

## Gebrauchsanleitung

Artikelnummer Z 08436

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
wir freuen uns, dass Sie sich für diese dekorative Solarleuchte entschieden haben. Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Webseite:

[www.service-shopping.de](http://www.service-shopping.de)

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch / Gewährleistung

- Die Solarleuchte ist zur Dekoration von Außenbereichen rund um Haus, Terrasse, Balkon und Garten vorgesehen. Ihr Akku lädt sich über das Solarfeld bei Tageslicht auf. Durch die gespeicherte Energie kann die LED im Dunkeln leuchten.
- Der Artikel ist für den Privatgebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung konzipiert. Nutzen Sie den Artikel nur wie in der Anleitung beschrieben. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig. Bewahren Sie die Anleitung gut auf.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.



### Wichtige Hinweise

- Achtung Erstickungsgefahr! Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fern.
- Der Artikel ist **kein** Spielzeug! Halten Sie Kinder und Tiere vom Artikel fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Nehmen Sie den Artikel nicht auseinander (außer zum Entnehmen des Akkus vor der Entsorgung der Solareinheit). Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von einer Fachwerkstatt oder dem Kundenservice durchführen.
- Sollte der Akku ausgelaufen sein, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit der Batteriesäure. Bei Kontakt mit Batteriesäure spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser aus und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Akkus dürfen nicht auseinander genommen, in Feuer geworfen, in Flüssigkeiten getaucht oder kurzgeschlossen werden.
- Lassen Sie den Artikel nicht fallen und setzen Sie ihn keinen starken Stößen aus. Das Glas ist zerbrechlich.
- Benutzen Sie den Artikel nicht, wenn er sichtbare Schäden aufweist.
- Tauchen Sie den Artikel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein! Er ist lediglich spritzwassergeschützt.
- Bei extremen Wetterbedingungen (z. B. Sturm, Hagel) oder wenn Sie den Artikel längere Zeit nicht benutzen wollen, schalten Sie die Solareinheit aus und bewahren Sie den Artikel an einem trockenen Ort auf.
- Achten Sie darauf, dass das Solarfeld stets sauber ist, damit eine größtmögliche Lichtaufnahme gewährleistet ist. Reinigen Sie es deshalb hin und wieder mit einem feuchten Tuch. **Verwenden Sie zum Reinigen des Artikels keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel!** Sie könnten die Oberfläche beschädigen.
- Die Solarleuchte sollte sich nicht in der Nähe von anderen Lichtquellen wie Straßenlaternen oder anderen Lampen befinden, damit die LED automatisch eingeschaltet werden kann.

### Technische Daten

Modellnummer: GA-9001-01

Artikelnummer: Z 08436

Stromversorgung: 1,2V DC (1x Akku, Ni-MH, 250mAh, Typ AA)

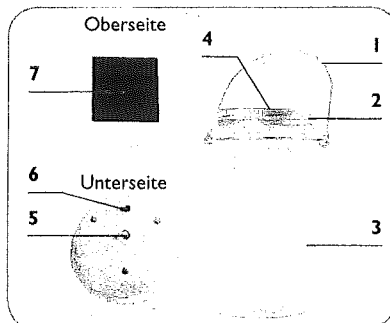
Akkuladedauer: ca. 6 – 8 Stunden (bei Sonnenschein)

Leuchtdauer: bis 7 Stunden (bei voll aufgeladenem Akku)



Z 08436\_V0

### Artikelüberblick



- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | Henkel                    |
| 2 | Verschlussring            |
| 3 | Glas                      |
| 4 | Solareinheit (inkl. Akku) |
| 5 | LED                       |
| 6 | Schalter                  |
| 7 | Solarfeld                 |

### Ein- und Ausschalten

- Schrauben Sie den Verschlussring auf und entnehmen Sie die Solareinheit. Auf der Unterseite befindet sich der Schalter. Schieben Sie ihn zu **ON**, um die Solareinheit einzuschalten und zu **OFF**, um sie auszuschalten.
- Wenn Sie bei Tageslicht prüfen möchten, ob die Solareinheit eingeschaltet ist, decken Sie das Solarfeld mit der Hand ab. Leuchtet die LED auf, ist die Solareinheit eingeschaltet.

