Mode d'employ "Solar Air"



Service clients:

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

Internet: www.esotec.de

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: 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 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.

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

 ϵ

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.

 Déroulez entièrement le câble de raccordement sur la pompe et le flexible à air.

- 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.

 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. 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.





Copyright 2025 by esotec GmbH, Weberschlag 9, 92729 Weiherhammer, www.esotec.de

Service clientèle :

Informations légales

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