

RAGER

SOLAR Science Kit



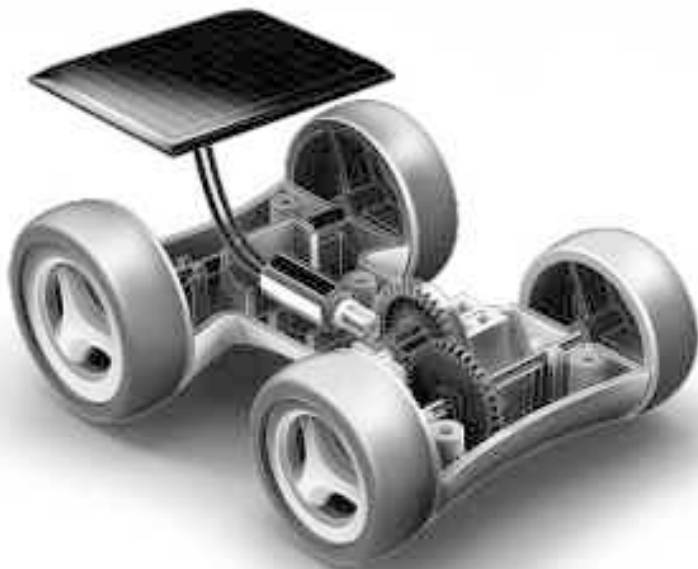
Montage & Instructions

MANUEL

Conserve les instructions pour
pouvoir t'y référer ultérieurement.

CONTENU

Introduction au produit	1
Outils dont vous avez besoin	1
Liste des pièces de l'entraînement	1
Pièces en plastique	2
Conseil	2
Construction / Montage	3
Autocollant	10
Le temps de s'amuser!	11



RACER SOLAR Science Kit

Introduction au produit

Cette voiture de course solaire unique en son genre démontre les principes de base de l'énergie solaire de manière simple et compréhensible, tout en offrant un grand plaisir lors de l'assemblage du modèle et beaucoup de plaisir lors du jeu. Le petit bolide solaire utilise l'énergie de la lumière directe du soleil pour alimenter un moteur électrique qui le met en mouvement. Une batterie n'est donc pas nécessaire. Avec seulement 23 pièces et, de manière ingénieuse, sans aucune vis, les enfants n'ont besoin de rien d'autre qu'une pince coupante pour l'assembler. C'est ainsi que le modélisme devient amusant ! Utilise la puissance infinie du soleil et profite du trajet gratuit. En route pour l'avenir de l'énergie propre !

Outils nécessaires



Pince coupante de côté



Liste des pièces de l'entraînement

! Le produit contient des bords fonctionnels et des pointes acérées.

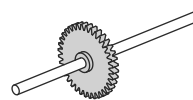
P1 Transmission (rouge)



Pcs.

1

P2 Roue dentée avec arbre



Pcs.

1

P3 Tampon adhésif



Pcs.

2

P4 Arbre rond (court)



Pcs.

1

1:1

P5 Arbre rond (long)



Pcs.

1

1:1

P6 Panneau solaire avec moteur



Pcs.

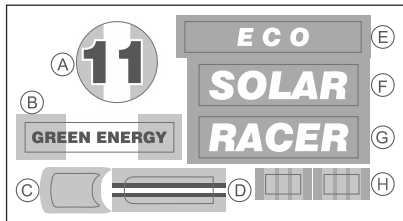
1



Ne connectez pas les fils au réseau électrique.

P7

Autocollants



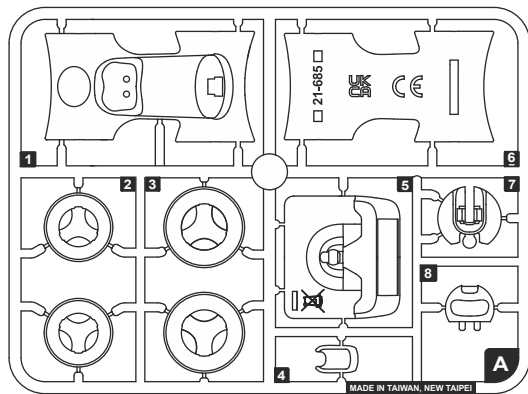
Pcs.