### Inbetriebnahme



Bevor die LED leuchten kann, muss der Akku der Solareinheit ca. 6 bis 8 Stunden lang aufgeladen werden.

- Packen Sie den Lieferumfang aus und entfernen Sie alle eventuellen Schutzfolien (z. B. vom Solarfeld) bzw. Aufkleber. Prüfen Sie alle Teile auf mögliche Transportschäden. Sollten Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Kundenservice.
- Stellen Sie die Solarleuchte dort auf, wo sie möglichst den ganzen Tag direktes Sonnenlicht aufnehmen kann (am besten auf freier Fläche, nicht unter Bäumen usw.). Achten Sie darauf, dass sie keine Stolpergefahr darstellt.
- Schalten Sie die Solareinheit ein.

Nun kann sich die Akku der Solareinheit bei Tageslicht aufladen. Bei Einbruch der Dunkelheit schaltet sich die LED automatisch ein. Wenn es hell wird, schaltet sich die LED aus und der Akku wird über das Solarfeld aufgeladen.

### Entsorgung



Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.



Entsorgen Sie den Artikel umweltgerecht. Der Artikel gehört nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie ihn an einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung.



Batterien und Akkus sind vor der Entsorgung des Artikels zu entnehmen und getrennt vom Artikel zu entsorgen. Im Sinne des Umweltschutzes dürfen Batterien und Akkus nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an entsprechenden Sammelstellen abgegeben werden. Beachten Sie die geltenden gesetzlichen Regelungen zur Batterieentsorgung.

### Akku entnehmen

Lösen Sie die Schrauben der Solareinheit. Danach können Sie den Akku vorsichtig entnehmen.

Im Rahmen ständiger Weiterentwicklung behalten wir uns das Recht vor, Produkt, Verpackung oder Beipackunterlagen jederzeit zu ändern.

## Gebruiksaanwijzing

Artikelnummer Z 08436

Geachte klant,

We zijn blij dat u deze decoratieve solarlamp hebt gekozen. Als u vragen heeft, contacteert u de klantenservice via onze website:

[www.service-shopping.de](http://www.service-shopping.de)

### Reglementair gebruik / Garantie

- De solarlamp is bedoeld voor buitendecoratie rond het huis, het terras, het balkon en de tuin. Haar accu wordt bij daglicht opgeladen via het solarveld. Door de opgeslagen energie kan de LED in het donker oplichten.
- Het artikel werd ontworpen voor privégebruik, niet voor commerciële doeleinden. Gebruik het artikel alleen zoals in de handleiding beschreven. Elk ander gebruik geldt als onreglementair. Bewaar de handleiding zorgvuldig.
- De garantie dekt geen gebreken die ontstaan door verkeerd gebruik, beschadiging of reparatiepogingen. Dit geldt ook voor de normale slijtage.



