

QUALLED

Carrilón de viento LED
DIS4147

Este proyecto consiste en diseñar un producto que se pueda utilizar en cualquier tipo de espacio, ya sea en interiores o exteriores. Este tendrá 9 cilindros que tendrán luces led y que con el viento estas suenen armoniosamente.

Paleta con ensamble y panel solar para que sea un producto más eficiente.



Botón de encendido de luces led.



Segundo ya listo colgar y encender.



Primero encajar las paletas con la base.



FORMATO DE VENTA

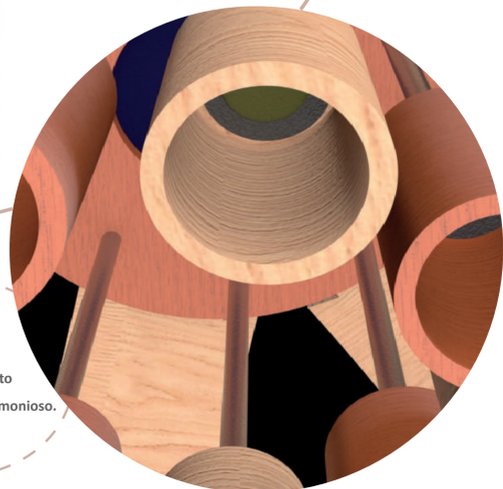
Nuestro producto viene con un formato de venta sustentable, el cual podrá ser reciclado de manera simple y efectiva. Este viene serpados por piezas para solo llegar y ensamblar las paletas a la base.



Tinta 100% ecológica.

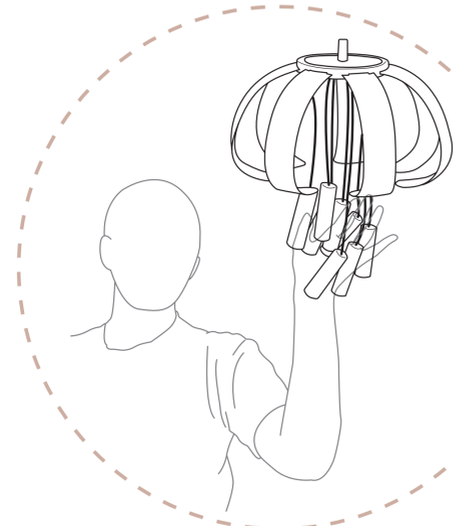
MATERIAL

Cilindros con luces led, que con el viento crean un sonido armonioso.

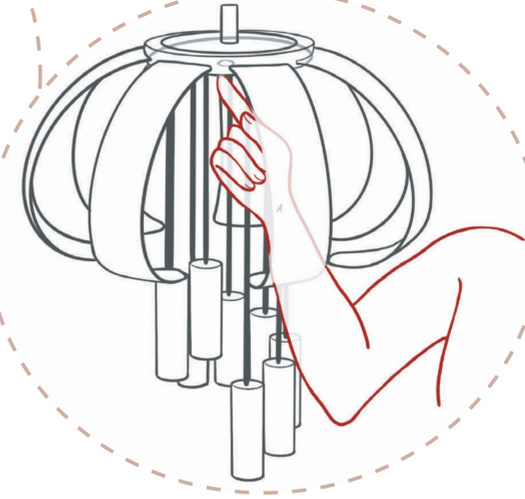


MODO DE USO

El producto que diseñamos está hecho de tal forma para que su forma de reciclaje sea con mayor facilidad para el usuario. Este se separa por piezas y se podrá reciclar.



Con el producto ya colgado, precionar el botón y las luces led se encenderán.



PROCESO PRODUCTIVO Y PROCESO DE RECICLAJE

El proceso productivo de este diseño logra que el precio sea considerable para cualquier persona ya que el costo no es tan elevado.



Producto con instrucciones a un costado del packaging para evitar el uso de más materiales.

DuocUC Lamina 1

Taller de producto sistema
Docente: Marcelo Vivanco
Diseño Industrial

Berta Hormazabal | Maite Lazcano | Valeria Duarte