1

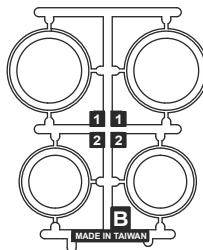
Pièces en plastique

- ! Ne découpe les pièces en plastique de la grille en plastique que lorsque tu en as réellement besoin.

A

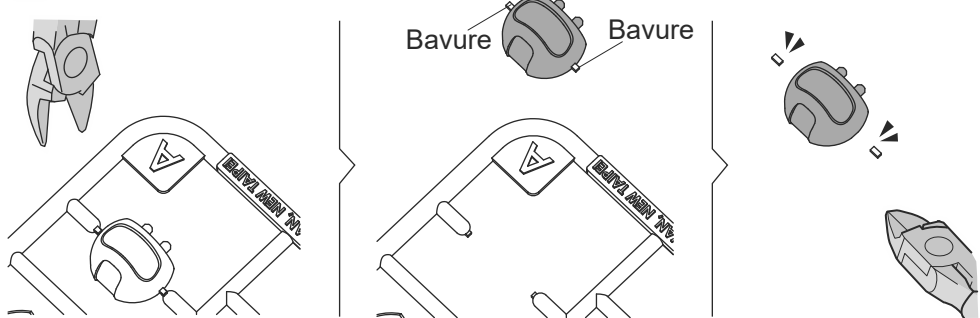


B



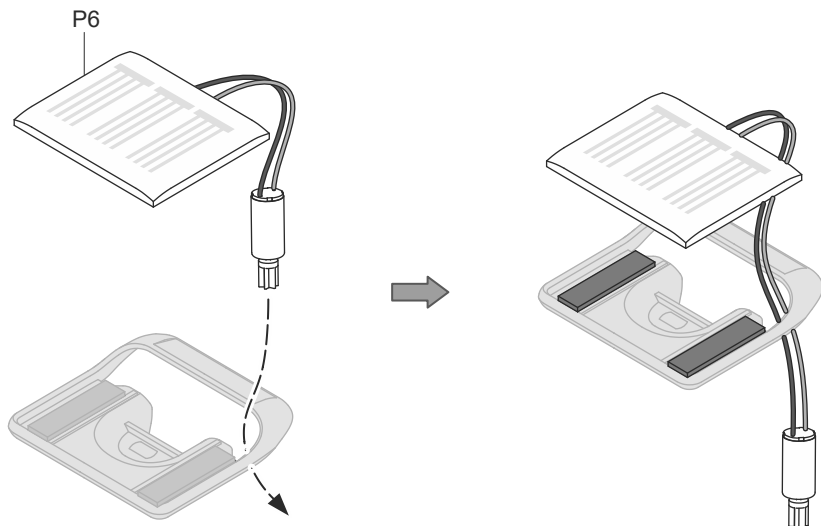
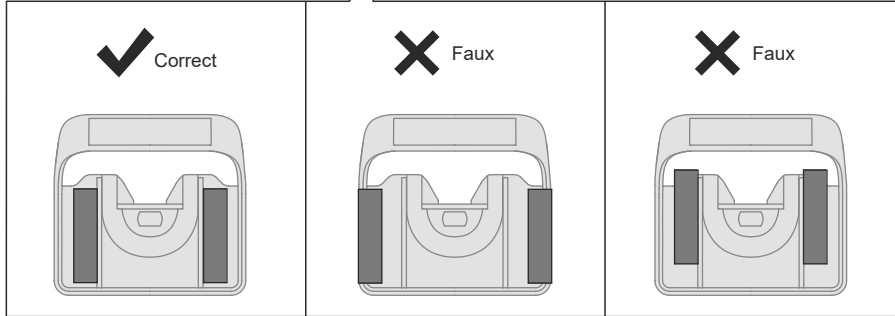
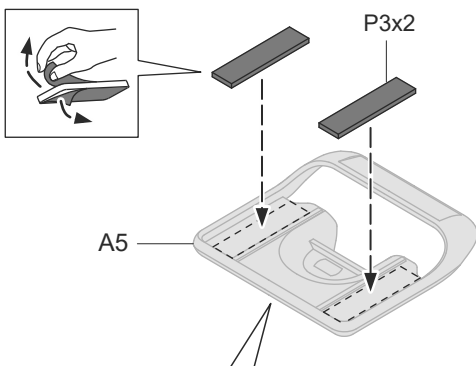
CONSEIL

- ! Avant le montage, coupe les bavures à l'aide d'une pince coupante.