### Belangrijke instructies

- Opgelet Verstikkingsgevaar!** Houd het verpakkingsmateriaal weg van kinderen en dieren.
- Het artikel is geen speelgoed!** Houd kinderen en dieren weg van het artikel, zodat verwondingen worden vermeden.
- Demonteer het artikel niet (behalve voor het uitnemen van de accu vooraleer de solarunit wordt verwijderd). Laat reparaties uitsluitend over aan een gespecialiseerde werkplaats of de klantenservice.
- Lekt een accu, dan dient u het contact van de huid, ogen en slijmvliezen met het batterijzuur te vermijden. Bij aanraking met het batterijzuur dient u de betreffende plaatsen onmiddellijk uit te spoelen met heel wat helder water en direct een arts op te zoeken.
- Accu's mogen niet worden gedemonteerd, niet in het vuur worden geworpen, niet in vloeistoffen ondergedompeld of kortgesloten worden.
- Laat het artikel niet vallen en zorg ervoor dat het geen hevige schokken ondergaat. Het glas is breekbaar.
- Gebruik het artikel niet als het zichtbare schade vertoont.
- Dompel het artikel nooit in water of andere vloeistoffen onder! Het is alleen beveiligd tegen opspattend water.
- Bij extreme weeromstandigheden (b.v. storm, hagel) of als u het artikel gedurende een langere tijd niet wenst te gebruiken, dient u de solarunit uit te schakelen en het artikel op een droge plaats te bewaren.
- Zorg ervoor dat het solarveld steeds schoon is, zodat een zo groot mogelijke lichtopname wordt gegarandeerd. Reinig het daarom nu en dan met een vochtige doek. **Gebruik voor de reiniging van het artikel geen bijtende of schurende reinigingsmiddelen!** U kunt het oppervlak beschadigen.
- De solarlamp mag zich niet in de buurt van andere lichtbronnen bevinden, zoals straatlantaarns of andere lampen, zodat de LED automatisch kan worden ingeschakeld.

### Technische gegevens

Modellenummer: GA-9001-01

Artikelnummer: Z 08436

Stroomvoorziening: 1,2V DC (1x accu, Ni-MH, 250mAh, type AA)

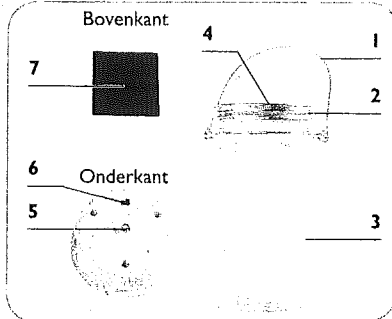
Laadduur accu: ca. 6 – 8 uur (bij zonneschijn)

Lichtduur: tot 7 uur (bij volledig opgeladen accu)



Z 08436\_V0

### Overzicht van het artikel



- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1 | Hengsel                |
| 2 | Sluitingring           |
| 3 | Glas                   |
| 4 | Solarunit (incl. accu) |
| 5 | LED                    |
| 6 | Schakelaar             |
| 7 | Solarveld              |

### In- en uitschakelen

- Schroef de sluitingring los en verwijder de solareenheid. Aan de onderkant is de schakelaar. Schuif hem op **ON**, om de solarunit in te schakelen en op **OFF**, om ze uit te schakelen.
- Als u bij daglicht wilt verifiëren of de solarunit is ingeschakeld, dekt u het solarveld met de hand af. Gaat de LED brand, dan is de solarunit ingeschakeld.

### Ingebruikneming

 Vooraleer de LED kan branden, moet de accu van de solareenheid gedurende ca. 6 tot 8 uur worden opgeladen.

- Pak het leveringspakket uit en verwijder alle eventuele beschermingsfolies (bijv. van het solarveld) resp. etiketten. Controleer alle onderdelen op mogelijke transportschade. Stelt u transportschade vast, dan dient u zich direct tot de klantenservice te wenden.
- Plaats de solarlamp op een plek waar ze zo goed als de hele dag door direct zonlicht kan opnemen (het liefst op een vrij oppervlak, niet onder bomen enz.). Zorg ervoor dat ze geen struikelobject vormt.
- Schakel de solarunit in.

Nu kan de accu van de solareenheid bij daglicht worden opgeladen. Als het donker wordt, wordt de LED automatisch ingeschakeld. Als het licht wordt, wordt de LED uitgeschakeld en de accu wordt dan via het solarveld opgeladen.

### Verwijdering

 Het verpakkingsmateriaal is recycleerbaar. Verwijder de verpakking op een milieuvriendelijke manier en geef ze mee met de inzameling van recycleerbare materialen.

