

# Instructions

F

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 manqué !
- 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. 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

La lampe solaire PIR est particulièrement caractérisée par un éclairage clair et un circuit d'économie d'énergie sélectionnable. Les sources lumineuses utilisées sont une petite DEL 5 mm et une DEL 1 W 4-Chip.

Le module solaire intégré dans la partie supérieure assure la charge du pack d'accus insérés. La lampe est activée automatiquement dans l'obscurité et s'arrête automatiquement le matin ou lorsque les accus sont vides.

La lampe solaire peut être utilisée dans 2 modes. Pendant la période peu ensoleillée, le circuit d'hiver (circuit d'économie d'énergie) avec commutateur à détection de mouvement PIR peut être utilisé. Pendant l'été ou dans les pays où le rayonnement solaire est fort, le circuit d'été sans commutateur à détection de mouvement PIR est sélectionné. Ce produit est conçu pour un usage privé.

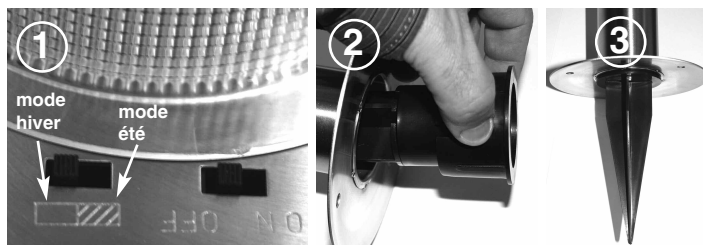
**Remarque :** Veillez à ce que la lampe solaire soit orientée le plus possible vers le sud et à ce que le module solaire soit exposé sans ombre au soleil. Dans une région sans rayonnement solaire, le produit n'est pas utilisable. En hiver, le module solaire doit toujours être exempt de neige.

## 4. Montage et mise en service

1. Enlevez avec précaution les éléments de l'emballage et déballez les accessoires.
2. Choisissez un lieu de montage approprié avec un rayonnement solaire suffisant sur le module solaire de la lampe.
3. Activez la lampe avec les deux commutateurs coulissants situés en bas de la tête solaire (illustr. 1).
  - Le commutateur comportant la désignation «ON» (MARCHE) et «OFF» (ARRET) est l'interrupteur principal permettant d'activer la lampe.
  - Le mode de service est choisi avec l'autre commutateur :
1. **Mode hiver (circuit d'économie d'énergie) :** dans l'obscurité, la petite DEL à l'intérieur de la lampe s'allume et la lampe est allumée comme lampe d'orientation. Lorsqu'un changement de température est enregistré par le commutateur à détection de mouvement (mouvement), une DEL ultralumineuse 1 W est allumée pendant environ 30 secondes après l'enregistrement du dernier mouvement et la puissance lumineuse est beaucoup plus élevée. Ainsi, on bénéficie d'une utilisation prolongée de la lampe en hiver ou par mauvais temps.
2. **Mode été :** dans l'obscurité, la DEL 1 W s'allume automatiquement et reste allumée jusqu'au matin ou jusqu'à ce que les accus soient vides.
4. Retirez la perche de mise à la terre en plastique du tube situé en bas de la lampe (illustr. 2), renversez la perche et insérez la dans le tube de la lampe (illustr. 3). La lampe doit être en plus montée sur la plaque de retenue sur le pied au moyen des vis ou des clous fournis. Les clous fournis conviennent uniquement pour un montage dans l'herbe ou sur un sol sablonneux, mais en aucun cas dans le bois.

A présent, la lampe solaire est activée.

**Remarque :** pendant les mois d'hiver, 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.



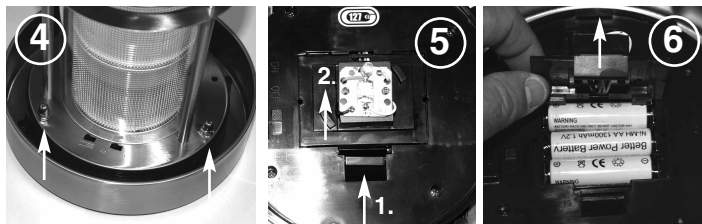
## 5. Remplacement des accus

Après une ou deux années, la capacité des accus diminue ; les accus doivent être remplacés. Ils sont disponibles dans le commerce ou chez le fabricant.

Attention : avant le retrait de la tête lumineuse, la lampe doit être arrêtée car les DEL lumineuses risquent de provoquer des lésions oculaires.

1. Dévissez les 3 vis situées en bas de la lampe (illustr. 4) et enlevez la partie inférieure de la partie supérieure.
2. Déverrouillez avec précaution le compartiment à accus (illustr. 5 et 6) et ouvrez le. Enlevez les accus du support.
3. Insérez l'accu neuf en respectant la polarité et refermez le boîtier dans l'ordre inverse.

**Remarque :** 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.

### Reprise des batteries

- Les batteries ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers.
- Le consommateur est tenu juridiquement de 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



## 7. Données techniques

Tension de service : 3,6 V  
Lot de batteries : 3 x NiMh 1,2 V/1300 mAh  
Moyens lumineux : 1 W Diode, 1x 5000 mcd. Diode lumineuses blanches (LEDs)  
Durée de luminosité : Max. 7 -8 heures lorsque les batteries sont entièrement chargées

## 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'écoulent 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.

## Manufacturer/Importer/ spare parts:

esotec GmbH, Etzenrichterstr. 14, D-92729 Weiherhammer  
Tel.-Nr: 09605-92206-28, Fax.-Nr: 09605-92206-10  
e-mail: info@esotec.de Internet: www.esotec.de Hersteller Art.-Nr: 102400

## 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 !

Copyright, esotec GmbH