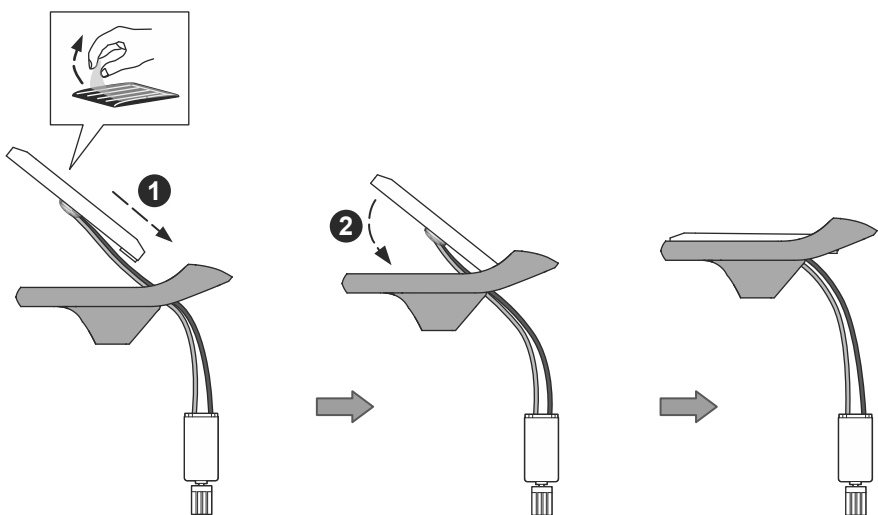


Construction / Montage

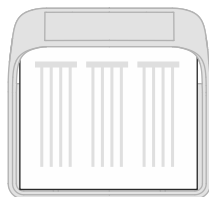
1



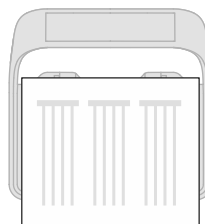
2



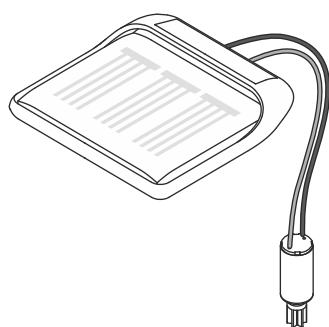
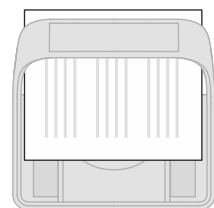
✓ Correct



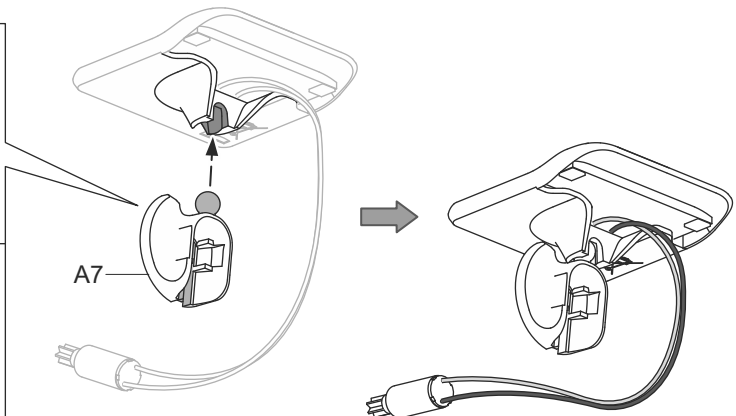
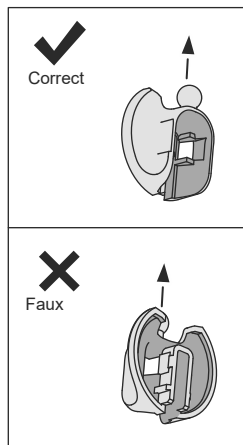
✗ Faux



