



## Lámpara de pie Led de madera KALIX

Lámpara de pie fabricada en madera de álamo, un objeto de arte para crear un ambiente relajado gracias a su delicada luz led.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>6W</b>
Flujo luminoso	<b>480lm</b>
Ángulo de apertura	<b>90º</b>
Temperatura de color	<b>3000K</b>
CRI	<b>85</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC220V</b>
Chip	<b>Sharp COB</b>
Color	<b>madera</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Estilo	<b>natural</b>
Otros	<b>Kit todo incluido</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>
Estancia	<b>salon,pasillo,dormitorio</b>

#### Referencia

LD1092470

#### Color de luz

Blanco cálido

#### Dimensiones del producto

250x250x1700mm

#### Dimensiones del packaging

25x200x25cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

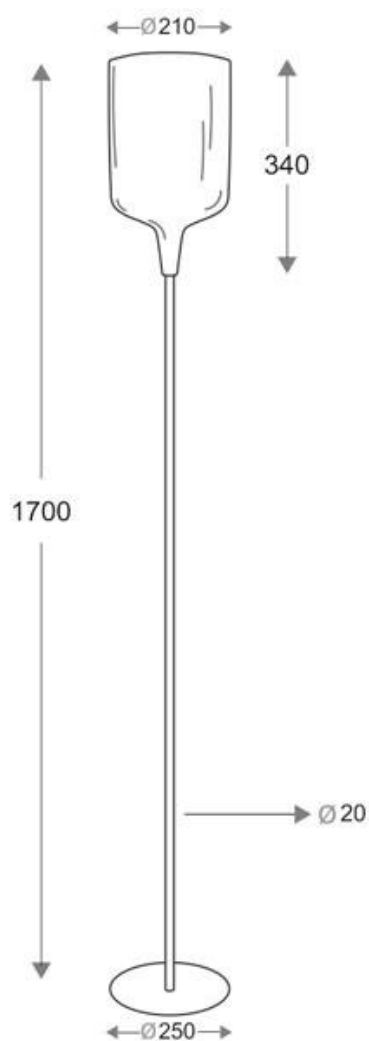
La lámpara KALIX es un diseño vertical que aúna en un objeto acero y madera, generando una luminaria elegante y esbelta. Un diseño donde el material toma protagonismo y es por su elaboración artesanal que consigue un aspecto único. Los colores, el veteado de la madera define las lámparas KALIX, creando un objeto único debido a la heterogeneidad de su composición.

Una pieza única de diseño realizado por el estudio CronosLAB que aúna en la simplicidad de sus formas

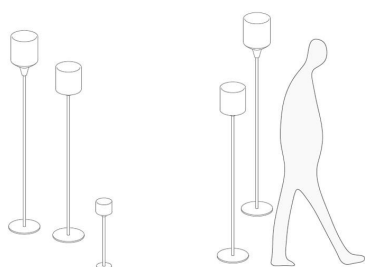
geométricas, materiales nobles como el acero inoxidable, madera maciza de álamo y la última tecnología en iluminación LED.

Cada pieza es única, realizada con maestría por experimentados artesanos que logran extraer de los materiales básicos, un objeto de arte con una clara funcionalidad práctica. Su cuidado diseño minimalista lo convierten en un objeto de gran aceptación de interioristas y decoradores. Aporta estilo y modernidad en cualquier ambiente de trabajo.

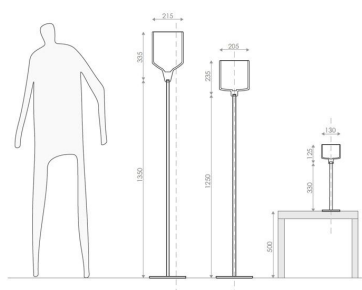
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



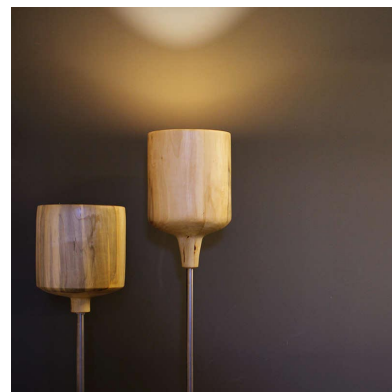
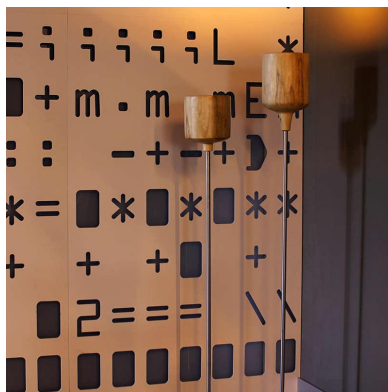
### Distribución lumínica



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

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