

# Lampe solaire de jardin

Version 03/05



N° de commande 57 13 86 Lampe solaire de jardin en acier fin  
 N° de commande 57 14 10 Lampe solaire de jardin en acier fin  
 N° de commande 57 14 26 Lampe solaire de jardin en matière plastique

## Restrictions d'utilisation

Le produit sert comme lampe solaire pour le jardin ou la terrasse. Cette lampe est conçue pour une utilisation privée et n'est pas appropriée à une utilisation commerciale. Toute autre utilisation que stipulée ci-dessus n'est pas permise.

## Consignes de sécurité



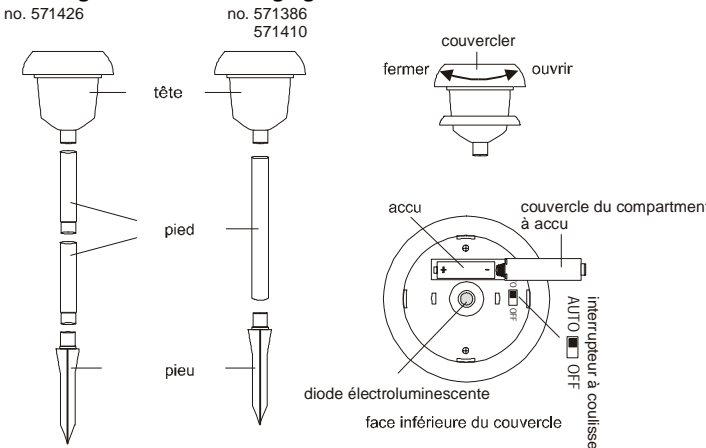
Lisez le mode d'emploi attentivement. Il contient des instructions importantes. En cas de dommages dus à la non observation de ce mode d'emploi, la validité de la garantie est annulée ! Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages consécutifs ! Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages matériels ou corporels dus à un maniement incorrect ou à la non-observation des précautions d'emploi ! De tels cas entraînent l'annulation de la garantie !

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de modifier et/ou de transformer cet appareil soi-même.
- Cet appareil ne doit jamais être soumis à des températures extrêmes (< -25°C / > +50°C), à de fortes vibrations ou à de fortes sollicitations mécaniques.
- Ne laissez pas traîner négligemment le matériel d'emballage. Les feuilles et/ou sacs plastiques, les morceaux de mousse de polystyrène etc. constituent un danger pour les enfants.
- Cet appareil n'est pas un jouet, maintenez-le hors de la portée des enfants. Les enfants ne peuvent pas se rendre compte des dangers provenant d'un maniement d'appareils électriques.

## Description du fonctionnement

Grâce à une cellule solaire intégrée dans la partie supérieure, l'accu (interchangeable) est rechargé par la lumière de jour. L'appareil s'allume automatiquement au crépuscule, l'accu intégré fournissant alors l'énergie nécessaire à la source de lumière. Comme source de lumière, une LED (diode électroluminescente) très claire est utilisée. Elle garantit une puissance lumineuse relativement élevée pour une consommation électrique assez faible et une longue durée de vie. Au jour, la lampe de jardin s'éteint automatiquement.

## Affichage et touches de réglage



## Mise en place

Choisissez l'endroit où vous souhaitez mettre la lampe, par ex. le bord d'une terrasse ou d'un chemin de jardin. Afin que l'accu puisse être suffisamment rechargé, placez la lampe à un endroit où elle reçoit le plus longtemps possible la lumière du soleil directement. Faites attention à ce que la cellule solaire ne soit pas couverte ou à l'ombre de quelque chose. Ne placez pas la lampe solaire sous des buissons, sous des arbres, sous un rebord de toit, etc., cela réduirait l'ensoleillement requis. La cellule solaire ne serait pas utilisée de manière efficace. Afin que la cellule solaire puisse travailler de manière optimale, il faut que les rayons solaires la touchent directement par le haut.



