

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

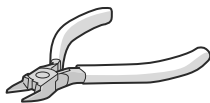


RACER[☀] SOLAR Science Kit

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




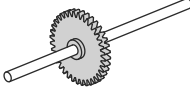
Pincettes coupantes de côté





Liste des pièces de l'entraînement


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

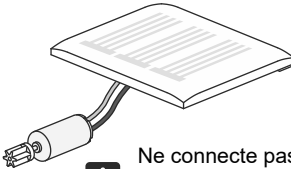
P1	Transmission (rouge)	Pcs.
		1

P2	Roue dentée avec arbre	Pcs.
		1

P3	Tampon adhésif	Pcs.
		2

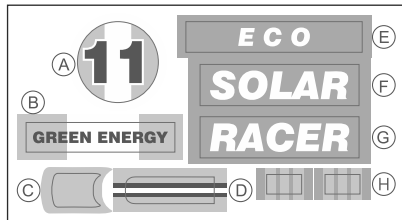
P4	Arbre rond (court)	Pcs.
	 1:1	1

P5	Arbre rond (long)	Pcs.
	 1:1	1

P6	Panneau solaire avec moteur	Pcs.
	 ! Ne connecte pas les fils au réseau électrique.	1

P7

Autocollants



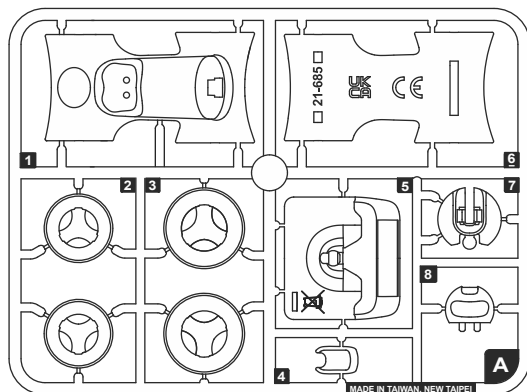
Pcs.