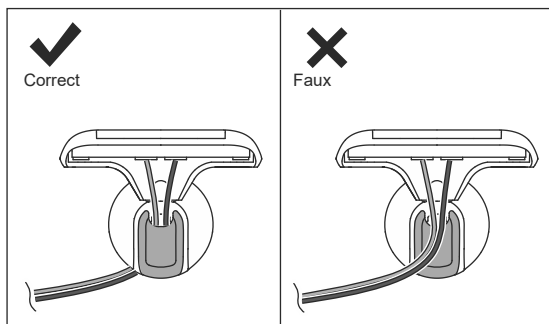
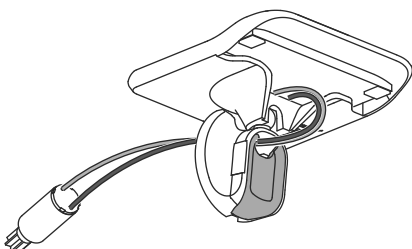
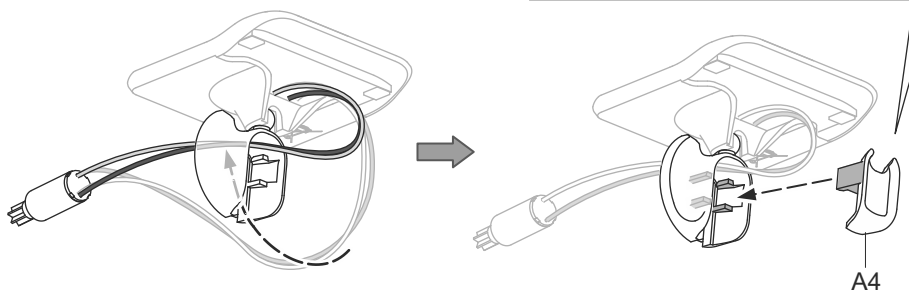
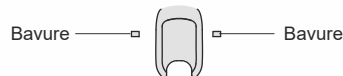
✗ Faux