**La lampe solaire de jardin doit être mis à un emplacement permettant au moins 8 heures d'ensoleillement direct par jour.**

- Enfoncez les deux parties du pied ensemble (seulement n° de commande 571426)
- Enfoncez la partie pieu dans ce pied.
- Enfoncez maintenant la partie pieu avec la partie pied par dessus dans le sol (pelouse, parterre ou autre).
- Placez ensuite la tête de la lampe de jardin sur le pied.



**Ne mettez pas cette lampe solaire de jardin directement à côté d'autres sources de lumière comme par ex. un éclairage de cour, de rue etc. Sinon la lampe solaire de jardin ne s'allumerait pas correctement au crépuscule.**

**Prenez soin à ce que la lampe soit posée de manière stable. Ne jamais forcer lors du montage ou de la mise en place, n'essayez pas non plus de l'enfoncer à coups de marteau par exemple, vous risquez de l'endommager. Placez cette lampe solaire de jardin de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus. Quand vous retirez la tête, enlevez aussi le pied ou le pieu afin qu'ils ne soient pas un danger (par ex. de culbute).**

## Mise en service

Si la feuille de protection pour le transport était encore sur la cellule solaire, enlevez-la.



**Cette lampe solaire de jardin a besoin d'env. 2 à 3 jours ensoleillés pour recharger l'accu intégré le mieux possible. C'est pourquoi cette lampe solaire de jardin ne doit pas être allumée avant 2 à 3 jours (interrupteur sur „OFF“) après avoir été mise en place.**

Le couvercle de la tête peut être ouvert en le tournant à la main (cf. figure). Retirez le couvercle. En retournant le couvercle, vous voyez un petit interrupteur marqué de „AUTO“ et „OFF“.

- **Position „AUTO“**  
La lampe solaire de jardin est activée. En cas de faible luminosité ambiante, la lumière s'allume automatiquement.
- **Position „OFF“**  
La lampe solaire de jardin est désactivée. L'accu continue cependant à être rechargé par la cellule solaire.

Remettez le couvercle en place et refermez-le en le tournant jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

## Maniement des lampes solaires de jardin

La puissance d'une lampe solaire de jardin varie suivant la saison car elle dépend de la force et de la durée de la lumière solaire reçue.

En cas de mauvais temps prolongé sans ensoleillement suffisant, il se peut que l'état de charge de l'accu soit trop faible pour garantir un éclairage sur une période assez longue. L'accu reçoit en journée moins d'énergie que ce dont il a besoin pour un éclairage nocturne. Ce qui réduit en conséquence la durée d'éclairage. L'accu peut même être ainsi totalement déchargé ce qui risque de l'endommager.

C'est pourquoi il faut mieux mettre la lampe solaire de jardin à temps hors service (interrupteur sur position „OFF“) et lui donner plusieurs jours pour recharger l'accu par la cellule solaire.



Faites attention à ce que la cellule solaire ne soit pas salie ni recouverte de neige ou de glace en hiver. Cela réduirait sa puissance de recharge.

Les basses températures ont une influence négative sur la durée de vie de l'accu. Si vous n'avez pas besoin de la lampe solaire de jardin pendant une longue période, par ex. en hiver, il vaut mieux la nettoyer et la conserver dans une pièce sèche et chaude. Enlevez l'accu pour éviter des dommages sur l'accu ou la lampe de jardin.

## Changement de l'accu

**Maintenez les accus hors de la portée des enfants. Ne laissez pas traîner l'accu. Il pourrait être avalé par un enfant ou par un animal domestique (danger de mort). Au cas où cela serait arrivé, consultez immédiatement un médecin. Faites attention à ne pas ouvrir ni court-circuiter l'accu, ne le jetez pas dans le feu. Il y a risque d'explosion. Faites attention en insérant l'accu à bien respecter la polarité requise (positive et négative). En cas d'accu vétuste ou usagé, il y a risque de fuite de liquides chimiques qui risquent de provoquer l'endommagement de l'appareil. C'est pourquoi il vaut mieux enlever l'accu si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue durée (un mois ou plus). Des accus corrodés ou endommagés peuvent, au toucher, causer des brûlures sur la peau ; mettez donc des gants de protection adaptés pour retirer de tels accus. N'utilisez qu'un accu neuf du type recommandé. Ne mettez qu'un accu dans cette lampe solaire de jardin, jamais une pile car une pile ne peut pas (et ne doit pas) être rechargée. Sinon, il y a risque d'explosion.**

