

LA LAMPE EN BOIS par Vert Cerise



DO IT YOURSELF

Une lampe en bois
avec la colle
Bostik Fix & Flash

A retrouver [ici](#)

LA LAMPE EN BOIS par Vert Cerise



MATÉRIEL

- ❖ 1 système électrique
- ❖ 1 perforatrice
- ❖ Des ciseaux
- ❖ 1 règle
- ❖ 1 stylo
- ❖ 1 cutter
- ❖ Du chant thermocollant

LA LAMPE EN BOIS par Vert Cerise



❖ ÉTAPE 1

Découper des bandes de 60cm de chant thermocollant

Perforer chaque bande au milieu

LA LAMPE EN BOIS par Vert Cerise

❖ ÉTAPE 2

Retirez l'étiquette de l'emballage du système électrique.

Faites un trou au centre à l'aide d'un cutter.

Passez le fil électrique dedans en plaçant l'embout pour l'ampoule à l'intérieur.



LA LAMPE EN BOIS par Vert Cerise

❖ ÉTAPE 3

Enfiler toutes les bandes le long du fil électrique jusqu'au socle de la boîte

Replier les extrémités de chaque bande vers les bords intérieurs



LA LAMPE EN BOIS par Vert Cerise

❖ ÉTAPE 4



Mettez un point de colle Fix & Flash, puis flashez 15 secondes pour faire sécher la colle.
Répétez l'opération pour chaque bande.

LA LAMPE EN BOIS par Vert Cerise



❖ ÉTAPE 5

Il ne reste plus qu'à fixer une ampoule LED pour utiliser votre lampe !

LA LAMPE EN BOIS par Vert Cerise