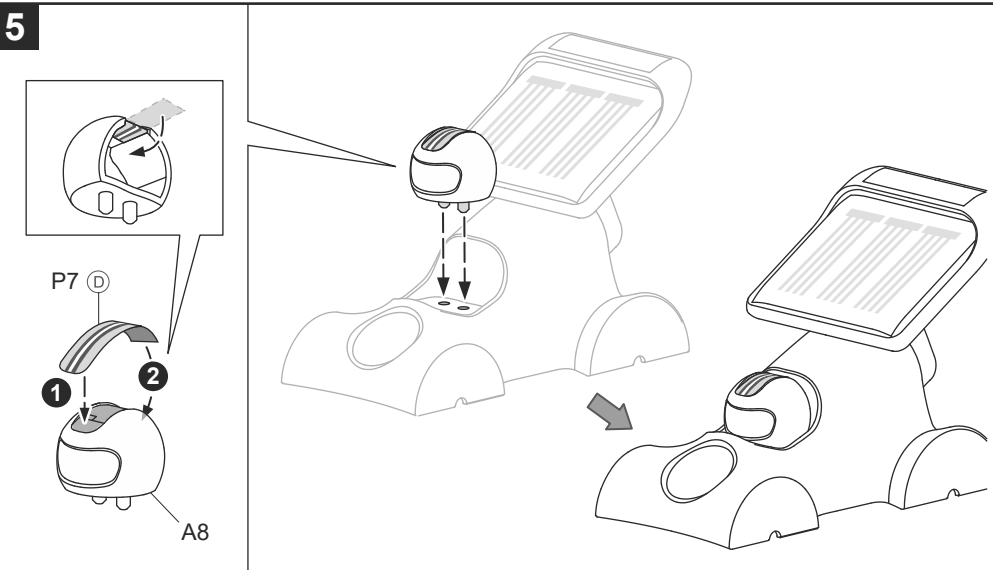
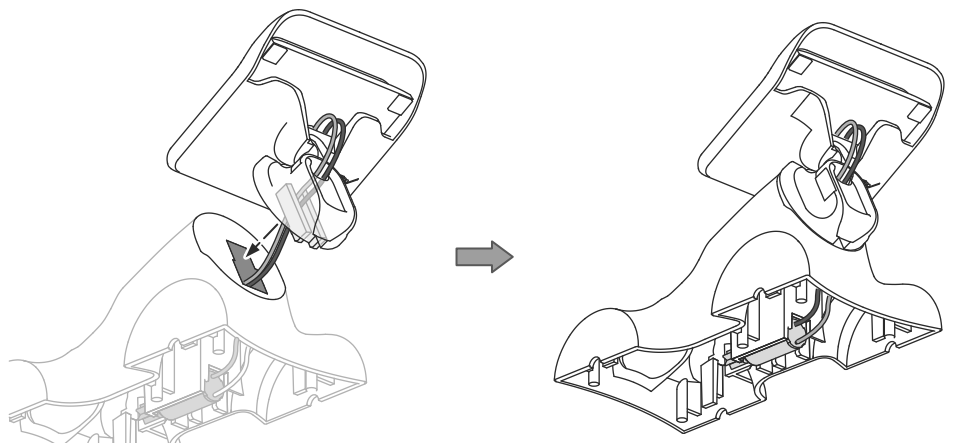
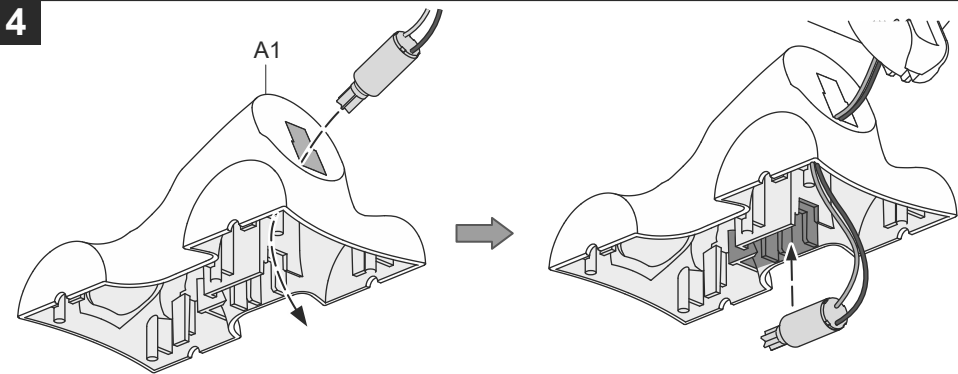


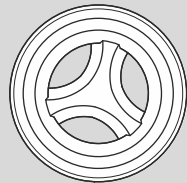
3



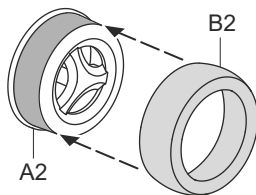
Avant le montage, coupe les bavures
à l'aide d'une pince coupante.





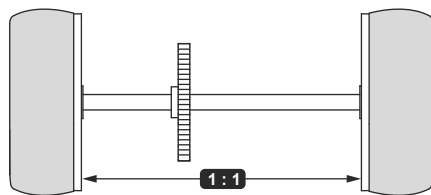
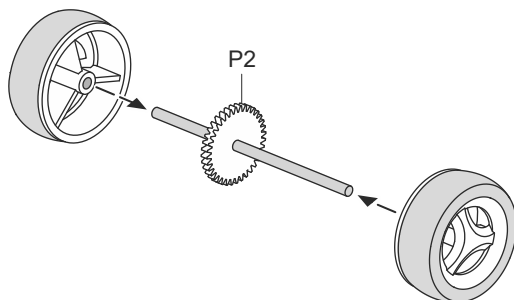
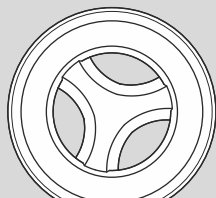
6

