

# Mode d'emploi

## Lampe solaire à suspension «Kairo»

### Service clients :

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

Internet: [www.esotec.de](http://www.esotec.de)

Par téléphone : + 49 9605-92206-0

Par courriel, pour la commande de pièces de rechange : [ersatzteil@esotec.de](mailto:ersatzteil@esotec.de)

Par courriel, pour des questions relatives au produit : [technik@esotec.de](mailto:technik@esotec.de)

Produit : n° d'article du fabricant : 102239

Ce mode d'emploi s'applique exclusivement à la lampe solaire.

Il contient des informations importantes concernant la mise en service et la manipulation de la lampe. 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 lampe solaire.

La lampe solaire 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 lampe 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. Ce produit est conçu pour un usage privé uniquement.

## 3. Utilisation conforme à l'emploi prévu et fonctionnement

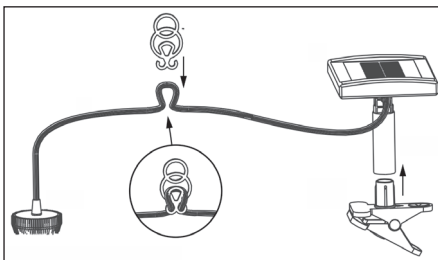
La lampe solaire convient pour éclairer une terrasse, une véranda ou un salon de jardin. Le module solaire est fixé à un endroit ensoleillé à l'extérieur par un clip. La lampe peut être suspendue au plafond par le câble.

La batterie intégrée est chargée par la cellule solaire. La lampe s'allume automatiquement au crépuscule et s'éteint à nouveau à l'aube ou lorsque la batterie est déchargée. 8 diodes électroluminescentes (DEL) à faible consommation d'énergie sont utilisées comme sources de lumières.

Pendant les longues périodes sans soleil, la batterie n'est pas suffisamment chargée pour être toujours prête à fonctionner. Cependant, cela ne signifie pas que la lampe solaire est défectueuse. Attendez les prochains jours de soleil et la lampe fonctionnera à nouveau en conséquence, ou rechargez la batterie dans un chargeur standard entre les deux.

## 4. Mise en service

1. Retirez soigneusement la lampe de son emballage.
2. Trouver un endroit ensoleillé et sans ombre pour le montage du module solaire.
3. Trouver un endroit approprié pour la lampe à portée du câble. La lampe est suspendue par le haut par le câble à l'aide d'un crochet.



4. Faites glisser l'interrupteur situé sous le module solaire en position «ON».
5. Placez le clip de retenue sur le tube du module solaire. 6. Retirez le film de protection du module solaire et fixez le module solaire à l'aide du clip de retenue.

**A présent, les lampes solaires sont activées et prêtes à fonctionner !**

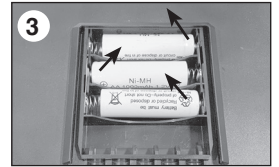
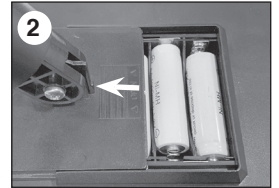
### Remarque :

La durée d'éclairage dépend, dans une large mesure, de l'intensité et de la durée du rayonnement solaire pendant le jour. Les jours peu ensoleillés, il faut généralement s'attendre à avoir une durée d'éclairage réduite. Si la lampe n'éclaire pas encore le premier soir, veuillez attendre une journée ensoleillée ou rechargez l'accu dans un chargeur standard.

## 5. Remplacement de l'accu

Pour les lampes solaires, la batterie doit être remplacée tous les 2 ans en moyenne. Veuillez n'insérer qu'une pile identique ayant le même voltage et la même capacité. Si cette capacité n'est pas disponible dans les magasins, vous pouvez également utiliser des piles d'une capacité supérieure.

1. Retirez le module solaire et faites glisser l'interrupteur situé sur la face inférieure en position «OFF».
2. Faites glisser le couvercle avec le support dans le sens «OUVERT» (Fig. 2) et retirez le couvercle.
3. Retirez les 3 piles du support et remplacez-les par des piles neuves, fraîchement chargées et de même taille (Fig. 3). Un compartiment à piles reste vide !
4. Faites glisser le couvercle avec le support et remettez l'interrupteur en position «ON».



**Remarque :** les batteries et les accus usagés doivent être éliminés conformément aux prescriptions relatives à la protection de l'environnement et n'entrent pas dans la catégorie des ordures ménagères. Votre revendeur est légalement tenu de reprendre les accus usagés.

## 6. Dysfonctionnements

- La lampe ne s'allume pas dans l'obscurité.
- Une source lumineuse externe (par exemple, réverbère) simule la lumière du jour et empêche la mise en marche de la lampe? Placez la lampe dans un endroit sombre!
- La lampe ne s'allume pas ou ne s'allume que brièvement dans l'obscurité.
- Lampe allumée?
- Accus faibles ou défectueux? Remplacement des accus!

## 7. Caractéristiques techniques

Module solaire :	5 V/ 190 mA (cristallin)
cristallinSource lumineuse :	8 LEDs blanc chaud
Intensité lumineuse : env.	45 lm
Max. Durée d'éclairage :	8 heures avec un accu entièrement chargé
Accu :	3 x 1,2 V/ 1200 mAh (Mignon/ AA)
Classe de protection :	IP 44
Classe de protection :	III

## Informations relatives aux accus

- Les accus doivent être tenus hors de la portée des enfants. Ne laissez jamais des accus accessibles ; des enfants ou des animaux domestiques risqueraient de les avaler.
- Les accus ne doivent jamais être court-circuités, désassemblés ou jetés dans un feu. Il y a un risque d'explosion !
- Des accus qui s'échauffent ou qui sont endommagés risquent, lors d'un contact avec la peau, de provoquer des irritations ; dans ce cas, veuillez utiliser des gants de protection appropriés.
- Les accus doivent être remplacés exclusivement par des accus identiques, provenant du même fabricant. Des piles ne peuvent être, en aucun cas, utilisées car elles ne sont pas rechargeables.
- Lors de l'insertion des accus, veillez à respecter la polarité.
- En cas de non-utilisation prolongée de la lampe (par exemple, entreposage), enlevez les accus afin d'éviter un endommagement lié à un écoulement d'accus.

### Reprise des batteries

- Les batteries ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers.
- Le consommateur est tenu juridiquement à restituer les batteries après utilisation, notamment auprès des collectes publiques ou là où sont vendues des batteries de ce type.
- Les batteries contenant des substances nocives comportent la marque « Conteneur de déchets rayé » et l'un des symboles chimiques.



### 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 !

