



# lámpara de pie led LUMO LIGNO KVADRATA RGB, 45W High Power

Lámpara singular realizada por artesanos experimentados que aportan una iluminación original y exclusiva para crear ambientes únicos en cualquier lugar.













#### **ESPECIFICACIONES**

#### **DETALLES**

Lámparas de diseño moderno que combinan materiales nobles como el acero inoxidable y madera de haya con la última tecnología de iluminación LED. Aportan un toque de distinción y elegancia en cualquier ambiente. Simplicidad de líneas con una geometría elemental que basa su singularidad en el equilibrio de sus proporciones.

Base realizada en acero inoxidable y madera de haya con perfil led de aluminio que aloja tira led RGB de alta potencia Samsung SMD3535. Incluye fuente de alimentación y controlador led. Enchufar y listo.

Incluye controlador RGB y mando a distancia que permite modificar la intensidad, color, efectos,velocidad, etc. También cuenta con modos de efectos pre-programados.

Decora con efectos luminosos con sólo apretar un botón. El

mando a distancia es muy completo y muy intuitivo. Tiene 20 modos de luz, pueden ser modificados en intensidad y color en cualquier momento. También cuenta con seis modos de color cambiante que pueden ser ajustados en velocidad y con 6 teclas de personalización.

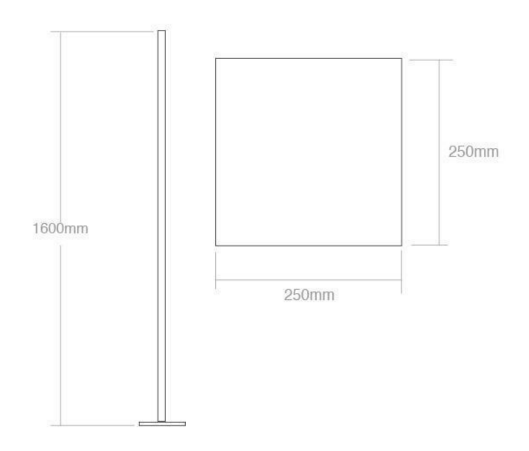
Posibilidad de hacer cualquier modelo bajo demanda con cualquier altura de la luminaria.

Incluye controlador con mando a distancia, pero dispones de otras opciones de regulación y control de forma opcional. Mira en los accesorios todas las soluciones posibles. Desde mandos RF táctiles, mandos de pared sin necesidad de cableado y/o control por Wifi desde dispositivos móviles.

Las lamparas compradas a medida no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente.



## **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**



#### Instalación





### **GALERIA**











## Ficha técnica

lámpara de pie led LUMO LIGNO KVADRATA RGB, 45W High Power



### **AVISO**

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.