 Verwijder het artikel op een milieuvriendelijke manier. Het artikel behoort niet bij het huisvuil. Gooi het weg in een recyclagepark voor elektrische en elektronische oude apparaten. Meer informatie vindt u bij uw plaatselijk gemeentebestuur.

 Accu's en batterijen moeten uit het artikel worden genomen vooraleer het wordt weggegooid en ze moeten gescheiden van het apparaat worden verwijderd. Volgens de milieubescherming mogen batterijen en accu's niet via het normale huisvuil worden verwijderd, maar ze moeten worden afgiven op de betreffende inzamelpunten. Neem de geldende wettelijke regelingen voor de verwijdering van batterijen in acht.

### Accu verwijderen

Draai de schroeven los van de solarunit. Daarna kunt u de accu voorzichtig verwijderen.

In het kader van de voortdurende ontwikkeling behouden we ons het recht voor, product, verpakking of bijgeleverde documenten op elk moment te wijzigen.

## Mode d'emploi

N° réf. Z 08436

Chère cliente, cher client,

Nous nous réjouissons que vous ayez décidé d'acheter notre lampe solaire décorative. Pour toutes questions, veuillez contacter le service après-vente sur notre page Web :

[www.service-shopping.de](http://www.service-shopping.de)

### Utilisation adéquate / Garantie

- La lampe solaire est destinée à décorer l'extérieur autour de la maison, la terrasse, le balcon et le jardin. L'accu se charge à la lumière du jour avec le panneau solaire. Grâce à l'énergie accumulée, la LED peut s'allumer dans l'obscurité.
- L'article est conçu pour l'usage privé, pas pour un usage commercial. Veuillez n'utiliser l'article que comme décrit dans le mode d'emploi. Toute autre utilisation est considérée comme contraire aux dispositions. Conservez bien la notice.
- Sont exclus de la garantie tous les défauts causés par une manipulation non appropriée, par un dommage ou par des tentatives de réparation par un tiers. Ceci est aussi valable pour l'usure normale.



### Remarques importantes

- Attention Risque d'asphyxie ! Gardez le matériel d'emballage loin des enfants et des animaux.
- L'article **n'est pas** un jouet ! Eloignez les enfants et les animaux domestiques de l'article, pour éviter des blessures.
- Ne démontez pas l'article (sauf pour retirer l'accu avant l'élimination du module solaire). Celui-ci ne pourra être réparé que par un atelier spécialisé ou par le service après-vente.
- Si l'accu venait à couler, évitez le contact de la peau, des yeux et des muqueuses avec l'acide de l'accu. En cas de contact de l'acide des piles, rincez immédiatement l'endroit concerné avec beaucoup d'eau et allez consulter immédiatement un médecin.
- Les accus ne devront être ni démontés, ni jetés dans le feu, ni plongés dans des liquides ni court-circuités.
- Ne laissez pas tomber l'article et ne l'exposez pas à de puissants chocs. Le bocal est fragile.
- N'utilisez pas l'article s'il présente des dommages visibles.
- Ne plongez jamais l'article dans de l'eau ou d'autres liquides ! Il est uniquement protégé contre les projections d'eau.
- En cas de conditions météorologiques extrêmes (p. ex. tempête, grêle) ou lorsque vous ne voulez pas utiliser l'article durant une longue période, éteignez le module solaire et rangez l'article dans un endroit sec.
- Veillez à ce que le panneau solaire soit toujours propre pour garantir la plus forte absorption possible de lumière. Pour cette raison, nettoyez de temps en temps le panneau avec un chiffon humide. **Pour le nettoyage de l'article, n'utilisez aucun produit d'entretien agressif ou abrasif !** Vous pourriez endommager la surface.
- La lampe solaire ne doit pas se trouver à proximité d'autres sources lumineuses comme des lanternes ou d'autres lampes pour que la LED puisse s'allumer automatiquement.

