Instruction Pompe flottante pour bassin « Seerose »



Informations légales

Copyright 2023 by esotec GmbH, Weberschlag 9, 92729 Weiherhammer, www.esotec.de Service clientèle :

En cas de problèmes ou de questions sur ce produit, n'hésitez pas à nous contacter !

Téléphone : 09605/92206-0 (Vous trouverez les horaires téléphoniques actuels sur Internet à l'adresse www.esotec.de)

E-Mail concernant les commandes de pièces de rechange : ersatzteil@esotec.de

E-mail en cas de questions sur le produit : technik@esotec.de

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

Il contient des informations importantes concernant la mise en service et la manipulation de la pompe. 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 pompe solaire.

La pompe solaire que vous venez d'acheter est un produit qui a été conçu et fabriqué suivant les dernières connaissances techniques.

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 mannulé !

- 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 lampe solaire de sa propre initiative n'est pas autorisée. Veillez 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

Ce nénuphar a été conçu pour être utilisé dans un bassin de jardin. Le flotteur se compose d'un module solaire, d'une pompe à eau et de divers gicleurs à eau.

Le nénuphar flotte librement sur la surface de l'eau. Dès que la lumière du soleil rayonne sur la cellule solaire, la pompe à eau intégrée commence à fonctionner.

La pompe à eau ne dispose pas d'un interrupteur Marche/Arrêt. Dès que la lumière du soleil rayonne sur le module solaire, la pompe à eau commence à amener de l'eau.

4. Montage et mise en service

- 1. Sortez avec précaution toutes les pièces de l'emballage.
- 2. Enfichez le gicleur à eau de votre choix sur le tube situé au centre du nénuphar.
- Posez le nénuphar à la surface de l'eau et plongez-le d'au moins 10 cm sous l'eau. Ce faisant, tournez le nénuphar de 360°. L'air contenu dans la pompe et le filtre peut ainsi s'échapper complètement.

Le nénuphar est à présent prêt à fonctionner.

 Grâce à un anneau installé sur la partie inférieure du nénuphar, elle peut être fixée à l'étang via une attache.

Indication : la pompe ne doit jamais fonctionner à sec. Veuillez vous assurer que l'eau dans l'étang ou le bassin est toujours suffisante. Un fonctionnement à sec peut détruire la pompe !

5. Entretien et maintenance

Pour garantir un fonctionnement efficace de la pompe, la pompe et la buse doivent être lavées de temps en temps à l'eau chaude selon le degré de saleté de l'eau. Pour procéder au nettoyage de la pompe, le boîtier du nénuphar doit être ouvert.

Indication : veuillez procéder au montage et au démontage de la pompe avec précaution. Les éléments sont très fragiles et peuvent facilement se briser.

- Retenez la partie supérieure et tournez la partie inférieure de la tête de filter, puis désassemblez les parties
- 2. Retirez la pompe du tuyau (ill. 2). Dévissez et retirez le bouchon (ill. 3).
- 3. Ôtez le couvercle posé sur la partie avant de la pompe (ill. 4).
- Retirez vers l'avant le couvercle du disque de la pompe (ill. 5). Pour ce faire, utilisez un tournevis adapté.
- 5. Retirez la turbine de la pompe à l'aide d'une petite pince (ill. 6).
- Nettoyez les éléments avec précaution à l'eau chaude. Veuillez vous assurer que la sortie de la pompe est propre.

 Assemblez à nouveau la pompe et le boîtier. Pour ce faire, procédez dans l'ordre inverse par rapport à celui décrit précédemment.

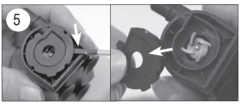
La pompe est à nouveau fonctionnelle.













7. Caractéristiques techniques

Puissance du module solaire : 6,7 VDC

Puissance du module solaire : 1,8 Wp

Puissance d'amenée maxi : 160 l/h

Hauteur maxi du jet d'eau : 40 cm env.

Plage de températures de fonctionnement : + 4 à + 40 °C

Marche à sec : 100

Type de protection : IP 67
 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!

9. Élimination des déchets



Tous les équipements électriques et électroniques mis sur le marché européen doivent être marqués du symbole de la poubelle illustré à gauche. Ce symbole signifie que l'appareil en question doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de sa durée de vie.

Tout détenteur d'un appareil usagé est tenu de le mettre au rebut séparément des déchets municipaux non triés. Vous êtes également tenu de séparer les piles et accumulateurs usagés (qui ne sont pas enfermés dans l'appareil usagé) ainsi que les lampes de l'appareil usagé avant de les remettre à un point de collecte, si cela est possible sans les détruire.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Nous vous offrons les possibilités de retour gratuit suivantes (plus d'informations sur notre site Internet) :

- dans les points de collecte que nous avons créés
- dans les points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou auprès des systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG)

L'utilisateur final est responsable de l'effacement des données personnelles sur l'équipement usagé à mettre au rebut.

Dans les pays autres que l'Allemagne, veuillez tenir compte des éventuelles obligations supplémentaires en vigueur pour la restitution et le recyclage des appareils usagés.



