

Mode d'emploi pour LED water-pipe

F

Service clients :

En cas de problèmes ou de questions relatives à ce produit, il vous suffit de nous contacter !
esotec GmbH, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer
Du lundi au vendredi de 8 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
Par courriel, pour des questions relatives au produit : technik@esotec.de
Internet: www.esotec.de

Elimination:

Cher client,
Veuillez 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 !



1. Introduction

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté cette lampe solaire.

Elle a été conçue selon l'état actuel de la technique.

CE Ce produit satisfait aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été prouvée, et les déclarations et documents correspondants sont conservés auprès du fabricant.

Afin de conserver cet état, et d'assurer un fonctionnement sans danger, vous devez, en tant qu'utilisateur, respecter cette notice d'utilisation!

2. Instructions de sécurité



En cas de dégâts provoqués par un non-respect de cette notice d'utilisation, votre recours en garantie n'est plus valable!

Nous n'assumons aucune responsabilité dans le cas de dommages matériels ou corporels provoqués par un maniement incorrect ou par un non-respect des instructions de sécurité.

Dans de tels cas, votre recours en garantie ne peut s'appliquer.

- Pour des raisons de sécurité et d'Autorisation (CE), il vous est interdit de transformer de votre propre chef et/ou de modifier la lampe solaire. Manipulez-la correctement.

- A cet effet, veuillez respecter la notice d'utilisation.

- Dans le cas d'installations commerciales, vous devez respecter les directives de prévention des accidents émanant de la fédération des associations professionnelles pour les installations et les matériels électriques.

3. Utilisation conforme à l'emploi prévu et fonctionnement

Le LED Water-Pipe peut être utilisé avec des pompes d'étang esotec, dotées d'une prise de LED. Il peut être installé au bord de l'étang au moyen d'une perche de mise à la terre ou d'un bac. Il est alimenté en eau par un tuyau. L'anneau lumineux à LED possède un détecteur crépusculaire intégré qui met la lumière automatiquement en marche au crépuscule ou dans l'obscurité. L'alimentation électrique s'effectue par la prise de LED de la pompe à eau. Le produit réalisé selon IP 68 est étanche à l'eau.

4. Montage et mise en service

1. Enlevez avec précaution les pièces de l'emballage et déballez les accessoires.

2. La tête de buse lumineuse du LED Water-Pipe est déjà prémontée.

3. Dévissez avec précaution l'écrou à partir du filetage de la vis (illustr. 1).

4. Prenez la tige dotée du trou et vissez-la à fond à l'aide de la vis avec écrou, préalablement dévissée (illustr. 2).

- **Montage au moyen d'une perche de mise à la terre :**

- Enfichez la perche de mise à la terre en fonction de la hauteur et insérez-la dans le sol autour de l'étang (illustr. 3).

- **Montage au moyen d'un bac de maintien :**

- Insérez le support sur le bac de maintien. Le bac peut être, si nécessaire, rempli de cailloux ou enterré (illustr. 4).

Remarque : veuillez à ne pas endommager la bâche lors du montage.

5. A présent, insérez le tuyau d'eau sur la tubulure du LED Water-Pipe et fixer le tuyau avec les attaches fournies. Si nécessaire, la tubulure de raccordement peut être tournée à 360° (illustr. 5).

6. Reliez la fiche de l'anneau lumineux à LED à la prise de raccordement située sur la pompe solaire. Veillez à ce que le raccordement soit bien serré et bloquez l'écrou.

7. Ensuite, enfoncez le tuyau du LED Water-Pipe avec la tubulure de sortie de la pompe à eau et fixer le tuyau avec les attaches fournies.

8. Introduisez la pompe dans l'étang et mettez-la en marche.

Remarque : veillez à ce que l'eau ne gicle pas par-dessus l'autre bord de l'étang et à ce que l'étang soit vidé par la pompe. Faites également attention au vent qui peut occasionner une déviation de l'eau.

9. En inclinant et en levant la tête du LED Water-Pipe, la hauteur et la longueur du jet d'eau peuvent être réglées de façon optimale.

10. Le LED Water-Pipe est prêt à l'emploi.

5. Dysfonctionnements

L'anneau lumineux à LED ne se met pas en marche dans l'obscurité

- Lampe allumée ?
- Une source lumineuse externe (par ex. lampadaire) simule la lumière du jour sur le détecteur crépusculaire et empêche la mise en marche de la lampe ! Placez la lampe dans un endroit plus sombre.
- Connexion pour la pompe enfichée et vissée ?

6. Caractéristiques techniques

- Source lumineuse : 6 LED
- Couleur de la lumière : 6000 K
- Intensité lumineuse : 5 lm
- Classe de protection : III
- Indice de protection : IP 68
- Longueur du tuyau : 1,5 m
- Longueur du cordon : 1,5 m
- Température de service : de -4°C à +40°C

