

Mode d'emploi

Kit Pompe d'étang solaire

Milano, Roma et Genova.



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.



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 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 l'usage défini

- Ce système de pompe est conçu pour une utilisation extérieure dans les étangs de jardin.
- Un rayonnement solaire direct est nécessaire au bon fonctionnement de la pompe.
- Ce système de pompe est particulièrement caractérisé par une grande facilité de montage. A cet effet, aucun outil n'est nécessaire.
- La pompe ne doit pas être utilisée pour l'alimentation de l'eau potable.
- La puissance peut être modifiée au moyen d'un régulateur situé sur la pompe.
- Afin d'éviter un éventuel ruissellement gênant, rassemblez simplement le tuyau de montée télescopique.
- Pour couper le débit en toute sécurité, vous devez interrompre la jonction de câble entre le module solaire et la pompe.

4. Montage et mise en service

Le système de pompe est composé des parties suivantes :

1 module solaire, 1 pompe submersible dans un logement en plastique avec une tuyauterie de raccordement de 5 m, 4 risers de montée et 2 buses à eau.

1. Déroulez entièrement le cordon de raccordement de la pompe.
2. Embrochez le risers de sur la pompe, puis posez un des sprinklers souhaités sur le tuyau de montée.
3. Posez la pompe sur quelques pierres dans l'étang. Evitez un emplacement situé directement au fond de l'étang car une quantité particulièrement importante de saleté est aspirée par la pompe et le filtre à eau s'encrasse très rapidement.
4. A présent, connectez la fiche de la pompe à la douille du module solaire et vissez à fond le capuchon.

Placez le module solaire à un endroit ensoleillé, sans ombre, plein sud. Vous pourrez vous procurer des supports de module appropriés sur le site Internet www.esotec.de.

Remarque: La fiche est protégée contre les inversions de polarité ; ne pas forcer pour la brancher. Le verre du module solaire est fragile.

Attention! Risque de blessure ! Un module brisé ne peut être réparé et doit être éliminé conformément aux prescriptions relatives à la protection de l'environnement.

Remarque: Vous trouverez d'autres consignes de montage dans le mode d'emploi de la pompe à eau.

5. Entretien et maintenance

Afin de préserver le rendement de la pompe, la pompe et ses composants doivent être lavés à l'eau tiède, suivant l'encrassement de l'eau.

Vous trouverez des informations concernant l'entretien et la maintenance de la pompe dans le mode d'emploi de la pompe.

Nettoyez, de temps à autre, le module solaire avec un chiffon doux et légèrement humidifié.

Remarque: Avant d'exécuter des travaux sur la pompe, interrompez la connexion par fiches entre la pompe et le module solaire afin d'éviter une mise en route non intentionnelle pendant les travaux.

6. Caractéristiques techniques

Système de pompe solaire	Milano	Roma	Genova
- Tension du système:	17 VDC	17 VDC	17 VDC
Module solaire			
- Puissance nominale :	10 Wp	25 Wp	35 Wp
- Tension nominale :	17,5 V	17,28 V	17,28 V
- Courant nominal :	580 mA	1,45 A	2,023 A
- Tension de marche à vide :	21,6 V	20,8 V	20,8 V
- Protection :	IP 65	IP 65	IP 65
- Plage de température :	-30°C à +75°C	-30°C à +75°C	-30°C à +75°C
- Dimensions :	400x255x25mm	620x355x25mm	620x455x25mm
Pompe à eau			
- Tension de service :	17 V DC	17 V DC	17 V DC
- Hauteur de refoulement:	env. 1,3 m	env. 1,8 m	env. 2,3 m
- Débit:	env. 630 l/h	env. 1300 l/h	env. 1700 l/h
- Protection :	IP 68	IP 68	IP 68
- Plage de température de service:	+4 à +40°C	+4 à +40°C	+4 à +40°C
Fabricant code article	101720	101722	101723
Accessoires esotec code article:			
5 m rallonge électrique:	101738	101736	101736

Remarque : la pompe doit être protégée du gel!

Pendant les mois d'hiver, la pompe doit être retirée de l'eau et conservée dans un endroit chaud, le module solaire peut résister à l'hiver en plein air.

7. Consignes de sécurité

DANGER pour enfants! Tenez les enfants éloignés des petites pièces pouvant être avalées (tuyau de montée et sprinkler) ainsi que des éléments d'emballage. Il y a un risque d'étouffement !

MISE EN GARDE contre le risque de trébuchement! Posez le cordon de raccordement de telle manière à éviter des chutes dues à des trébuchements !

PRUDENCE! Dégâts matériels ! Si vous installez le module solaire sans support, vous devez vous assurer que la stabilité est suffisante. Si le module bascule ou si un corps étranger frappe contre ce dernier, le module solaire risque d'être endommagé.

Consigne de mise au rebut d'appareils électriques:

Cher client, si vous souhaitez vous séparer de l'article, procédez à sa mise au rebut en respectant les dispositions en vigueur. Les services communaux vous fourniront plus de renseignements.



Manufacturer, spare parts, service:

esotec GmbH - Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer

Tel.-Nr: +49 9605 92206-0

Fax.-Nr: +49 9605 92206-10

e-mail: info@esotec.de

Internet: www.esotec.de