



CONSEIL PRATIQUE

F

L'éclairage au charme naturel.  
Lampes en corde d'algues.

[WWW.RAYHER.COM](http://WWW.RAYHER.COM)



## Articles utilisés:

<b>23 105 505</b>	Anneaux en bois pour lampe, naturel	1 pièce
<b>41 012 000</b>	Corde d'algues, torsadée, ø 4 mm	13 mm
<b>41 007 000</b>	Ruban en jonc de mer, triple tressage	9 mm
<b>62 028 00</b>	Baguettes en bois	23 pièces
<b>23 101 576</b>	Pied lampe table métal avec écrou anneau, noir	1 pièce

### Tu as encore besoin de:

<b>33 487 000</b>	Stylo à colle
<b>89 279 00</b>	Pince coupante
Ciseaux, ampoule E27	

## Instructions:

**1** Coller l'anneau avec petits trous sur l'anneau sans trous et laisser sécher complètement.

**2** Coller les baguettes en bois dans les trous.

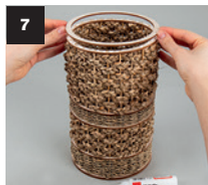
**3** Pour stabiliser le tout pendant le séchage, pose un anneau par dessus les baguettes en bois. Enlever l'anneau après le séchage.

**4** Faire passer la corde d'algues à travers les baguettes en bois. Fixer éventuellement le début de corde avec de la colle.

**5** Après env. 6 cm de tissage en corde d'algues, il faut insérer et pousser la rondelle en bois jusqu'à la partie tissée, puis continuer à faire passer la corde à travers les baguettes en bois.

**6** Pour que la lampe se tienne droite, il faut insérer les anneaux à intervalles réguliers. Répéter le tissage en alternant les matériaux, jusqu'à ce que la hauteur souhaitée de la lampe soit atteinte. Introduire le dernier anneau sur le bout du matériau de tissage, puis raccourcir les baguettes en bois.

**7** Coller l'anneau sans trous sur le dernier anneau, puis visser le pied de lampe de table. En dernière étape, monter la source de lumière.



**CONSEIL** Tu peux créer une lampe suspendue de la même manière en utilisant une douille pour lampe suspendue (art.n°23 100 576) et d'autres matériaux tressés, par exemple le tube de chaise tressé (art.n°65 012 00).

# Rayher.

[WWW.RAYHER.COM](http://WWW.RAYHER.COM)

Vous trouverez les spécifications des matériaux  
et les instructions sur notre site internet sous Idées créatives.

