

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

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 : 101988

1. Introduction

Cher client, nous vous remercions d'avoir opté pour ce 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. Utilisation conforme à la destination

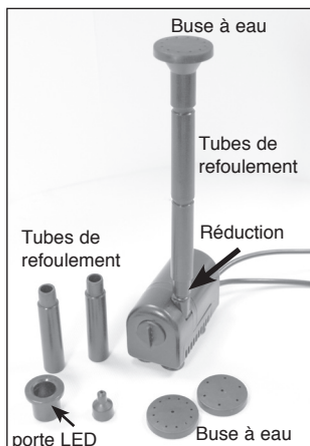
Cette pompe immergée a été conçue pour l'amenée d'eau dans des bassins de jardin, des fontaines, des vasques à eau ou similaires. Elle peut amener de l'eau par le biais d'un raccordement à tuyau ou être utilisée avec les tubes de refoulement fournis et des gicleurs à eau.

En tant que source d'énergie, il est possible d'utiliser soit un module solaire, soit un appareil d'alimentation avec une tension de 6 - 9 volts. En cas d'utilisation avec un module solaire, la pompe fonctionne seulement quand le rayonnement solaire sur le module solaire est suffisant.

La puissance d'amenée de la pompe peut être réglée par le régulateur situé sur la face avant de la pompe. La pompe à eau ne dispose pas d'un interrupteur Marche/Arrêt. La pompe commence à amener de l'eau dès qu'elle est raccordée à son alimentation en électricité.

4.1 Montage et mise en service sans anneau lumineux LED

1. Déroulez complètement le câble de raccordement de la pompe.
2. Posez la pompe dans l'eau.
3. Assemblez les tubes de refoulement en les enfichant entre eux jusqu'à ce qu'ils sortent à la surface de l'eau. Pour ce faire, mettez d'abord la réduction en place sur la pompe.
4. Vous pouvez à présent choisir l'un des 3 gicleurs à eau différents ou le gicleur à un jet. Les inserts de gicleurs à jets multiples doivent toujours être clipsés sur le godet du gicleur.
5. La pompe peut être utilisée à titre alternatif pour l'amenée d'eau par le biais d'un tuyau. Pour ce faire, il vous suffit d'enfiler un tuyau sur le tube de la pompe.
6. Alimentez à présent la pompe à eau en énergie par le biais d'un module solaire.



Nota : la prise est protégée contre les inversions de polarité. Il ne faut pas forcer lors de l'enfichage. Le verre du module solaire est fragile et peut casser.

Attention, risque de blessure ! Un module cassé ne peut plus être réparé et doit être éliminé dans le respect de l'environnement.

7. Si la puissance de la pompe est trop élevée, vous pouvez réduire la quantité d'eau. Pour ce faire, tournez simplement le régulateur situé sur le côté avant de la pompe dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne forcez pas lorsque vous effectuez le réglage. La plage de réglage est de 45°.

4.2 Marche avec anneau lumineux DEL

La pompe peut fournir une connexion en outre un anneau de lumière LED avec de l'énergie. Cet anneau peut tout simplement être mis en place sur le tube de refoulement.

Le raccordement électrique s'effectue via la broche femelle située sur la pompe.

Pour ce faire, retirez l'obturateur, enfichez la prise de l'anneau lumineux dans la prise femelle et serrez fortement l'écrou-raccord. Selon la version, l'éclairage s'allume immédiatement ou grâce à un capteur signalant la tombée de la nuit.



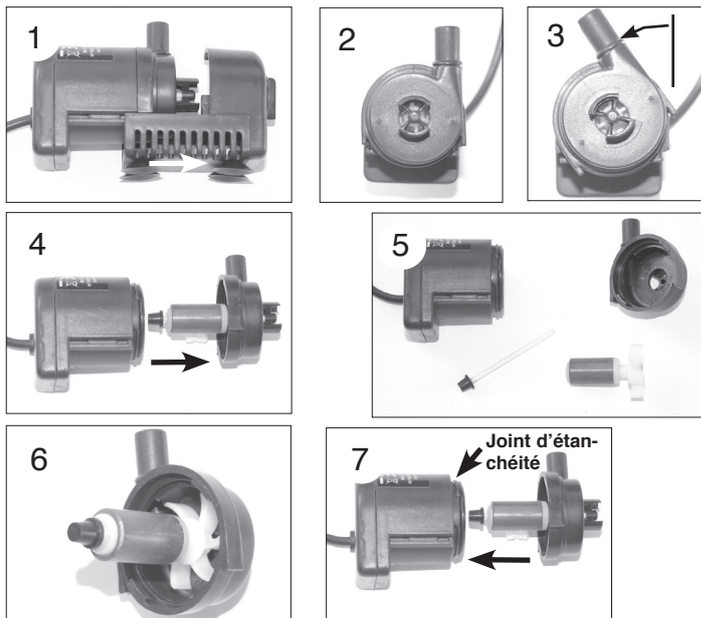
5. Entretien et maintenance

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. Veuillez 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.



6. Défauts de fonctionnement

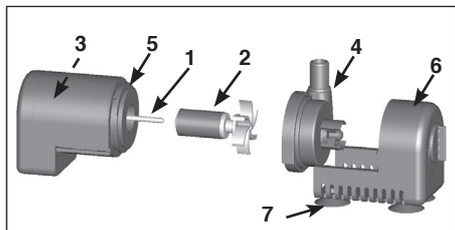
La pompe n'amène pas d'eau

- La pompe est-elle complètement immergée dans l'eau ?
- Pompe sale ? Pour le nettoyage de la pompe, voir le point 6.

7. Caractéristiques techniques

- Tension de service : 6 - 9 V DC
- Consommation d'énergie (6V) : env. 1 W
- Hauteur de refoulement (6V) : env. 50 cm
- Puissance de refoulement : max. 160 l/h
- Type de protection : IP 68
- Grade de protection : III
- Plage de températures de fonctionnement : + 4 à + 40 °C

8. Pièces de rechange



- 1. Arbre en céramique, blanc : n° d'article : 911010
- 2. Roue de pompe : n° d'article : 911011
- 3. Gaine intérieure en caoutchouc : n° d'article : 911012
- 4. Cache avant : n° d'article : 911013
- 5. Joint pour cache : n° d'article : 911014
- 6. Plaque coulissante avec pieds à ventouse : n° d'article : 911015
- 7. Pieds à ventouse (4 pces.) : n° d'article : 911016
- 8. Jeu de gicleurs complet : n° d'article : 911017

Fabricant

esotec GmbH - Gewerbegebiet Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: +49 9605-92206-0 - Fax.-Nr: +49 9605-92206-10 - Internet: www.esotec.de

Elimination:

Cher client,

Veillez nous aider à réduire les déchets. Si vous voulez un jour vous débarrasser de cet article, n'oubliez pas qu'un grand nombre de ses composants sont constitués de matières premières de valeur qui peuvent être recyclées.

Ne le jetez donc pas à la poubelle mais amenez le au centre de collecte pour les appareils ménagers.

Merci beaucoup pour votre aide !



Copyright, esotec GmbH

9. 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.