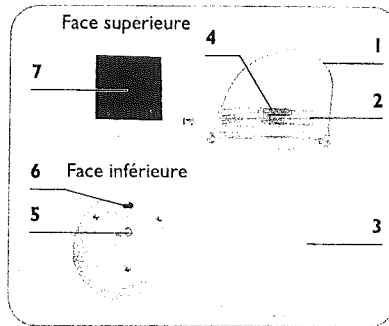
### Données techniques

Nº de modèle : GA-9001-01  
Nº réf. : Z 08436

Alimentation électrique : 1,2V DC (l'accu Ni-Mh, 250mAh, type AA)  
Durée de charge de l'accu: env. 6 à 8 heures (lorsque le soleil brille)  
Durée d'éclairage : jusqu'à 7 heures (lorsque l'accu est entièrement chargé)



### Vue générale de l'article



- 1 Anse
- 2 Anneau fermoir
- 3 Bocal
- 4 Module solaire (y compris accu)
- 5 LED
- 6 Interrupteur
- 7 Panneau solaire

### Allumer / éteindre

- Débouchez l'anneau fermoir et retirez le module solaire. L'interrupteur se trouve sur la face inférieure. Poussez l'interrupteur sur **ON** pour activer le module solaire et sur **OFF** pour le désactiver.
- Si, de jour, vous souhaitez vérifier si le module solaire est en marche, couvrez le panneau solaire avec la main. Si la LED s'allume, alors le module solaire est activé.

### Mise en service



Avant de pouvoir allumer la LED, il faut rechercher l'accu du module solaire pendant environ 6 à 8 heures.

1. Déballez la livraison et enlevez les éventuels films de protection (p. ex. sur le panneau solaire) respectivement les autocollants. Vérifiez qu'aucune pièce ne comporte des dommages de transport. Si vous deviez constater des dommages de transport, veuillez vous adresser immédiatement au service après-vente.
2. Placez la lampe solaire là où il pourra recevoir la lumière solaire si possible toute la journée (de préférence sur une surface libre, pas sous des arbres etc.). Veillez à ce qu'elle ne risque pas de faire trébucher quelqu'un.
3. Mettez le module solaire en marche.

Maintenant, l'accu du module solaire peut se recharger à la lumière du jour. À la tombée de la nuit, la LED s'allume automatiquement. Lorsqu'il fait jour, la LED s'éteint et l'accu est rechargeé par le panneau solaire.

### Élimination



Le matériel d'emballage peut être réutilisé. Il faut mettre l'emballage au rebut en respectant l'environnement et l'apporter au service de collecte de matières recyclables.



Éliminez l'article en respectant l'environnement. L'article ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. Apportez-le à un centre de recyclage pour les appareils électriques et électroniques usagés. De plus amples informations sont à disposition auprès de votre municipalité.



Les piles et les accus doivent être retirés de l'article avant l'élimination et être jetés séparément. Pour respecter la protection de l'environnement, les piles et accus ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères normales mais elles doivent être données à des centres de récupération correspondants. Veuillez respecter les règles légales en vigueur relatives à l'élimination des piles.

### Retirer l'accu

Desserrez les vis du module solaire. Ensuite, vous pouvez retirer l'accu avec précaution.

Dans le cadre de l'évolution permanente, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment le produit, l'emballage ou les documents d'accompagnement.

## Operating instructions

Product number Z 08436

Dear Customer,

We are delighted that you have decided on purchasing our decorative solar light. If you have any questions, please contact the customer service via our website:

[www.service-shopping.de](http://www.service-shopping.de)

### Proper use / warranty

- The solar light is designed to decorate outdoor areas around the home, terrace, balcony and garden. The storage battery charges during the daytime via the solar cell field. The accumulated energy allows the LED light to illuminate at night.
- The product is designed for private use and is not intended for commercial use. Only use the product as instructed. Any other use is deemed improper. Store the instructions in a safe place.
- Defects arising due to improper handling, damage or attempts at repair are excluded from the warranty. This also applies to normal wear and tear.



