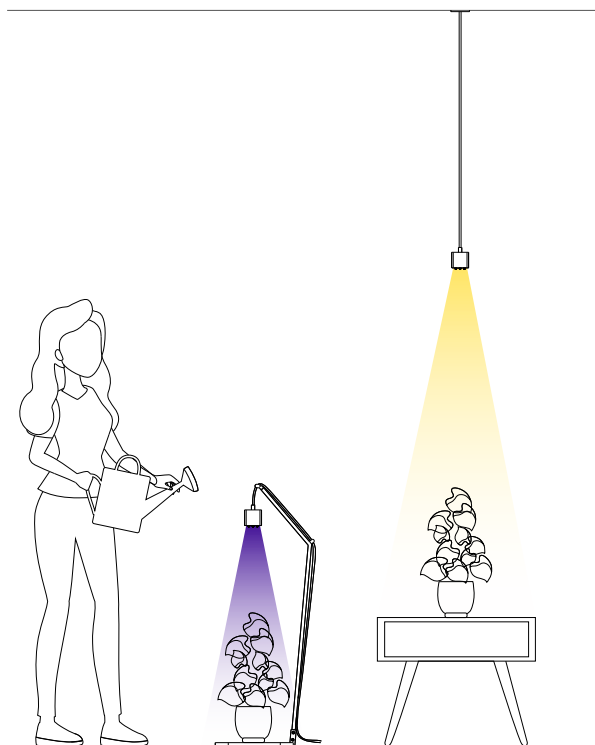
BIOLETTA



Ideal para funcionar como luz suplementaria que estimula el crecimiento de plantas interiores de tamaño pequeño / mediano complementando la luz natural de tu espacio.

BIOLETTA

DISEÑADO POR EL ESTUDIO & PORPORA LIGHTING



01 NEGRO 02 BLANCO



DESCRIPCIÓN

Luminaria decorativa residencial con LEDs de última generación. Ideal para funcionar como luz suplementaria que estimula el crecimiento de plantas interiores de tamaño pequeño / mediano complementando la luz natural de tu sala, cocina o habitación. Su cuerpo esbelto y altura ajustable permiten a BIOLETTA tener la doble función de iluminar directamente a tu planta, así como crear una luz de atmósfera en el recinto.

MOVILIDAD

Ofrece gran versatilidad al integrarla en cualquier ambiente, es liviana, fácil de ubicar y se adapta a ti. Muévela y explora cuál es el mejor lugar para ella y tus plantas.

FUNCIONALIDAD

Además de que la luz cumple la función de estimular el crecimiento de tus plantas, la luminaria crea una luz ambiental que acentúa y genera atmósfera en los espacios.

ALTA TECNOLOGÍA

Bioletta está diseñada con ópticas de alta transmitancia con óptimo control de la emisión de luz, LEDs de alta eficiencia con espectro específico para maximizar la cantidad de luz funcional emitida y Drivers compactos para exhibir una figura minimal.

BAJO CONSUMO

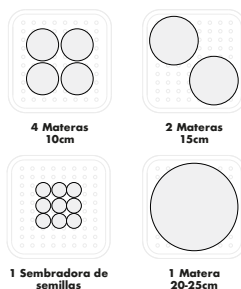
Dependiendo del tipo de plantas y de las condiciones de luz natural de tu espacio Bioletta puede estar encendida varias horas al día gracias a su bajo consumo energético.

FLEXIBILIDAD

Puede albergar distintos tipos de macetas y le brinda luz suplementaria a las plantas existentes en tu espacio.

TIPOS DE PLANTAS

¡Las opciones son infinitas! Los helechos, las orquídeas y las calathea para el baño; hierbas y verduras de hoja en la cocina; plantas depuradoras de aire como el aloe, la hiedra inglesa y flora aromática como lavanda, manzanilla y salvia para el dormitorio.



VERSIONES

NARROW SPECTRUM: 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 y se enfocan en los picos de absorción de la clorofila Alfa y clorofila Beta.

FULL SPECTRUM: Incluye todas las longitudes de onda en el espectro visible y es principalmente beneficiosa en cultivo de plantas de mayor tamaño como tomate y cannabis con longitudes de onda de 400-700nm. De allí su apariencia de luz blanca.

SUPER WARM WHITE: Luz con LEDs "SunLike" que simulan el color del atardecer. Se caracteriza por su temperatura de color cálida 2200K y propicia espacios para mejorar el estado de ánimo a lo largo del día al favorecer el sueño y el confort visual. Evoca ambientes de relajación.

CELESTE: Utiliza tecnología LED con un pico de emisión en los 470nm produciendo un color azul que propicia una fuente de bienestar. Ideal para tus meditaciones y generar espacios de activación, concentración, aumento de la actividad cerebral, reducción del estrés y por consiguiente beneficiosa para la salud mental.



@porporalighting | @elestudiod

#bioletta

Visita nuestras redes y página web para encontrar más información.



© Porpora Lighting & El Estudio Design 2021