

FR : SOLAR FOUNTAIN – MANUEL DE L'UTILISATEUR

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Numéro de modèle : AS10B

Dimensions du panneau solaire (mm) : $\phi 160$

Puissance du panneau solaire (W) : 1,4

Tension du panneau solaire (V) : 7

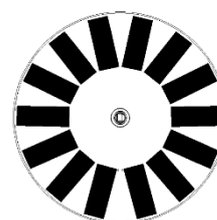
Tension de la pompe à eau (V) : 5–7

Débit (L/h) : 120–220

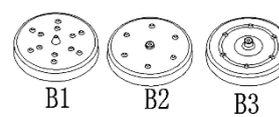
Hauteur du jet d'eau (cm) : 30–60

CONTENU DU PRODUIT

Partie	Description	Quantité
A	Panneau solaire avec pompe	1
B1	Buse 1	1
B2	Buse 2	1
B3	Buse 3	1
B4	Buse 4	1
B5	Buse 5	1
B6	Buse 6	1
B7	Tuyau de raccordement	1
C	Éponge filtrante (optionnelle)	1



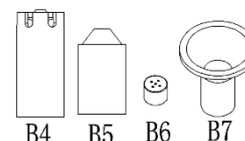
A



B1

B2

B3



B4

B5

B6

B7

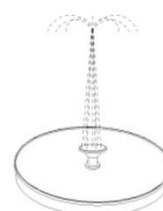
6 TYPES DE JET D'EAU



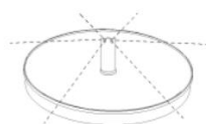
B1



B2



B3



B4



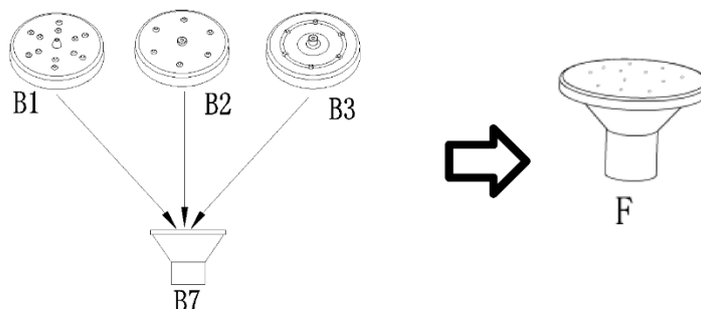
B5



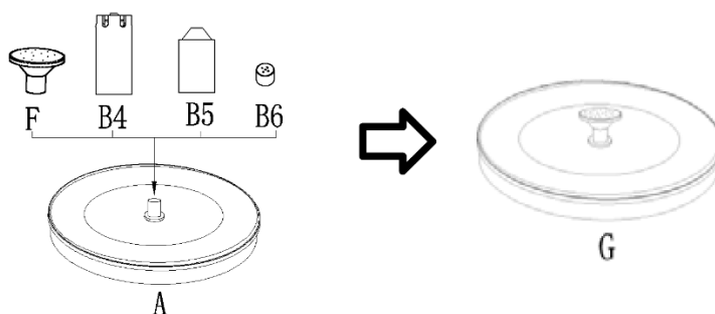
B6

ÉTAPES D'INSTALLATION

1. Choisissez la buse que vous préférez parmi les pièces B1 à B6.
2. Connectez le tuyau de raccordement (B7) à la buse B1, B2 ou B3 et fixez-le à la partie F (vous pouvez choisir celle que vous préférez), comme indiqué dans l'image ci-dessous.



3. Les buses B4, B5 ou B6 peuvent être installées directement sur la fontaine.



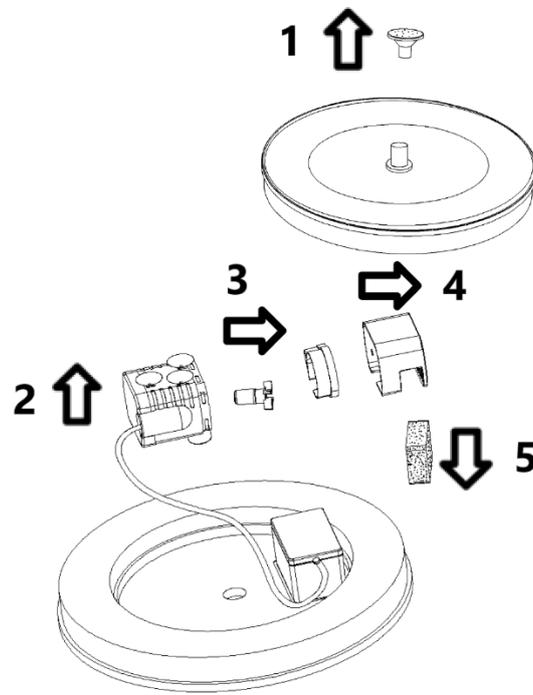
4. Placez le produit dans l'eau, en vous assurant que la pompe est complètement immergée. Le panneau solaire doit être exposé à la lumière directe du soleil, sans ombre, pour que la pompe commence à fonctionner. La pompe s'arrêtera par temps nuageux ou la nuit, et redémarrera dès que le panneau solaire recevra à nouveau de la lumière directe du soleil.

-
- Durée de vie : $\geq 10\ 000$ heures
 - Redémarrage : Lorsque le panneau solaire est exposé à la lumière directe du soleil, la pompe redémarre dans les 3 secondes.
-

NOTES IMPORTANTES

- Avant d'utiliser le produit, retirez la pellicule de protection du panneau solaire pour éviter qu'elle n'interfère avec son fonctionnement normal.
- Vous pouvez choisir les buses en fonction de vos préférences et de l'environnement.
- Assurez-vous que le panneau solaire reçoit suffisamment de lumière solaire ; ne le couvrez pas avec des objets ou des saletés.
- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'eau dans la fontaine pour que la pompe soit entièrement immergée.

- La fontaine doit être immergée dans l'eau pour évacuer l'air de la pompe lors de la première utilisation.
- Si le jet d'eau est faible ou absent, retirez et nettoyez l'éponge filtrante ou le rotor, comme montré dans l'image ci-dessous.



1. Première étape : Retirer la buse
2. Deuxième étape : Retirer la pompe à eau
3. Troisième étape : Retirer l'éponge filtrante ou le rotor
4. Quatrième étape : Nettoyer l'éponge filtrante ou le rotor
5. Cinquième étape : Réassembler la fontaine

INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT :



Ce label signifie que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, il convient de recycler le produit de manière responsable afin de promouvoir le développement durable. Recyclez de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Si vous souhaitez retourner un appareil usagé, utilisez le système de dépôt et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Le détaillant peut accepter le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Une déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.