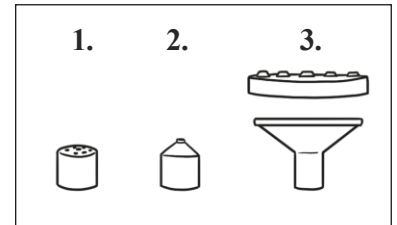


BUSES COMBINABLES :



Solaire fontaine

FR

Spécifications :

Taille :	285 x 285 x 35 mm
Panneau solaire :	7V/1.4W
Performance de la pompe colonne d'eau :	DC 7V-100 mA jusqu'à 50 cm
Débit d'eau : Durée de vie :	180 l/h >20.000 heures
Température de fonctionnement :	+5 - (+50°C)
Poids :	-190g
Couleur :	vert, noir

Démarrage :

1. Pour éviter les vibrations, assurez-vous que la pompe est solidement fixée au fond de la fontaine.
2. Placez la pompe à eau complètement dans l'eau, en gardant la buse au-dessus de la surface de l'eau.
3. Si le panneau solaire de la fontaine est exposé au soleil, la pompe à eau se met en marche. Plus le soleil est intense, plus les panneaux solaires produisent de l'énergie pour alimenter la pompe à eau, créant ainsi un jet plus important.

Attention :

1. Veillez à ce que la fontaine soit toujours dans la bonne quantité d'eau ! C'est particulièrement important les jours d'été, chauds et ensoleillés, où l'eau s'évapore davantage !
2. S'il n'y a pas assez d'eau dans la pompe à eau, elle peut facilement être endommagée !
3. Gardez toujours la pompe à eau sous la surface de l'eau lorsque vous sortez l'appareil de l'eau, en veillant à ne pas exposer les panneaux solaires aux rayons du soleil, car la pompe peut être facilement endommagée !
4. Il est recommandé de changer fréquemment l'eau pour qu'elle reste propre ! Toute saleté peut obstruer la pompe à eau et empêcher son bon fonctionnement.
5. Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, veillez à ce que les panneaux solaires ne tombent pas sous la surface de l'eau.
6. En cas de saleté ou de perte de performance, il est recommandé d'essuyer la surface des panneaux solaires avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de produits chimiques pendant le nettoyage car cela pourrait endommager la surface de la fontaine.
7. L'appareil ne peut pas être utilisé en hiver à des températures proches du