


# Lampe en bois

Lampe en bois vernis, avec ampoule led vintage et câble électrique recouvert de corde en lin.

 Difficulty Easy

 Duration 3 hour(s)

 Categories Decoration, House

 Cost 45 EUR (€)

## Contents

Step 1 - 1 - Poncer les 3 planchettes à l'aide d'une ponceuse électrique ou du papier à poncé

Step 2 - 2 - Avec la scie à onglet (45°) couper les angles des 3 planchettes

Step 3 - 3 - Vernir les planches à l'aide d'un pinceau. Deux couches seront nécessaires pour un beau rendu.

Laisser sécher.

Step 4 - 4 - Percer avec un foret assez grand (foret 6.5) pour les 3 trous sur les planchettes

Step 5 - 5 - Dénuder les fils électriques à l'aide d'une pince à dénuder et raccorder la prise

Step 6 - 6 - Passer le câble en corde de lin à l'intérieur des trous en y ajoutant les rondelles en métal.

Step 7 - 7 - De l'autre côté du fil en haut de la lampe formez des crochets avec les filaments en cuivre des fils et insérez-les dans la douille. Serrez les vis afin de fixer les fils à la douille.

Step 8 - 8 - Visser l'ampoule LED E27 à filament décorative. Et voilà le résultat !

Comments



## Materials

2 planchettes en bois d'environ 30 x 10 cm (ou chute de bois de palette)

1 planchettes en bois d'environ 50 x 10 cm

Câble électrique 2 fils recouvert de corde en lin (2 m minimum)

Une ampoule led E27 filament décorative

Rondelle en métal

Douille vintage E27 (Avec interrupteur intégré)

## Tools

- Un pinceau
- Du vernis
- une prise Electrique
- Une perceuse-visseuse et des mèches à bois
- Une cale à poncer et du papier abrasif gros grain
- Un tournevis d'électricien
- Un cutter ou une pince à dénuder
- Une grosse vis à bois
- Une pince 2 en 1 : coupe-câble et pince à dénuder
- Scie à onglet



Step 1 - 1 - Poncer les 3 planchettes à l'aide d'une ponceuse électrique ou du papier à poncé

Step 2 - 2 - Avec la scie à onglet (45°) couper les angles des 3 planchettes

- Assembler le tout à l'aide de vis a bois ou colle.
- Percer les planchettes par le dessous.

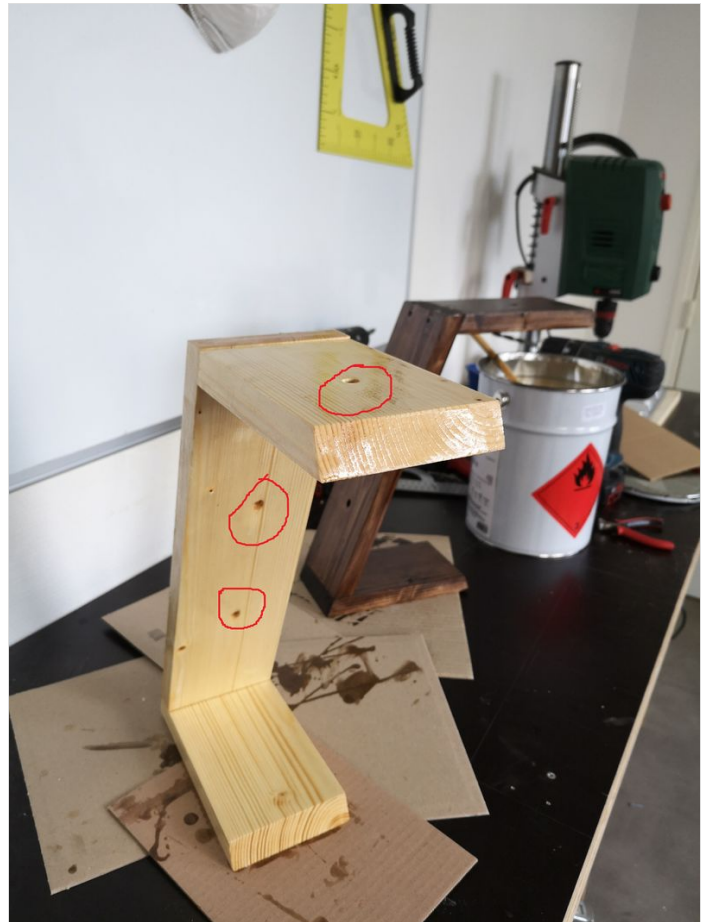


Step 3 - 3 - Vernir les planches à l'aide d'un pinceau. Deux couches seront nécessaires pour un beau rendu. Laisser sécher.



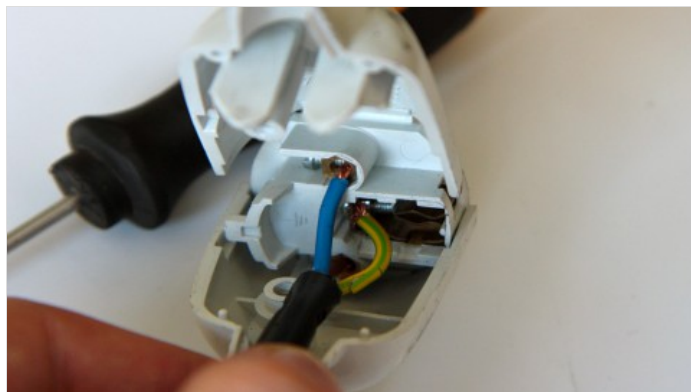
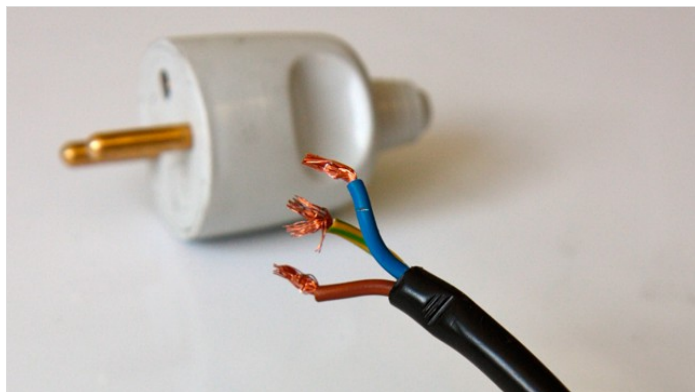
Step 4 - 4 - Percer avec un foret assez grand (foret 6.5) pour les 3 trous sur les planchettes

- Faite deux trous dans la planche la plus grande espacé de 10cm et le dernier sur la planche du haut au centre.
- Ces trous serviront à passer le câble électrique à l'intérieur.



## Step 5 - 5 - Dénuder les fils électriques à l'aide d'une pince à dénuder et raccorder la prise

- dénuder les



---

## Step 6 - 6 - Passer le câble en corde de lin à l'intérieur des trous en y ajoutant les rondelles en métal.

- Coller les rondelles contre le bois.

- Passer le câble en lin dans les trous préalablement percés.

---

## Step 7 - 7 - De l'autre côté du fil en haut de la lampe formez des crochets avec les filaments en cuivre des fils et insérez-les dans la douille. Serrez les vis afin de fixer les fils à la douille.

- Enroulez les fils - et +autour des vis puis les fixer à l'aide du tournevis.

- Formez des crochets avec les filaments en cuivre des fils et insérez-les dans la douille. Serrez les vis afin de fixer les fils à la douille.





Step 8 - 8 - Visser l'ampoule LED E27 à filament décorative. Et voilà le résultat !

