

Mode d'emploi

Ce mode d'emploi s'applique exclusivement à la solaire.

Il contient des informations importantes concernant la mise en service et la manipulation de la product. Ces informations doivent être observées même lorsque vous donnez ce produit à des tiers. Par conséquent, archivez ce mode d'emploi afin de pouvoir le relire ultérieurement.



1. Introduction

Cher client, nous vous remercions d'avoir opté pour cette produit. Le produit que vous venez d'acheter est un produit qui a été conçu et fabriqué suivant les dernières connaissances techniques.

CE Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été attestée et les explications et documents correspondants sont déposés chez le fabricant.

Afin de préserver l'état de la lampe et de garantir un fonctionnement sans dangers, vous devez, en tant qu'utilisateur, observer ce mode d'emploi !

2. Consignes de sécurité



- En cas de dommages occasionnés suite à la non-observation de ce mode d'emploi, le droit à la garantie est annulé !
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs !
- En cas de dommages matériels ou corporels occasionnés suite à une manipulation non conforme ou à la non-observation des consignes de sécurité, nous déclinons toute responsabilité.
- Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), la transformation et/ou la modification de la solaire de sa propre initiative n'est pas autorisée. Veuillez à ce que la lampe solaire soit mise en service de façon conforme. A cet effet, observez ce mode d'emploi. Dans les établissements industriels, les prescriptions relatives à la prévention contre les accidents, établies par l'association de la corporation professionnelle pour les installations et les moyens d'exploitation électriques, doivent être respectées.

3. Usage conforme

Cette pompe à immersion est conçue pour l'utilisation dans l'eau de bassins de jardin, de puits ou d'autres installations similaires. Elle peut débiter de l'eau à travers un raccord pour tuyau flexible ou en utilisant les tuyaux de refoulement et les gicleurs, ci-joints.

Comme source d'énergie, l'on peut utiliser un panneau solaire d'une tension de 6 à 9 Volts. Lors de l'utilisation avec un panneau solaire, la pompe marche seulement, si l'énergie solaire interceptée est suffisante.

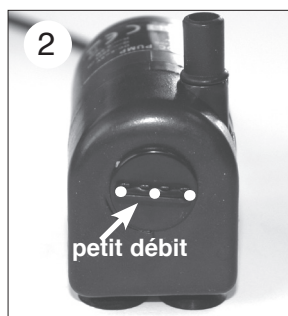
La puissance du débit de la pompe peut être réglée par le régulateur situé sur la partie frontale de celle-ci. La pompe à eau ne comporte pas d'interrupteur Marche/Arrêt. Dès que la pompe est reliée à l'alimentation électrique, elle commence à pomper l'eau.

4. Montage et mise en service

1. Déroulez entièrement le câble de raccordement de la pompe.
2. Posez la pompe dans l'eau.
3. Assemblez les tuyaux de refoulements jusqu'à ce qu'ils dépassent de la surface de l'eau.
4. Vous pouvez maintenant choisir un des 3 différents gicleurs d'ajutage ou le gicleur à jet simple. Les embouts pour jets multiples se fixent toujours sur la coupole pour gicleurs.
5. La pompe peut également être utilisée alternativement, par raccordement d'un tuyau pour débiter de l'eau. Pour cela, il vous suffit de raccorder un tuyau flexible au tuyau fixe de la pompe.
6. Raccordez maintenant l'alimentation d'énergie à l'aide d'un panneau solaire. Utilisez pour cela la fiche avec câble ci-jointe (rouge = pôle positif, noir = pôle négatif). Si vous avez acheté cette pompe en kit complet de pompe solaire, alors le panneau solaire est équipé d'une prise appropriée.

Remarque : La fiche est munie d'une protection contre l'inversion de polarité, la connexion ne doit pas être forcée. Le verre du panneau solaire est fragile. Attention, risque de blessure ! Un panneau solaire brisé ne peut plus être réparé, celui-ci devant être éliminé écologiquement.

7. Si la puissance de la pompe est trop élevée, vous pouvez réduire le débit d'eau. Pour cela, il vous suffit de tourner le régulateur situé sur la partie frontale de la pompe, dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig 1/2). Ne pas user de la force lors du réglage. La plage de réglage est de 45°.



