

# Mode d'emploi „Solar Air”

F

## 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](mailto:ersatzteil@esotec.de)

Par courriel, pour des questions relatives au produit : [technik@esotec.de](mailto:technik@esotec.de)

Produit : n° d'article du fabricant : 101871

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 produit. 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.

La produit 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 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. Veillez à ce que la pump 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 l'emploi prévu

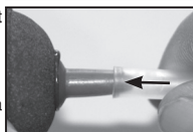
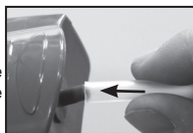
- L'aérateur d'étang possède l'indice de protection IP 44 (protégé des projections d'eau) et ne doit pas être immergé ou rester dans l'eau. La tension de service est 6 VDC et la classe de protection est, par conséquent, III.
- Ce système est conçu pour une utilisation extérieure dans les étangs de jardin. L'alimentation en énergie est réalisée par un boîtier d'accus esotec ou un bloc d'alimentation à tension continue.
- Ce système est particulièrement caractérisé par une grande facilité de montage. Aucun outil n'est nécessaire pour le montage.
- L'appareil ne possède pas d'interrupteur Marche/Arrêt. Dès qu'il est connecté à une tension, la pompe fonctionne.

## 4. Montage et mise en service

Le système se compose des éléments suivants :

1 pompe à air dans un carter en plastique avec câble de raccordement de 3 m, flexible à air de 2 m et pierre à fontaine d'eau.

1. Déroulez entièrement le câble de raccordement sur la pompe et le flexible à air.
2. Branchez le tuyau sur le raccord de sortie d'air de la pompe.
3. Branchez l'autre extrémité du tuyau sur le raccord de la pierre à fontaine d'eau.

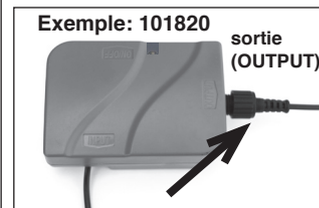
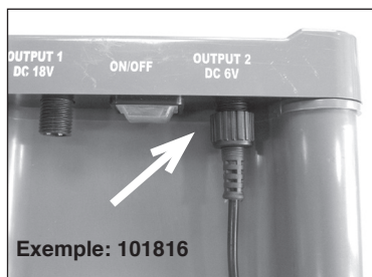


4. A présent, placez la pompe au bord de l'étang. Afin d'empêcher un reflux d'eau quand la pompe n'est pas activée, celle-ci doit toujours être installée au-dessus du niveau de l'eau. Si cela n'est pas possible, un clapet antiretour (accessoire) doit être installé dans le flexible.

**Remarque :** la pompe n'est pas étanche à l'eau, ne jamais la mettre dans l'eau.

**Remarque :** la pompe aspire l'air en bas. Veillez à ce que les deux fentes situées en bas soient toujours libres et ne se trouvent pas dans l'eau.

5. Branchez la fiche à l'extrémité du câble sur la sortie 6 V d'un boîtier d'accus esotec et mettez la sortie en marche. Observez également le mode d'emploi du boîtier d'accus avant la mise en service.



## 5. Entretien et maintenance

La pompe et le module solaire ne nécessitent pas d'entretien particulier. Si la pierre à fontaine d'eau se bouche, elle doit être remplacée par une pierre à fontaine d'eau neuve. Ces pierres à fontaine d'eau sont disponibles chez le fabricant et chez un revendeur spécialisé.

## 6. Caractéristiques techniques

- Tension de service : de 6 à 9 V DC
- Débit : max. 120 l/h
- Indice de protection : IP 44
- Classe de protection : III
- Longueur du câble : 3 m
- Plage de température de service : de +4 °C à +40 °C

## 7. Consignes de sécurité :

**DANGER pour les enfants !** Tenez les enfants éloignés des petites pièces pouvant être avalées (pierre à fontaine d'eau) et des emballages. Risque d'étouffement !

**MISE EN GARDE contre le risque de trébuchement !** Posez le câble de raccordement de telle manière à éviter tout risque de trébuchement !

**PRUDENCE Dommages matériels !** Si vous installez le module solaire sans support de module, vous devez veiller à ce que la stabilité soit suffisante. Si le module solaire se renverse ou est heurté par un corps étranger, il se peut qu'il soit endommagé.

## 8. Elimination des déchets

Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Retirez les accumulateurs insérées et éliminez-les séparément du produit.



## 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](http://www.esotec.de)  
WEEE Reg.-Nr: DE 59284711

Ce mode d'emploi est une publication de la société esotec GmbH, Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer ([www.esotec.de](http://www.esotec.de)).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits.

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications techniques et de l'équipement.

© Copyright2013 par esotec GmbH.