1

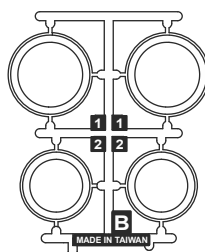
Pièces en plastique

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

A

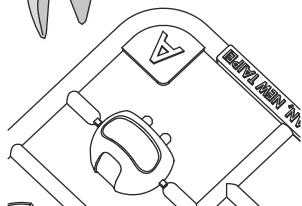


B

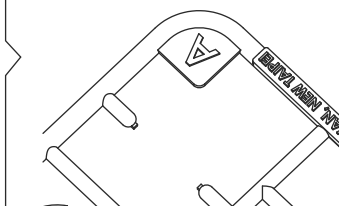


CONSEIL

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

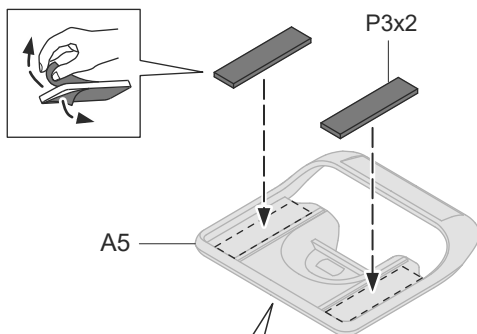


Bavure

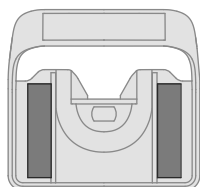


Construction / Montage

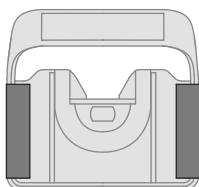
1



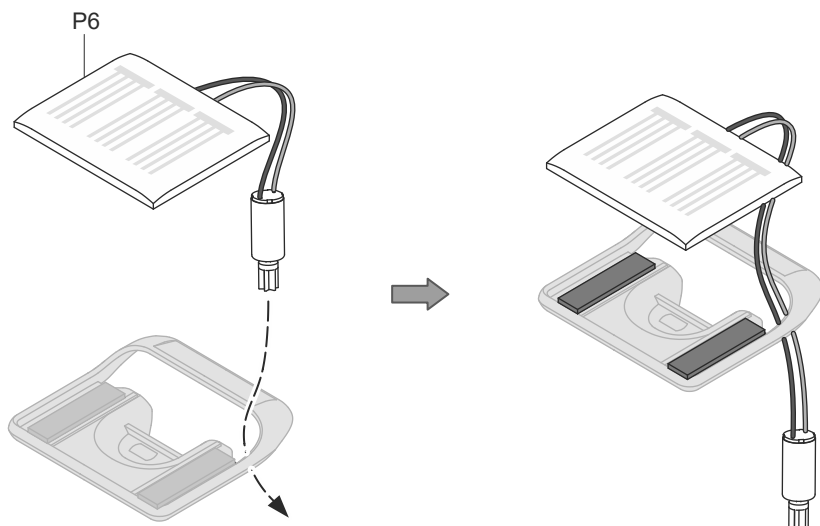
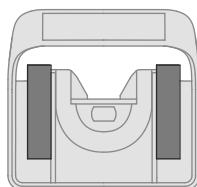
✓ Correct



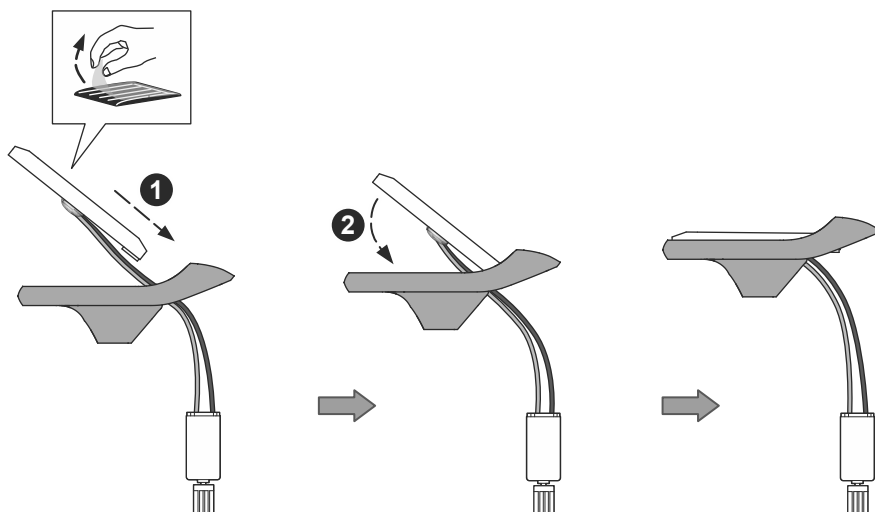
✗ Faux



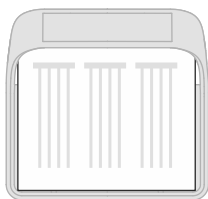
✗ Faux



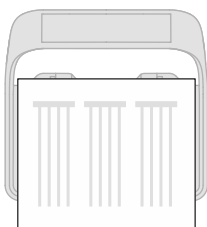
2



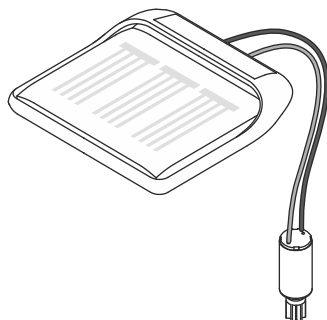
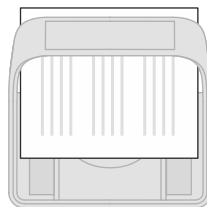
✓ Correct