### Important notes

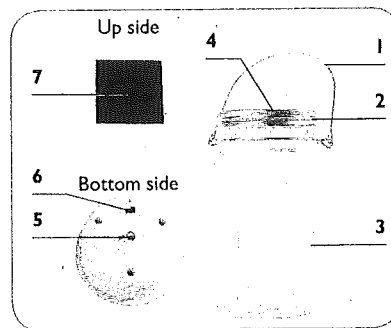
- Attention! Danger of suffocation! Keep the packaging material away from children and pets.
- The product is **not** a toy! Keep children and pets away from the product to avoid injuries.
- Do not disassemble the product (except for removing the storage battery prior to disposal of the solar unit). Only have the product repaired by a qualified workshop or by customer service.
- If a storage battery has leaked, ensure that the battery acid does not come into contact with your skin, eyes, and mucous membranes. In case of contact with battery acid, rinse the affected areas immediately with plenty of clean water and seek immediate medical attention.
- Storage batteries may not be disassembled, disposed of in fire, immersed in liquids or short circuited.
- Do not allow the product to fall and do not subject it to severe percussions. The jar is breakable.
- Do not use the product if it exhibits visible damages.
- Never submerge the product in water or other liquids! It is only splash-proof.
- In the event of extreme weather conditions (e.g. storm, hail) or if you do not intend to use the product for a prolonged period of time, turn off the solar unit and store the product in a dry place.
- Ensure that the solar field is always clean in order to ensure the greatest possible collection of light. Therefore, clean it occasionally with a damp cloth. **Do not use corrosive or abrasive cleaning products to clean the product!** They could damage the surface.
- To enable an automatic activation of the LED light the solar light may not be situated near other light sources such as street lamps or other lamps.

### Technical data

Model number:	GA-9001-01
Product number:	Z 08436
Power supply:	1.2V DC (1x Ni-Mh storage battery, 250mAh, type AA)
charging time:	approx. 6 to 8 hours (in sunlight)
Lighting time:	up to 7 hours (with a fully charged storage battery)



### Overview



- 1 Handle
- 2 Locking ring
- 3 Jar
- 4 Solar unit (including storage battery)
- 5 LED
- 6 Switch
- 7 Solar field

### Activation and deactivation

- Screw off the locking ring and remove the solar unit. The switch is located on the bottom side. Push it to the **ON** position to turn the solar unit on and to the **OFF** position to turn it off.
- If you would like to check whether the solar unit is on during the day, cover the solar field with your hand. If the LED illuminates the solar unit is on.

### Start-up



The solar unit's storage battery must charge for approximately 6 to 8 hours in order for the LED light to illuminate.

- Unpack the product contents and remove all protective wrappers (e.g. from the solar field) and stickers, if present. Check all parts for possible transport damages. Should you identify any transport damages, please promptly consult customer service.
- Locate the solar light in a place where it is exposed to as much direct sunlight as possible for the entire day (ideally in open areas, not underneath trees etc.). Ensure that it does not pose a tripping hazard.
- Turn on the solar unit.

Sunlight will now charge the storage battery of the solar unit. At dusk, the LED light will automatically turn on. At dawn, the LED light turn off and the storage battery recharges via the solar field.

### Disposal



The packaging material can be recycled. Dispose of the packaging in an environmentally-friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service.



Dispose of the product in an environmentally-friendly manner. The product does not belong in the household garbage.



Dispose of it at a recycling centre for old electrical and electronic appliances. For more information, please contact the administration in your community.



Batteries and storage batteries must be removed and disposed of separately before disposing of the product. To protect the environment, batteries and storage batteries may not be disposed of together with normal household waste. Instead they must be turned in at collection points. Be sure to observe applicable legal regulations on battery disposal.

### Removing the storage battery

Loosen the screws of the solar unit. Afterwards, you can carefully remove the storage battery.