1:1

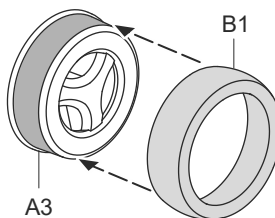
Roue avant

A2

B2

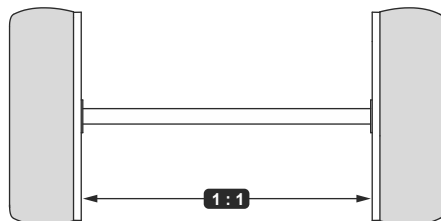
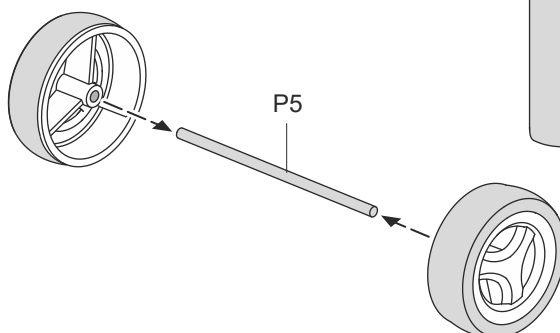
**x2****7**

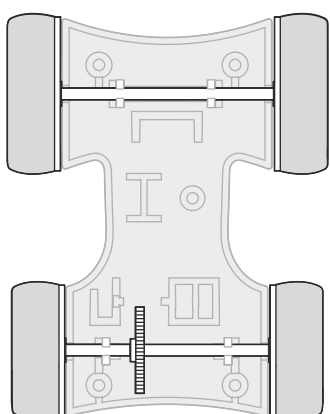
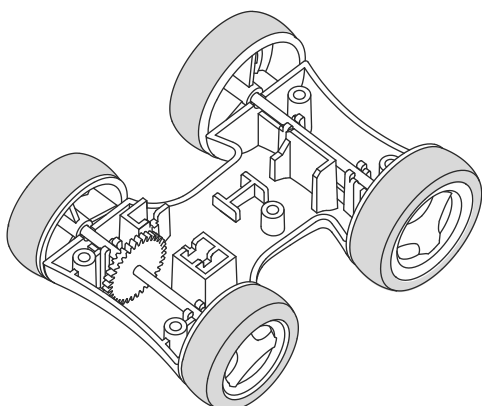
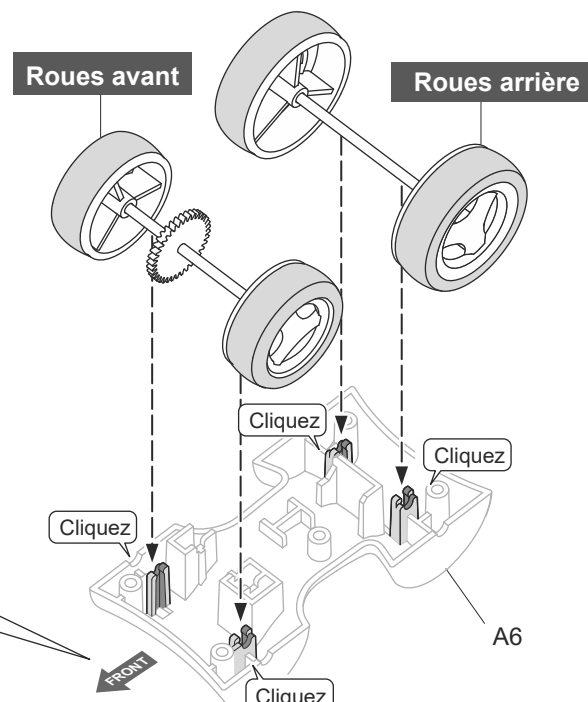
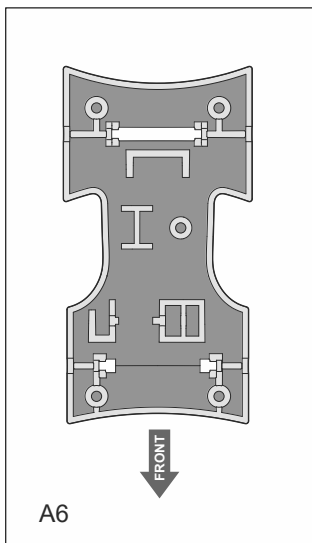
1:1