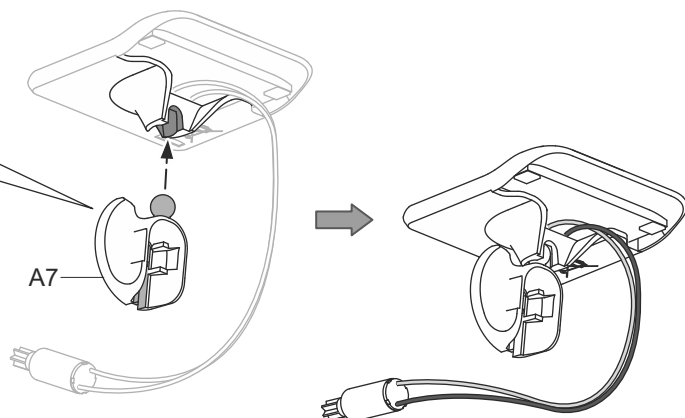
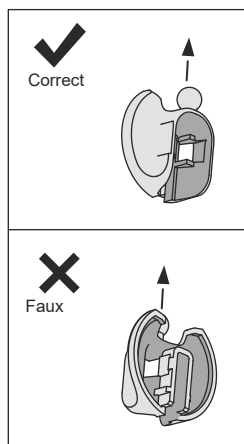


✗ Faux

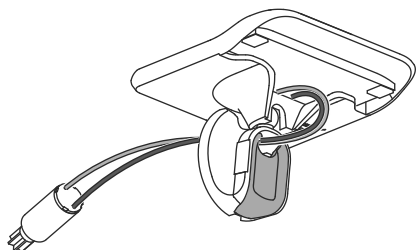
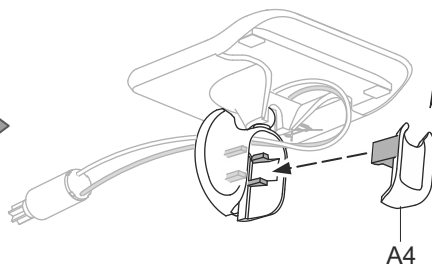
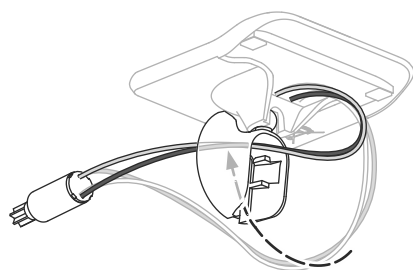
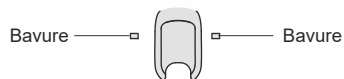


✗ Faux

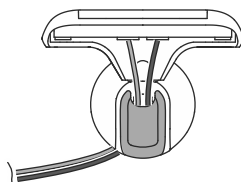




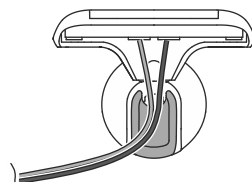
! Avant le montage, coupe les bavures à l'aide d'une pince coupante.



