

# Manuel d'utilisation

Fontaine à cascade solaire LED « Ravello »

Fontaine à cascade solaire LED « Lucca Flow »

Fontaine de jardin solaire LED « Luna & Lio »

Fontaine de jardin solaire LED « Tri Flow »

Fontaine de jardin solaire LED « Rajah »

Fontaine de jardin solaire à LED « Wurzelzauber »

Fontaine de jardin solaire à LED « Twin Flow »

Fontaine de jardin solaire à LED « Himmelsperle »


Fontaine de jardin solaire à LED « Buddah Sphere »

Ce mode d'emploi est exclusivement destiné à ce produit. Il contient des informations importantes concernant la mise en service et l'utilisation. Veuillez en tenir compte, même si vous cédez ce produit à un tiers. Veuillez également respecter les instructions relatives à la pompe. Elles contiennent des consignes de sécurité importantes concernant le fonctionnement et le montage ! Conservez donc ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

## 1. Introduction

Cher client, nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Vous avez acheté un produit qui a été fabriqué selon l'état actuel de la technique.

 Il répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été prouvée, les déclarations et documents correspondants sont conservés chez le fabricant.

Afin de maintenir cet état et de garantir un fonctionnement sans danger, vous devez, en tant qu'utilisateur, respecter ce mode d'emploi !

## 2. Consignes de sécurité



Les dommages causés par le non-respect du présent mode

d'emploi entraînent l'annulation de la garantie !

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages matériels ou corporels causés par une mauvaise utilisation ou le non-respect des consignes de sécurité.

Dans de tels cas, toute garantie est annulée.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de transformer et/ou de modifier le produit de votre propre chef. Veuillez à une mise en service conforme. Respectez à cet effet le présent mode d'emploi.

Dans les établissements commerciaux, les consignes de prévention des accidents de l'association professionnelle allemande pour les installations et équipements électriques doivent être respectées. Ce produit est uniquement conçu pour une utilisation dans le domaine privé.

## 3. Utilisation conforme à la destination


La fontaine décorative est fabriquée en polyrésine et peut être utilisée à l'extérieur. Vous avez acheté une pompe solaire pour cette fontaine. Ce système fait fonctionner votre fontaine lorsqu'il y a du soleil et dispose d'une batterie intégrée. Veuillez également respecter les instructions d'utilisation du système de pompe solaire lors du montage. En hiver, la fontaine doit être entreposée dans un endroit à l'abri du gel.

## 4. Montage de la fontaine

1. Déballez soigneusement tous les composants.
2. Recherchez une surface plane pour installer la fontaine solaire. Veuillez noter que des projections d'eau peuvent se produire pendant le fonctionnement. C'est pourquoi les surfaces sensibles à l'eau ne sont pas adaptées à la fontaine solaire.
3. Connectez la pompe à l'extrémité libre du tuyau à l'intérieur du puits.
4. Connectez maintenant le câble de raccordement de la pompe à la prise prévue à cet effet sur le module solaire. Pour ce faire, veuillez respecter les instructions du mode d'emploi du système de pompage.
5. Connectez ensuite le câble de raccordement de la lampe LED situé à l'intérieur du puits à la prise prévue à cet effet sur le module solaire. Veuillez respecter les instructions du mode d'emploi du système de pompage.
6. Remplissez ensuite la fontaine avec de l'eau du robinet propre.

➔ Veuillez respecter les instructions fournies avec le système de pompage solaire lors de la mise en service. Elles contiennent des informations importantes concernant la mise en service et le fonctionnement du système de pompage solaire.

Cette pompe étant refroidie à l'eau, elle peut brûler en cas de fonctionnement à sec ! Veuillez à ce que le niveau d'eau dans le puits soit toujours suffisant !

 Lors du fonctionnement de la fontaine, des projections d'eau peuvent se produire vers l'extérieur. Afin d'éviter tout dommage causé par l'eau, ne placez pas la fontaine sur une surface sensible à l'eau.

F

## 5. Remarques concernant le fonctionnement

- Remplissez la fontaine avec suffisamment d'eau pour que la pompe soit complètement immergée.
- Utilisez toujours de l'eau potable propre et remplissez régulièrement le réservoir.
- Avant de commencer les travaux de nettoyage de la fontaine, débranchez la pompe de l'alimentation électrique.
- Ne laissez jamais la pompe de la fontaine fonctionner à sec pendant une période prolongée. Cela pourrait endommager la pompe et annuler la garantie.

