

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Gartenlaterne. Sorgen Sie für Stimmung: Die LED steht wie ein Docht in einer realistisch wirkenden Kerze. Bei Dämmerung und Dunkelheit leuchtet die LED automatisch auf – als ob in Ihrer neuen Laterne ein Kerzenlicht flackert.

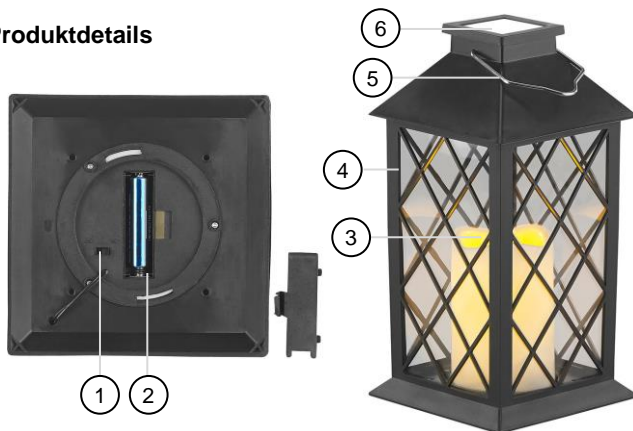
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Solar-Gartenlaterne optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Gartenlaterne
- 1 x Akku Typ AA / Mignon
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Stromversorgung | NiMH-Akku Typ AA/Mignon 1,2 V |
| LED | 1 |
| Solarpanel | 4,5 x 4,5 cm |
| Dämmerungs-Sensor | ✓ |
| Spritzwassergeschützt | IP44 |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | schwarz |
| Maße | 14 x 32 x 14 cm |
| Gewicht | 650 g |

Produktdetails

1. Ein/Aus-Schalter
2. Batteriefach
3. LED-Kerze
4. Gehäuse
5. Tragegriff
6. Solarpanel

Akku laden

HINWEIS:
Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

1. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **ON**.
2. Ziehen Sie gegebenenfalls die Schutzfolie vom Solarpanel ab.
3. Platzieren Sie Ihre Gartenlaterne an einem Ort, an dem das Solarpanel möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Verwendung

1. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Unterseite des Sockels auf die Position **ON**.
2. Stellen Sie Ihre Gartenlaterne im wettergeschützten Außenbereich auf einen ebenen, festen Untergrund oder hängen Sie sie mit dem Ring an einem Haken auf.



HINWEIS:
Achten Sie darauf, dass sich keine anderen nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden. Diese können den Lichtsensor beeinträchtigen!

3. Sobald es dunkel wird, leuchtet die LED im Inneren Ihrer Gartenlaterne. Sobald es hell wird, erlöscht die LED wieder.
4. Schalten Sie Ihre Gartenlaterne aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Unterseite des Sockels auf die Position **OFF** schieben.

Akku wechseln

5. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **OFF**.
6. Schrauben Sie das Akkufach an der Unterseite auf.
7. Entnehmen Sie den alten Akku. Ersetzen Sie ihn mit einem Akku des gleichen Typs. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
8. Schrauben Sie das Akkufach wieder zu.



ACHTUNG!
Setzen Sie keine Batterie ein – Explosionsgefahr!

Problemlösungen**Der Akku lädt sich nicht auf.**

- Überprüfen Sie die Position des Ein/Aus-Schalters, er muss sich auf **ON** befinden.
- Ziehen Sie die Schutzfolie vom Solarpanel ab.
- Reinigen Sie das Solarpanel mit einem trockenen Tuch und befreien es von Staub und Schmutz.

Die LED leuchtet nicht.

- Überprüfen Sie die Position des Ein/Aus-Schalters, er muss sich auf **ON** befinden.
- Die LED leuchtet nur im Dunkeln. Der Lichtsensor befindet sich im Solarpanel. Achten Sie darauf, dass sich keine nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden, die den Sensor beeinträchtigen können.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Akkuwechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit Batterien.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Das Produkt ist gegen Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-6073-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6073 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.lunartec.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lanterne de jardin solaire. Mettez de l'ambiance : la LED se dresse comme une mèche dans une bougie à l'aspect réaliste. Dans l'obscurité, la LED s'allume automatiquement, comme si la lumière d'une bougie vacillait dans votre nouvelle lanterne.