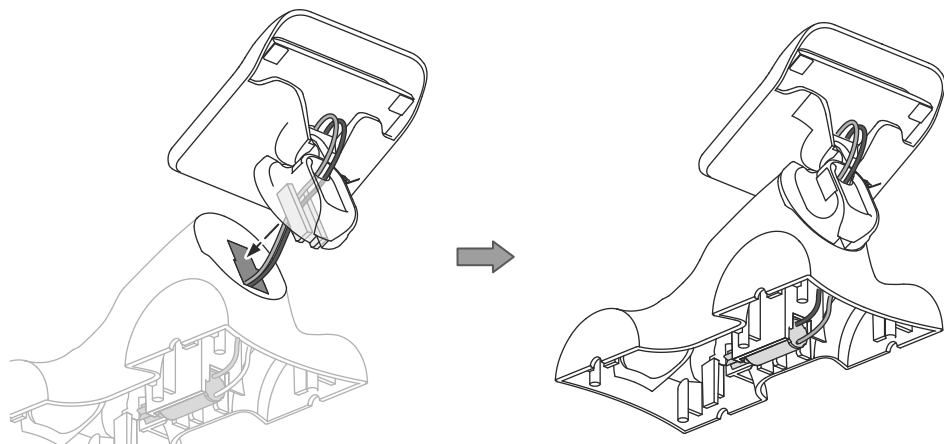
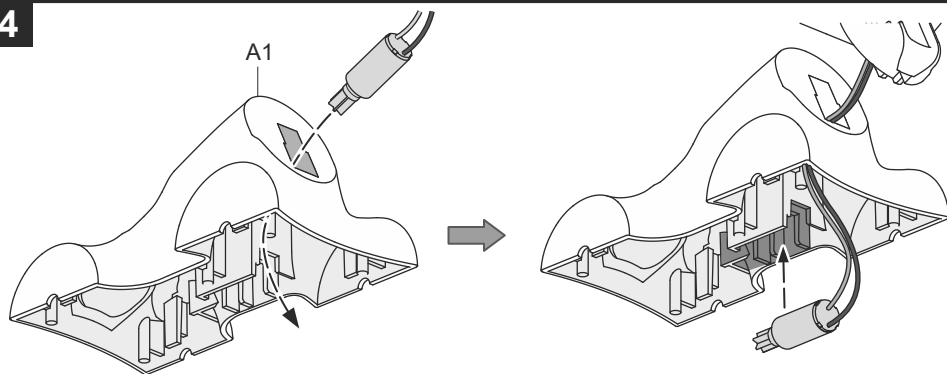
✓
Correct



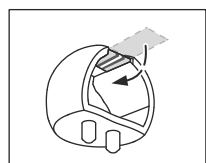
✗
Faux



4



5

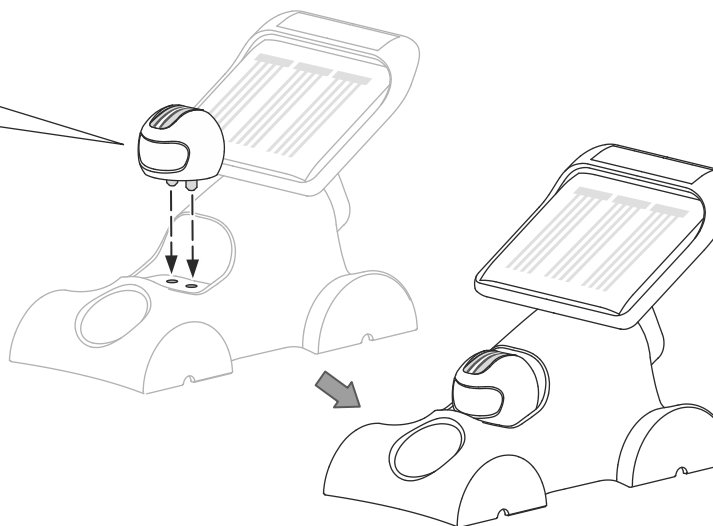


P7 D

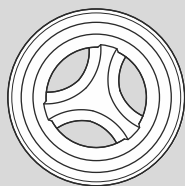
1

2

A8



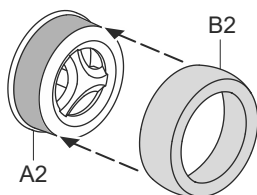
6



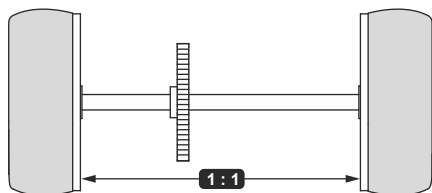
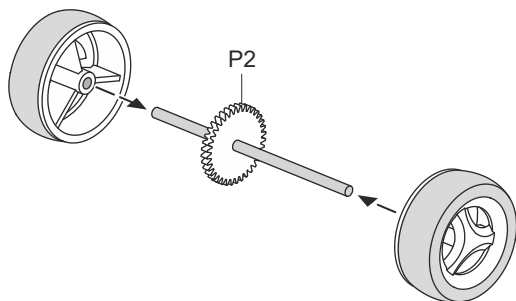
A2x2