Roue arrière

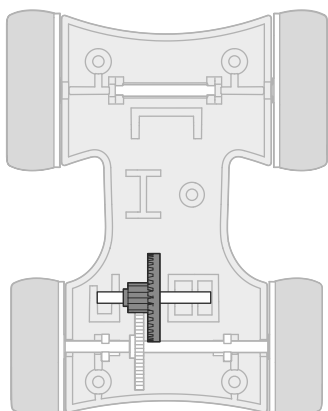
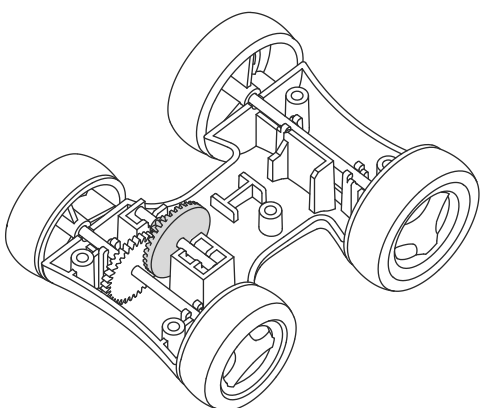
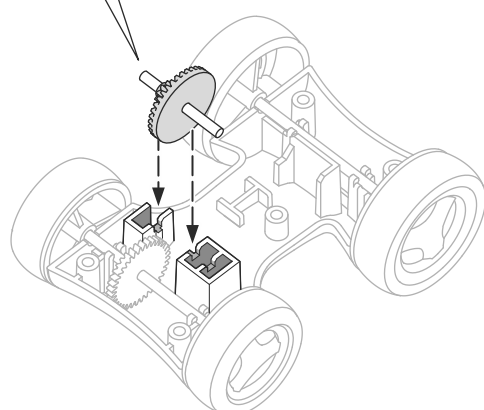
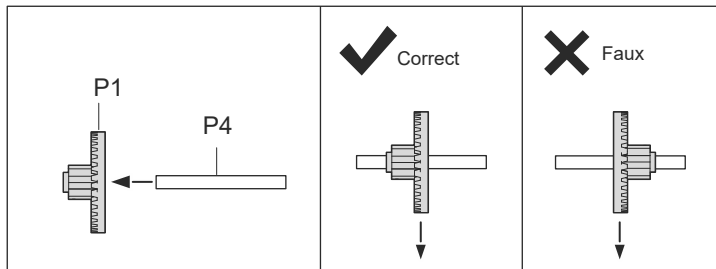
A3

