




Lampe murale télescopique à partir d'un râteau

Lampe murale télescopique réalisée avec un râteau.

 Difficulté Facile

 Durée 40 minute(s)

 Catégories Décoration, Mobilier

 Coût 30 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 - Percez le manche

Étape 2 - Assembler la douille

Étape 3 - Glisser le fil électrique dans le manche

Étape 4 - Résultat final

Commentaires



Matériaux

- 1 râteau
- 1 ampoule
- 2 m de fil électrique
- 1 douille de lampe
- 1 crochet pour fixer votre râteau au mur


Outils

- Perceuse
- Mèches de diamètre Ø3 et Ø8

Étape 1 - Percez le manche

Vous devez percer 3 trous :

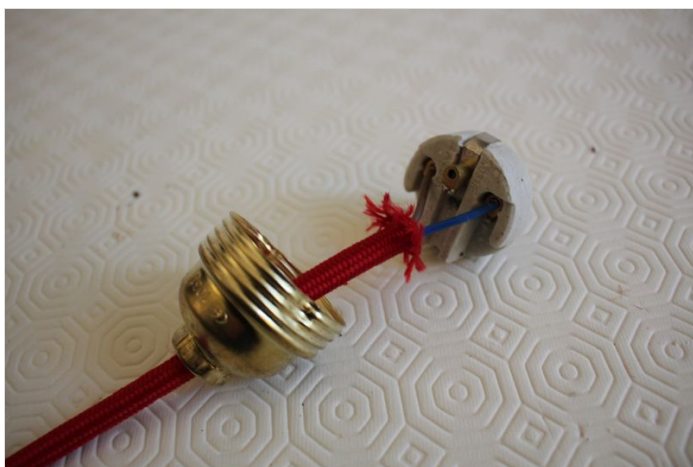
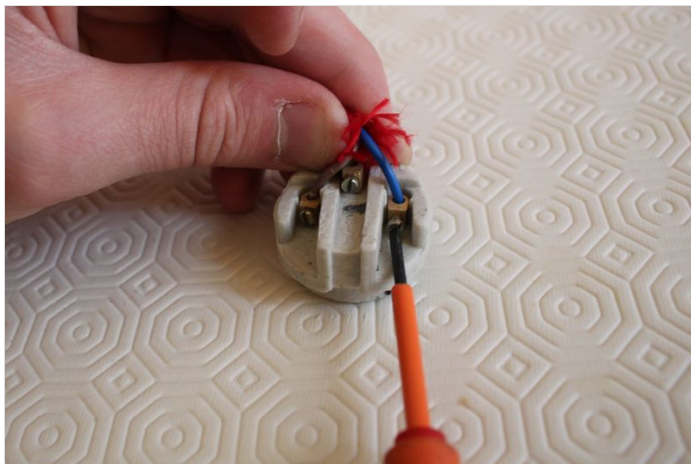
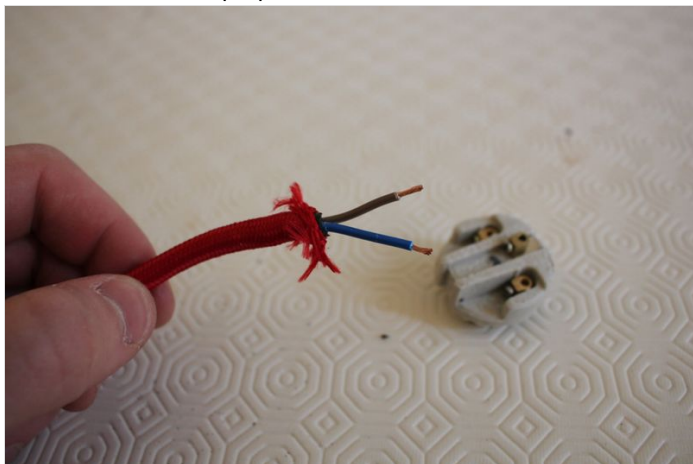
1. Percer un premier trou à l'extrémité du râteau (à environ 5 cm du bord tel que sur la première photo)
2. Percer le 2ème et 3ème trou au centre du manche (Chacun de ces trous étant espacés de 10 cm l'un de l'autre)

 Pour percer j'ai d'abord utiliser la mèche de diamètre Ø3 puis j'ai élargi le trou au diamètre Ø8. Cela permet de ne pas éclater le bois lorsque la mèche passe au travers.



Étape 2 - Assembler la douille

Dénudez le fil électrique puis insérez-le dans le douille.

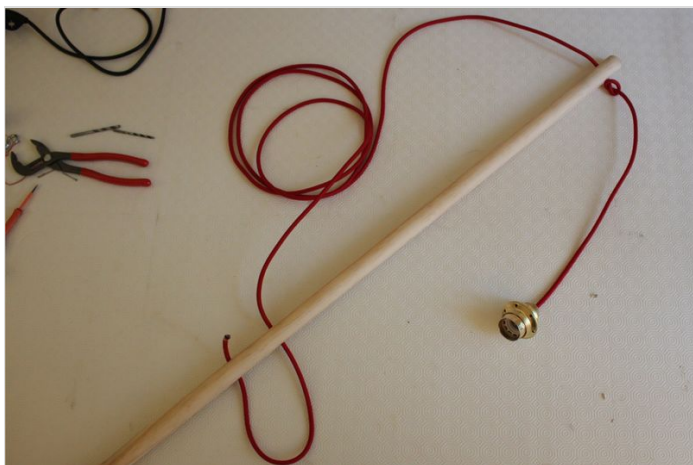


Étape 3 - Glisser le fil électrique dans le manche

Faites d'abord un nœud simple du fil électrique à environ 50 cm de la douille.

Glissez ensuite le fil électrique dans le manche (prenez l'autre bout, pas celui avec la douille) en partant du trou à l'extrémité puis faites le revenir successivement dans les trous au centre du manche (voir 3ème image).

Je n'ai pas documenté l'étape d'assemblage de la prise électrique, mais c'est à ce moment que vous pouvez le faire. Il s'agit de faire la même chose qu'à l'étape d'assemblage de la douille.



Étape 4 - Résultat final

J'ai dans ma pièce un tuyaux apparent qui m'a servi de support pour fixer le râteau au mur. Je n'ai donc pas eu besoin de mettre un crochet au mur pour l'accrocher.