1:1

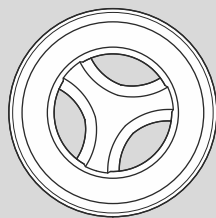
Roue avant



x2



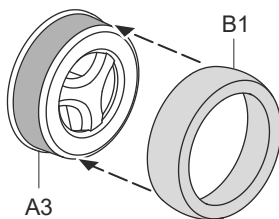
7



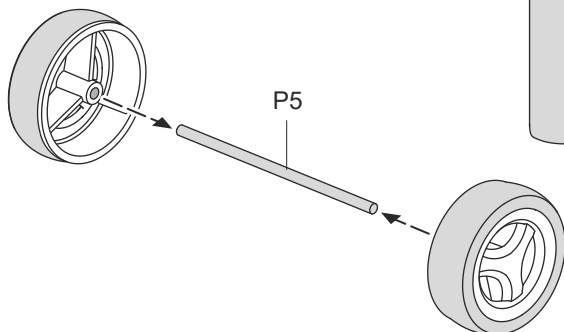
A3x2

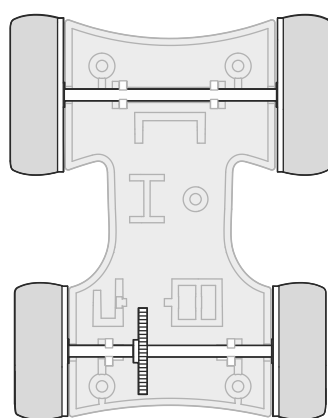
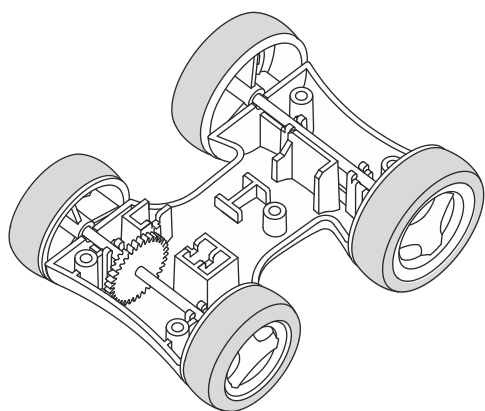
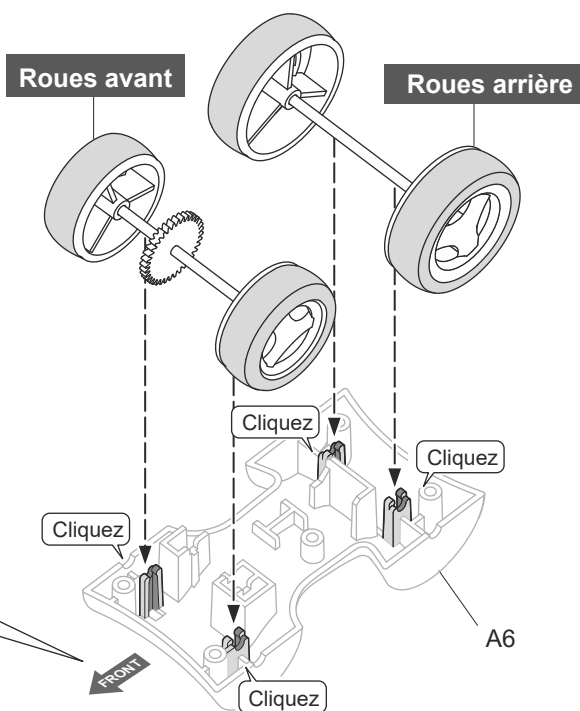
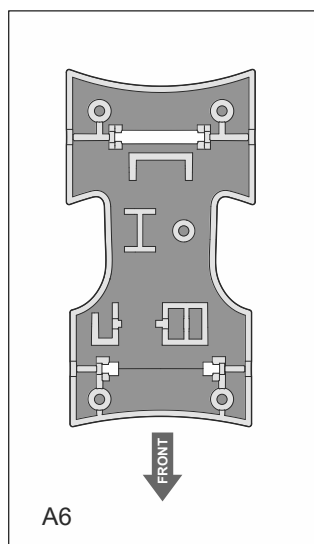
1:1