B1

**x2**

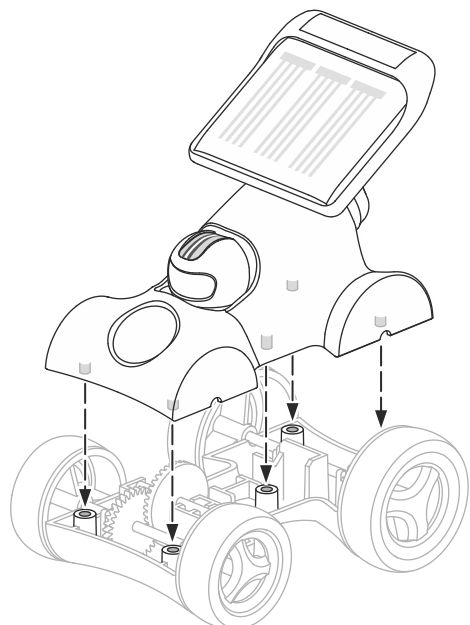


Vue de dessus

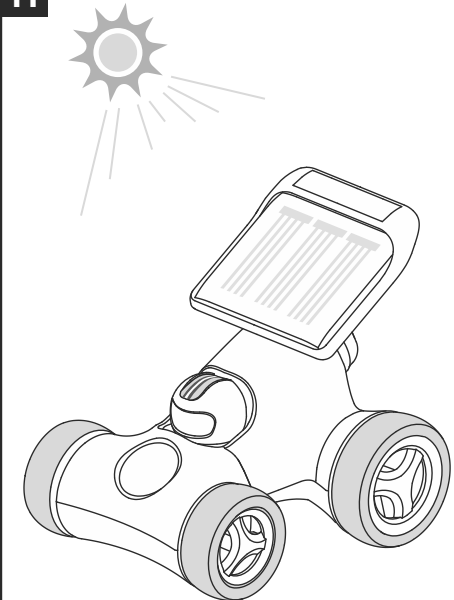


Vue de dessus

10

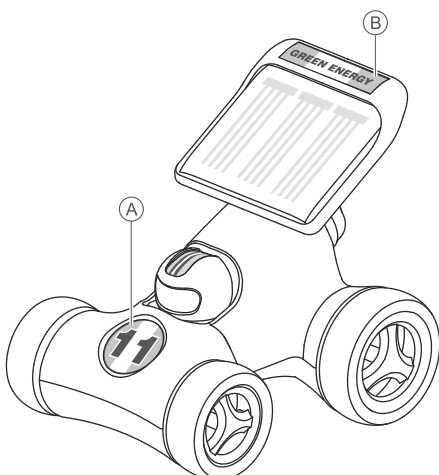
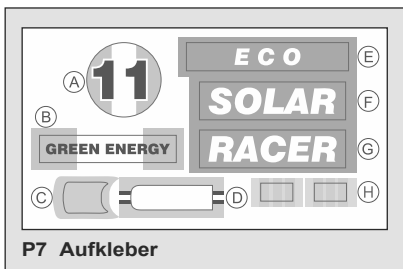


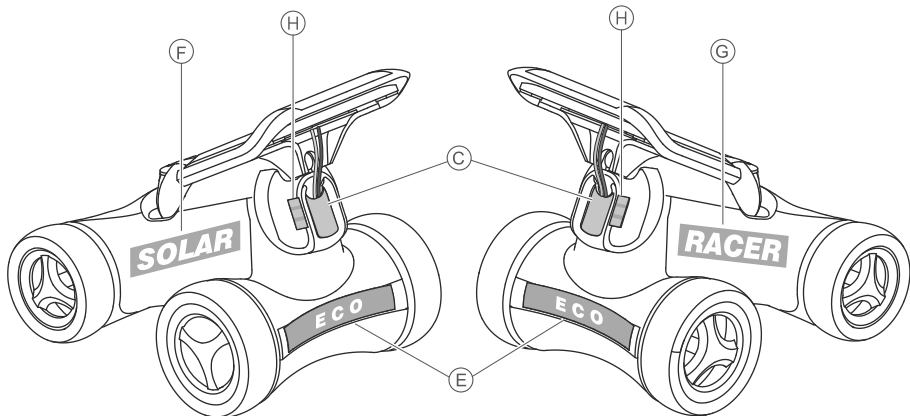
11



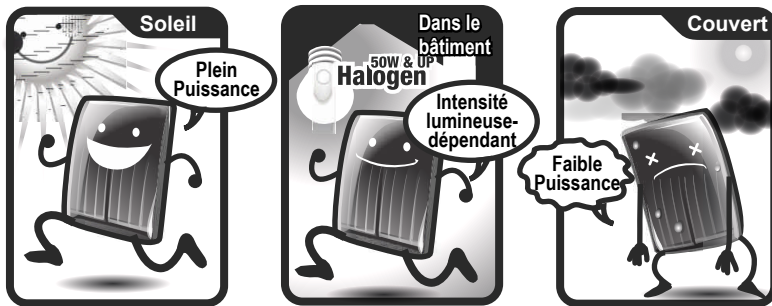
Prêt à partir !

Autocollant





Il est temps de s'amuser !



- 1) Le Solar-Flitzer fonctionne mieux à l'extérieur, à la lumière directe et sans nuages du soleil.
2. à l'intérieur, une lampe halogène de 50 watts fait tourner le Solar-Flitzer.
Mais **attention** : les lampes halogènes peuvent devenir très chaudes !

Ces sources lumineuses ne sont pas adaptées à l'utilisation du véhicule :

- LED
- Tubes fluorescents/néons
- Lampes à économie d'énergie



ATTENTION!



- Possibilité de blessure par des coins et des bords tranchants !
- Conserver l'adresse de l'entreprise -
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans !
- Petites pièces susceptibles d'être avalées !



MADE IN TAIWAN