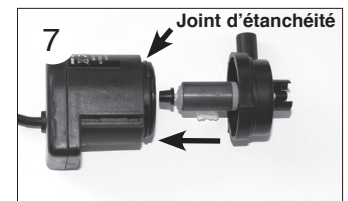
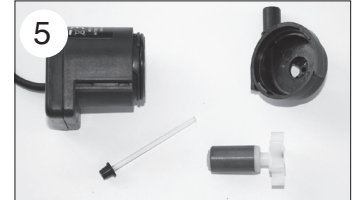
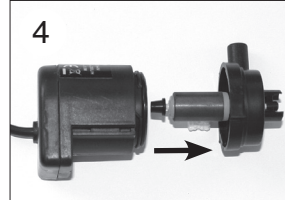
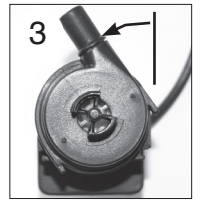
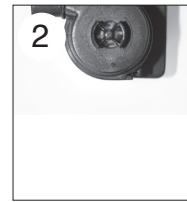
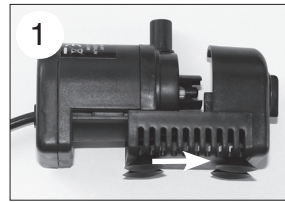
5. Entretien et maintenance

Pour préserver la puissance de la pompe, celle-ci doit être nettoyée périodiquement avec de l'eau chaude, la fréquence étant relative au niveau de chargement de l'eau utilisée. Ouvrez pour cela le boîtier de filtrage comme suit :

Remarque : Veuillez ne pas user de la force, lorsque vous démontez et assemblez la pompe. Les pièces sont très fines et peuvent facilement se briser.

1. Retirez la fiche de la pompe.
2. Retirez prudemment le cache avant de la pompe en le tirant comme un coulisseau vers l'avant (Fig. 1).
3. Tournez le cache avant de la pompe d'environ 45° contre le sens des aiguilles d'une montre (Fig. 2 et 3) et retirez le cache prudemment vers l'avant (Fig. 4). Faites attention à l'arbre en matière plastique pendant ce procédé.
4. Retirez prudemment la turbine avec l'arbre en matière plastique hors de la pompe (Fig. 5).
5. Nettoyez maintenant toutes les pièces avec de l'eau chaude.
6. Introduisez maintenant prudemment l'arbre avec la turbine dans l'orifice du cache avant (Fig. 6).
7. Montez maintenant prudemment le cache avec l'arbre dans la pompe. Veillez pour cela, à la bonne position du joint d'étanchéité.
8. Remettez maintenant le cache avant dans sa position initiale en tournant dans l'autre sens.
9. Glissez maintenant complètement la partie inférieure de la pompe sur le boîtier de celle-ci.

La pompe est à nouveau prête à servir.



7. Caractéristiques techniques

- Tension de service/courant: 6 - 9 V DC
- Puissance : 1 W (6V) - 2,5 W (9V)
- Hauteur de refoulement max: 60 cm (6V) - 1 m (9V)
- Débit: max. 170 l/h (6V) - 230 l/h (9V)
- protection: IP 68
- classe de protection : III
- Plage de température de service: +4 °C à +40°C
- Marche à sec: non

Remarque : La pompe n'est appropriée, que pour le pompage d'eau.

Remarque : Protéger la pompe contre le gel !

Pendant les mois froids d'hiver, la pompe doit être sortie de l'eau et conservée dans un endroit chaud, par contre le panneau solaire peut rester à l'air libre.

8. Consignes de sécurité :

DANGER pour les enfants! Évitez le contact des enfants avec les petites pièces (tuyaux de refoulement et gicleurs) pouvant être facilement avalées, ainsi qu'avec l'emballage. Il y a danger d'étouffement !

ATTENTION, danger de trébuchement! Posez le câble de raccordement de manière à ce que personne ne puisse trébucher !

PRUDENCE, dommages matériels! Si vous installez le panneau solaire sans support, il faut veiller à une fermeté de positionnement suffisante. Si le panneau bascule ou si un corps étranger entre en collision avec celui-ci, alors le panneau peut subir des dommages.

Remarque sur la gestion des déchets d'appareils électriques :

Cher client, si vous voulez vous séparer de votre article, respectez les dispositions en vigueur. Vous trouverez les renseignements correspondants chez votre municipalité.



Service clients :

En cas de problèmes ou de questions relatives à ce produit, il vous suffit de nous contacter !

Du lundi au vendredi de 9 h 00 à 12 h 00 et de 13 h 00 à 16 h 00.

Par téléphone : +49 9605-92206-0 Internet: www.esotec.de

Par courriel, pour la commande de pièces de rechange : ersatzteil@esotec.de

Par courriel, pour des questions relatives au produit : technik@esotec.de

Produit : n° d'article du fabricant : 101750