

Luminaires

Plusieurs luminaires que j'ai créés, montrés ici comme source d'inspiration

 Difficulté **Difficile**

 Durée **10 jour(s)**

 Catégories **Art, Décoration, Mobilier**

 Coût **500 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Étape 1 -

Étape 2 -

Commentaires

Introduction

Voici des photos de plusieurs luminaires que j'ai créés. Je les présente ici comme source d'inspiration!

Plusieurs étapes font appel à du matériel très spécifique difficilement accessible au plus grand nombre, et certaines étapes sont très délicates / difficiles (je m'en suis mordu les doigts moi-même et je changerai de méthodes si j'en crée d'autres !)

Par exemple :

- * Cintrage de métaux dans une cintrreuse à galets (difficile à trouver et à maîtriser!)
- * Perçage du plexi dans le sens de l'épaisseur (mauvaise idée...!)
- * Assemblages complexes nécessitant une maîtrise de la 3d
- * Assemblages longs et fastidieux (collages de centaines de pièces...)
- * Fabrication de socle en bois à la défonçeuse (aidé d'un ami menuisier)
- * etc.

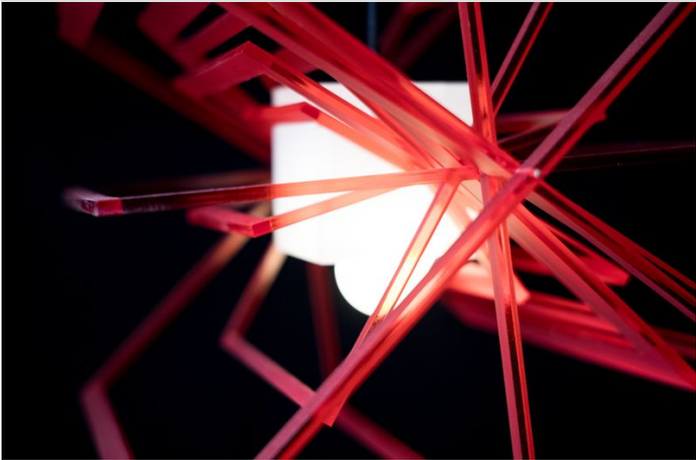
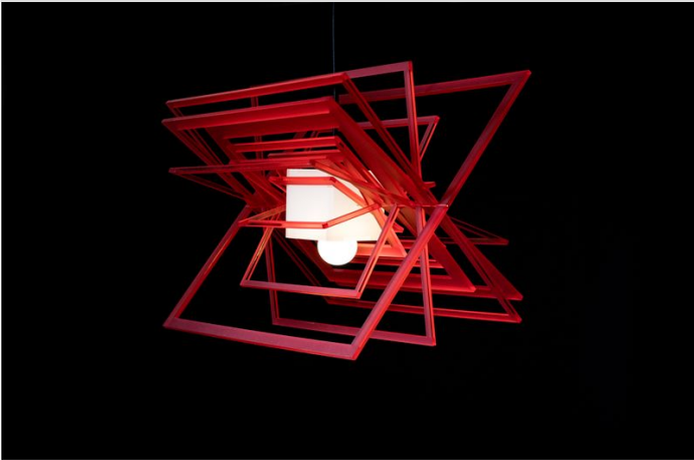
Pour ces raisons je ne fourni pas de guide pas-à-pas, et je ne souhaite pas encourager d'autres à répéter exactement les procédés que j'ai employé, même si au final je suis très content du résultat. Par contre, je vous encourage vivement à vous en inspirer pour imaginer vos propres créations !! Réfléchissez à vos propres méthodes selon ce dont vous disposez et ce que vous maîtrisez :)

Par contre la découpeuse laser du fablab La Forge m'a été indispensable et fut l'outil principal, pour les découpes de pmma!

Matériaux

Outils

Étape 1 -



Étape 2 -



.....