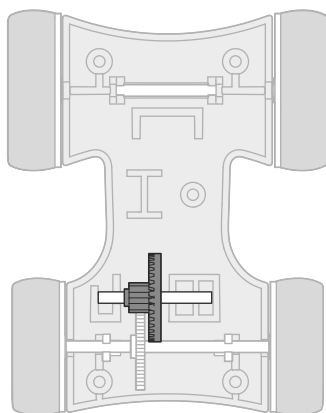
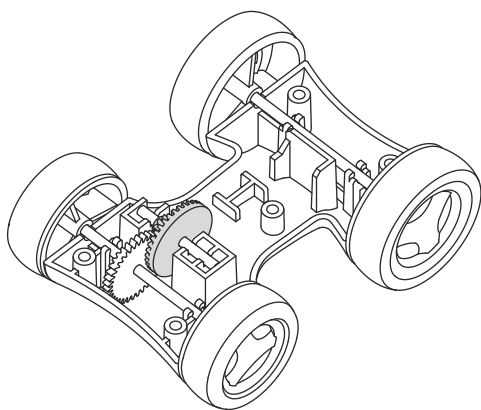
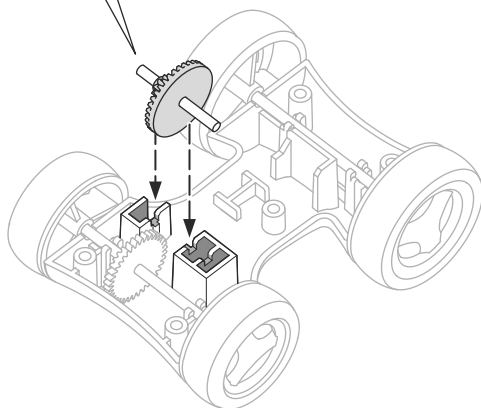
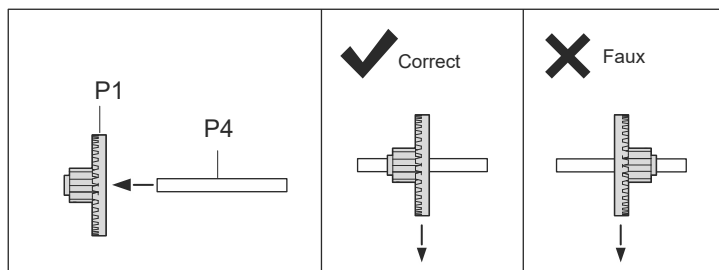
Roue arrière



