

Mode d'emploi



Systèmes de pompes solaires

« Water Splash »

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 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. Fonctionnement et utilisation conforme à l'emploi prévu

- Ce système de pompe est conçu pour une utilisation extérieure dans les étangs de jardin. La pompe pompe de l'eau en fonction du rayonnement solaire sur le module solaire.
- 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. Le système nécessite, pour la mise en marche, un rayonnement solaire maximal sur le module solaire.
- La pompe ne doit pas être utilisée pour l'alimentation de l'eau potable.
- L'appareil ne possède pas d'interrupteur marche/arrêt. Dès que la pompe et le module solaire sont raccordés, la pompe solaire peut pomper de l'eau (à condition que le rayonnement solaire soit suffisant).
- 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 avec support, 1 pompe submersible avec une tuyauterie de raccordement de 5 m, 4 tuyaux de montée et 2 buses à eau.

1. Déroulez entièrement le cordon de raccordement de la pompe.
2. Embrochez les tuyaux de montée sur la pompe, puis posez l'un des sprinklers souhaités sur les tuyaux 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 qui s'encrasse alors très rapidement.
4. A présent, connectez la fiche de la pompe à la douille du module solaire et vissez à fond le capuchon.
5. Placez le module solaire à un endroit ensoleillé, sans ombre, plein sud. Pour ce faire, utilisez le support du module fourni.

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 et d'entretien 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, selon l'encrassement de l'eau, lavée occasionnellement à l'eau tiède.

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 :	Water Splash 470	Water Splash 610	Water Splash 1350
Réf. :	101012	101013	101014
Tension de service :	12 VDC	17 VDC	17 VDC
Hauteur de refoulement/débit :	max. 0,9 m/470 l/h	max. 1,5 m/610 l/h	max. 1,9 m/1350 l/h
Puissance absorbée :	max. 3 W	max. 7 W	max. 11,5 W
Protection :	IP 68	IP 68	IP 68
Température de service :	de +4°C à +40°C	de +4°C à +40°C	de +4°C à +40°C
Longueur du câble :	5 m	5 m	5 m
Puissance du module solaire:	5 Wp	10 Wp	20 Wp
Tension nominale :	12 VDC	17,5 VDC	17,28 VDC
Protection :	IP 65	IP 65	IP 65
Plage de température :	de -30°C à +75°C	de -30°C à +75°C	de -30°C à +75°C
Dimensions (LxIxH) :	255x205x20 mm	400x255x25 mm	520x355x25 mm

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.

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 !



Service clients:

esotec GmbH
Weberschlag 9
Tel.-Nr: +49 9605-92206-0
e-mail: info@esotec.de

D-92729 Weiherhammer
Fax.-Nr: +49 9605-92206-10
Internet: www.esotec.de

Copyright esotec GmbH