



CONSEIL PRATIQUE

F

Design inspiré par la nature.
Lampe en corde de feuilles de maïs.

WWW.RAYHER.COM



Articles utilisés:

23 102 576	Cadre abat-jour en métal, ø 17 cm, noir	1 pièce
41 009 000	Corde torsadée en feuilles de maïs, ø 5 mm	15,5 m
55 832 576	Corde sisal en pelote, ø 1 mm, noire	1,8 m
23 101 576	Pied lampe table métal avec écrou anneau	1 pièce

Tu as encore besoin de:

Colle thermofusible, ciseaux, ampoule E27

Instructions:

1 Commence par l'enroulement de corde sur l'anneau supérieur de l'abat-jour, près de l'entretoise longitudinale. Pour ce faire, colle le début de la corde en feuilles de maïs avec de la colle thermofusibile, en la faisant chevaucher de l'arrière. Presse bien le tout ensemble et attends jusqu'à ce que la colle ait refroidi.

2 Tire maintenant la corde vers le bas, parallèlement à l'entretoise à l'avant et enroule-la une fois et demie autour de l'anneau inférieur. Puis, tire la corde de l'arrière vers le haut et enroule-la une fois et demie pour pouvoir la tirer de nouveau par l'avant vers le bas.

3 Répéter ces enroulements jusqu'à ce que tous les interstices soient couverts.

4 Fixe bien le bout de la corde en place au moyen de la colle thermofusibile sur le dernier enroulement et contre la corde opposée.

CONSEIL Au cas où tu aurais besoin d'une nouvelle corde en feuilles de maïs, colle le début et le bout de cette corde avec de la colle thermofusibile à un endroit à peine visible.

5 Tisse la corde de sisal plusieurs fois à travers les brins extérieurs de la corde en feuilles de maïs dans le tiers inférieur.

6 Et en dernière étape, monte l'abat-jour sur le pied de lampe, visse solidement la bague de serrage et visse l'ampoule dans la douille.

CONSEIL Si jamais la corde en feuilles de maïs se défait lors de l'enroulement, fixe-la en place avec de la colle thermofusibile.



Rayher.

WWW.RAYHER.COM

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

