


Lampe sur Pied Revisitée - Éclairage Personnalisé

Adaptation d'un pied de lampe avec découpe dans la partie supérieur

 Difficulty Easy

 Duration 1 hour(s)

 Categories Decoration, Recycling & Upcycling

 Cost 20 EUR (€)

Contents

Introduction

Video overview

Step 1 - Matériel

Step 2 - Design


Step 3 - Design modification


Comments


Introduction

Comment adapter un pied de lampe ou transformer son utilisation en adaptant des technologies diverse (ici, lasercutting et ampoule connectée)

Materials

 Lampe_sur_Pied_Revisit_e_-_clairage_Personnalis_.pdf.pdf

 Lampe_sur_Pied_Revisit_e_-_clairage_Personnalis_.dxf.dxf

 Lampe_sur_Pied_Revisit_e_-_clairage_Personnalis_.svg.svg

Tools

Step 1 - Matériel

- Ampoule connectée (ici modèle acheté dans un magasin "ACTION"): ~ 3€
- Pied en récupération
- Panneau CP-Triplex Peuplier/bouleau

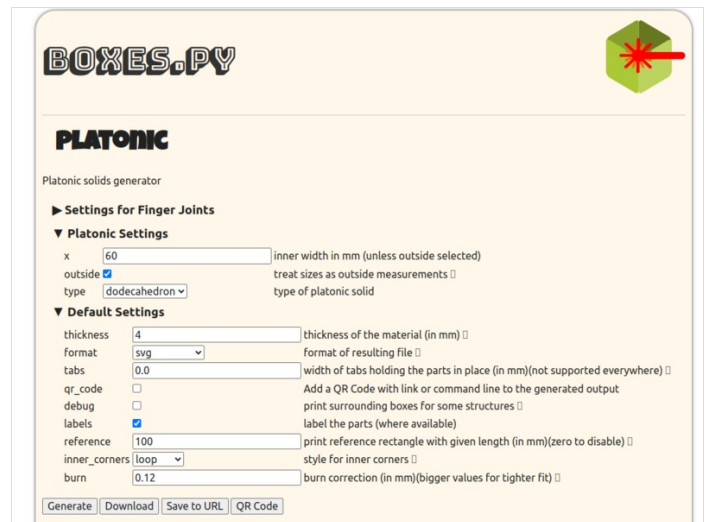


Step 2 - Design

Utilisation du générateur en ligne boxes.py pour la génération du fichier de base

<https://festi.info/boxes.py/Platonic?language=en>

i Pour le brûlage, à 1.2 j'ai eu un peu de mal pour le montage. Je conseille de laisser à 1 pour ensuite coller les éléments ensemble. Ce sera plus facile pour le montage



Step 3 - Design modification

Dans Inkscape, insertion de la découpe pour la base de la lampe. Insertion des découpes des différents logos.

Les découpes sont ici pour laisser passer la lumière. Il y a une découpe "Ne pas déranger" que l'on peut tourner et bloquer la lumière sur du rouge.