## 6. Dépannage

Si la pompe à eau ne fonctionne pas, vérifiez les points suivants:

- La pompe est-elle correctement raccordée à l'alimentation électrique solaire ?
- Le module solaire est-il exposé à la lumière du soleil sans ombre ?
- Pour le dépannage, consultez également le mode d'emploi du système de pompe solaire.

La pompe ne refoule pas d'eau après le remplissage !

Si le niveau d'eau a été trop bas pendant un certain temps, il se peut que de l'air se soit introduit dans la roue de la pompe. Débranchez la pompe de l'alimentation électrique et versez de l'eau dans la sortie d'eau du puits. Attendez quelques secondes et rebranchez la pompe à l'alimentation électrique.

Pour le dépannage, consultez également le mode d'emploi de la pompe. Celui-ci fournit des informations importantes sur le dépannage et la maintenance de la pompe et de l'ensemble du système.

Nous espérons que vous profiterez longtemps de votre fontaine. Avec le temps, la couleur de la peinture de la fontaine changera progressivement, ce qui fait partie du processus naturel d'altération.

## 7. Hivernage

La pompe et la fontaine doivent être entreposées dans un endroit à l'abri du gel pendant l'hiver. La pompe doit être nettoyée au préalable. Vous trouverez également des informations utiles à ce sujet dans le mode d'emploi du système de pompe solaire.

## 8. Consignes de sécurité :

**DANGER pour les enfants !** Tenez les enfants éloignés des petites pièces pouvant être avalées et du matériel d'emballage. Il existe un risque d'étouffement !

**ATTENTION, risque de trébucher !** Posez le câble de raccordement de manière à ce qu'il ne présente aucun risque de trébuchement !

## 9. Élimination



Tous les appareils électriques et électroniques commercialisés sur le marché européen doivent être marqués du symbole représentant une poubelle, comme illustré à gauche. Ce symbole signifie que cet appareil doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de sa durée de vie.

Tout propriétaire d'appareils usagés est tenu de les déposer dans un point de collecte séparé des déchets municipaux non triés. Vous êtes également tenu de séparer les piles et accumulateurs usagés (qui ne sont pas contenus dans l'appareil usagé) ainsi que les lampes de l'appareil usagé avant de les déposer dans un point de collecte, dans la mesure où cela est possible sans les détruire.

Les distributeurs d'appareils électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Nous mettons à votre disposition les possibilités de retour gratuites suivantes (vous trouverez de plus amples informations sur notre site Internet) :

- dans les centres de collecte que nous avons créés
- dans les centres de collecte des organismes publics chargés de l'élimination des déchets ou dans les systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi ElektroG

L'utilisateur final est responsable de la suppression des données personnelles stockées sur l'ancien appareil à éliminer.

Dans les pays hors d'Allemagne, veuillez tenir compte des obligations supplémentaires éventuellement applicables en matière de reprise et de recyclage des appareils usagés.

### Mentions légales

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

### Service clientèle :

Si vous rencontrez des problèmes ou avez des questions concernant ce produit, n'hésitez pas à nous contacter !

Tél. : +49 (0) 9605/92206-0 (Vous trouverez les horaires d'ouverture actuels sur Internet à l'adresse [www.esotec.de](http://www.esotec.de))

E-mail pour les commandes de pièces de rechange : [ersatzteil@esotec.de](mailto:ersatzteil@esotec.de)

Pour toute question concernant le produit, veuillez envoyer un e-mail à : [technik@esotec.de](mailto:technik@esotec.de)

Référence fabricant : 101380 Fontaine à cascade solaire LED « Ravello »

Référence fabricant : 101381 Fontaine à cascade solaire LED « Lucca Flow »

Référence fabricant : 101382 Fontaine de jardin solaire LED « Luna & Lio »

Référence fabricant : 101383 Fontaine de jardin solaire à LED « Tri Flow »

Référence fabricant : 101384 Fontaine de jardin solaire à LED « Rajah »

Référence fabricant : 101385 Fontaine de jardin solaire à LED « Wurzelzauber »

Référence fabricant : 101386 Fontaine de jardin solaire à LED « Twin Flow »

Référence fabricant : 101387 Fontaine de jardin solaire à LED « Himmelsperle »

Référence fabricant : 101388 Fontaine de jardin solaire à LED « Buddah Sphere »