Ouvrez le couvercle de la tête en le tournant (cf. figure). Le compartiment à accu se trouve sur la face intérieure du couvercle. Mettez d'abord la lampe de jardin hors service (interrupteur sur position „OFF“). Ouvrez ensuite le compartiment à accu (sens de la flèche „OPEN“) et insérez un accu neuf du même type et de la même capacité (**faire attention aux données se trouvant sur l'accu d'origine**), tout en respectant la polarité correcte. La polarité correcte (positive et négative) est indiquée dans le compartiment à accu. Refermez le compartiment à accu. Remettez le couvercle en place et refermez-le en le tournant jusqu'à ce qu'il s'encliquette. **Cette lampe solaire de jardin a besoin d'env. 2 à 3 jours ensoleillés pour recharger l'accu intégré le mieux possible. Laissez l'appareil hors service pendant toute cette durée (interrupteur sur position „OFF“).**

Afin d'obtenir un éclairage de qualité continue, nous vous conseillons de changer l'accu une fois par an. Un changement est nécessaire au plus tard lorsque, malgré un rechargement suffisant, la durée d'éclairage nocturne n'est que très court.

## Entretien, nettoyage & élimination des déchets

Sauf un remplacement occasionnel de l'accu, le produit ne nécessite pas d'entretien. Ne le démontez jamais. Un entretien ou une réparation ne doivent être effectués que par un spécialiste / un atelier spécialisé.

Ne nettoyez la surface extérieure du produit qu'avec un chiffon doux légèrement humidifié ou avec un pinceau sec. N'utilisez en aucun cas des détergents agressifs ni des solvants chimiques qui pourraient détériorer le boîtier ou entraver le fonctionnement.

Jetez le produit devenu inutilisable conformément aux lois en vigueur.

## Élimination des piles / accus usagé(s)



Le consommateur est tenu de par la loi (**loi sur la récupération des piles usagées**) de recycler toute pile/tout accu usagé. **Il est interdit de les jeter dans la poubelle ordinaire !** Les piles et accus contenant des substances polluantes sont marqués par des symboles qui signalent l'interdiction de l'élimination avec les ordures ordinaires. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez restituer gratuitement vos piles/accus usagés auprès de nos succursales, auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont obligées de les récupérer ou dans les magasins qui vendent des piles/accus ! **Vous satisferez ainsi aux obligations prescrites par la loi et contribuerez ainsi à la protection de l'environnement !**

## Caractéristiques techniques

Tension de service	:.....	1,2 V=
Durée d'éclairage, l'accu étant complètement chargé	:.....	8 heures min.
571386 Lampe solaire de jardin en acier fin couleur de la LED	:.....	orange
571410 Lampe solaire de jardin en acier fin couleur de la LED	:.....	blanche
571426 Lampe solaire de jardin en matière plastique couleur de la LED	:.....	blanche
571386 Lampe solaire de jardin en acier fin hauteur	:.....	49,5cm
571410 Lampe solaire de jardin en acier fin hauteur	:.....	49,5cm
571426 Lampe solaire de jardin en matière plastique hauteur	:.....	44,5cm
Domaine de travail, humidité relative de l'air	:.....	<90%
Accu mignon	:.....	1,2V NiMH / 600mAh

Cette notice est une publication de la société Conrad Electronic GmbH, Klaus-Conrad-1, D-92240 Hirschau/Allemagne. Cette notice est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression. Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans aucun préalable.

© Copyright 2005 by Conrad Electronic GmbH. Printed in Germany.