x2

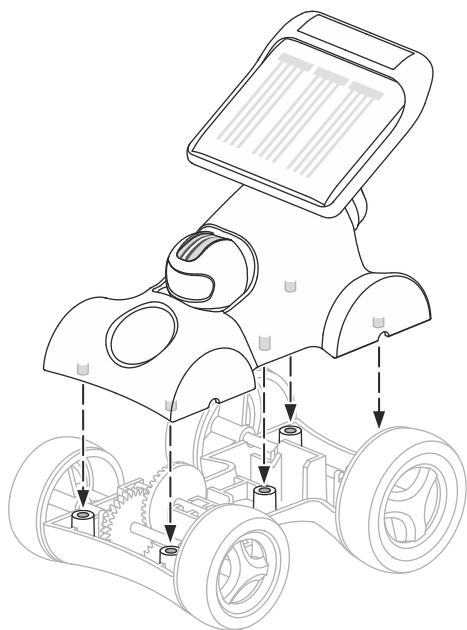




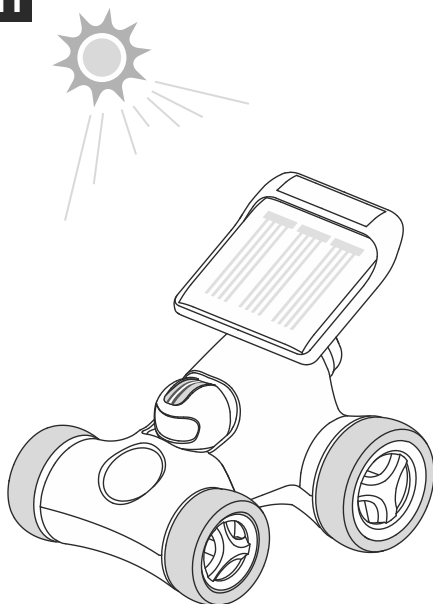


Vue de dessus

10

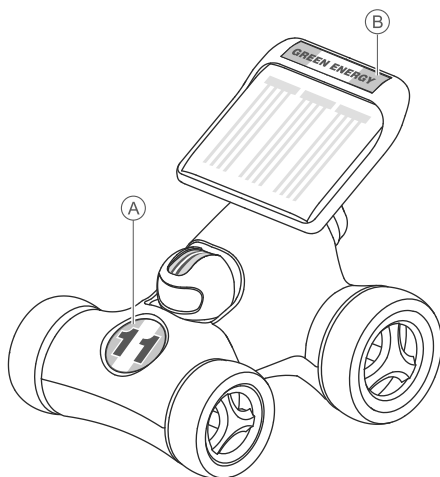
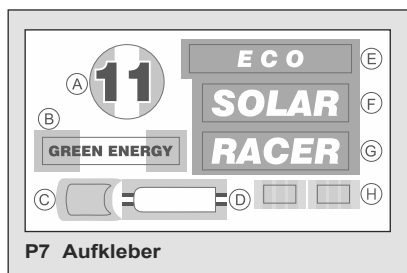


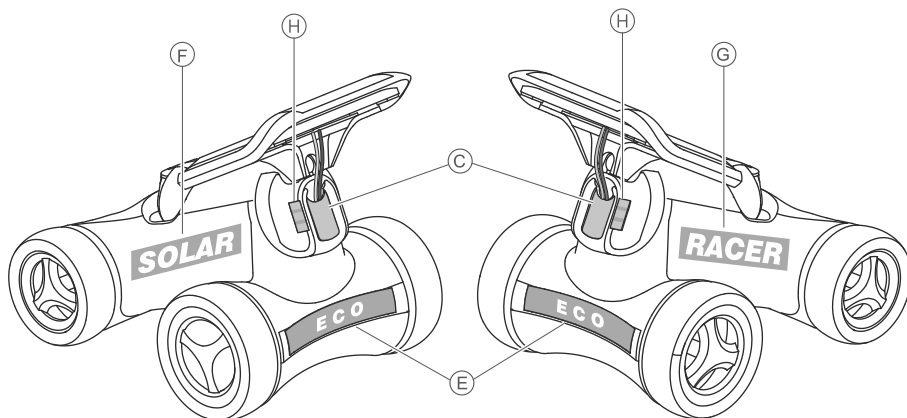
11



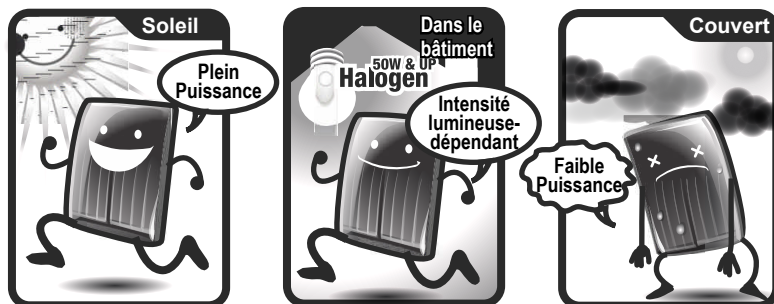
Prêt à partir !

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



RAGER

SOLAR Science Kit



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

SOL-EXPERT group, Christian Repky
Mehlisstrasse 19 | D-88255 Baidt | Germany
info@sol-expert-group.de
www.sol-expert-group.de