

Eolienne solaire

Code : 0110 115

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur. Reproduction, même partielle, interdite.

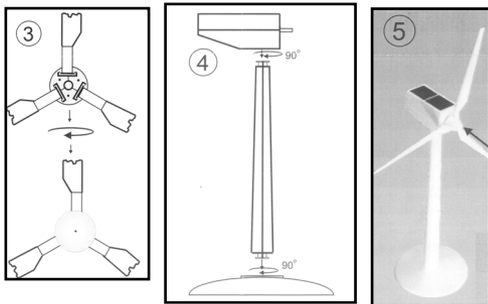
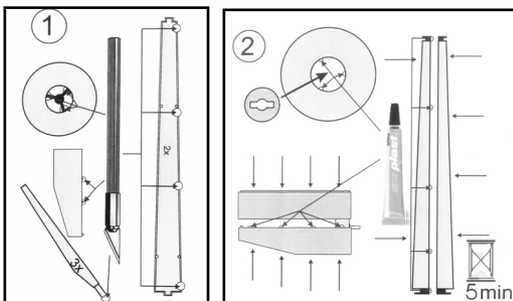
Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/06-03/AG

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.



Montage (schéma correspondant)

1. Ebavurez les pièces à l'aide d'un couteau. Enlevez les traces de moulage de toutes les pièces (schéma 1)
2. Enlevez le moulage du socle rond et collez le mât sur le socle (schéma 1)
3. Assemblez les parties du mât (schéma 2)
4. Enfoncez le mât et tournez-le à 90° (schéma 4)
5. Placez le moteur dans la partie supérieure de la nacelle (schéma 2)
6. Collez les parties de la nacelle (schéma 2)
8. Posez la nacelle sur le mât et tournez-la à 90° (schéma 4)
9. Emboîtez les hélices dans le support de fixation des hélices (schéma 3)
10. Posez le cache sur le support de fixation des hélices (schéma 3)
11. Emboîtez le support des hélices sur l'axe du moteur (schéma 5)

Conseils

Si vous voulez assembler de petites surfaces, utilisez la colle. L'éolienne solaire se met à tourner grâce au soleil, aux lampes halogènes ou lampes à incandescence conviennent aussi bien. Seuls, les tubes néon ne conviennent pas. Nous vous souhaitons beaucoup plaisir dans le montage de cette éolienne.