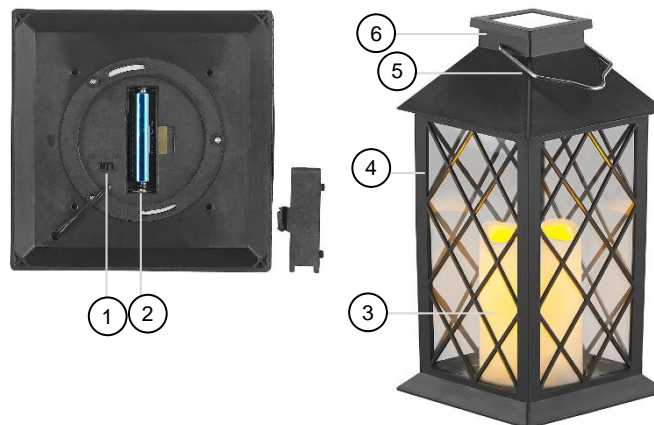
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Lanterne de jardin solaire
- 1 accumulateur AA
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------|
| Alimentation | Accumulateur NiMH AA 1,2 V |
| LED | 1 |
| Panneau solaire | 4,5 x 4,5 cm |
| Capteur d'obscurité | ✓ |
| Protection contre les projections d'eau | IP44 |
| Matériau | Plastique |
| Couleur | Noir |
| Dimensions | 14 x 32 x 14 cm |
| Poids | 650 g |

Description du produit

1. Interrupteur ON/OFF
2. Compartiment à accumulateur
3. Bougie à LED

4. Boîtier
5. Poignée de transport
6. Panneau solaire

Charger l'accumulateur**NOTE :**

Avant la première utilisation, chargez complètement l'accumulateur.

1. Placez l'interrupteur ON/OFF en position **ON**.
2. Retirez précautionneusement le film plastique du panneau solaire.
3. Placez votre lanterne de jardin en un lieu où le panneau solaire est exposé au rayonnement solaire direct aussi longtemps que possible.

Utilisation

1. Placez l'interrupteur ON/OFF situé sur le dessous du socle en position **ON**.
2. Posez la lanterne de jardin solaire sur une surface plane et solide, ou suspendez-la à un crochet grâce à son anneau. Placez-la en zone extérieure abritée.

**NOTE :**

Assurez-vous qu'aucune autre source de lumière nocturne ne se trouve à proximité. Celle-ci peut perturber le capteur d'obscurité.

3. Dès qu'il fait sombre, les LED situées à l'intérieur de la lanterne de jardin s'allument. Dès qu'il fait clair, la lampe s'éteint.
4. Éteignez votre lanterne de jardin en plaçant l'interrupteur ON/OFF situé sous le socle en position OFF.

Remplacer l'accumulateur

1. Placez l'interrupteur ON/OFF en position **OFF**.
2. Ouvrez le compartiment à accumulateur situé sur le côté.
3. Retirez l'accumulateur usagé. Remplacez-le par un accumulateur de même type. Veillez à respecter la polarité.
4. Revissez le compartiment à accumulateur.

**ATTENTION !**

Utilisez uniquement des piles rechargeables !

Dépannage**L'accumulateur ne charge pas.**

- Vérifiez le bon positionnement de l'interrupteur ON/OFF. Il doit se trouver en position **ON**.
- Retirez précautionneusement le film plastique du panneau solaire.
- Nettoyez le panneau solaire avec un chiffon sec afin d'en éliminer la poussière et la saleté.

La LED ne brille pas.

- Vérifiez le bon positionnement de l'interrupteur ON/OFF. Il doit se trouver en position **ON**.
- La LED brille dans le noir. Le capteur d'obscurité se trouve à l'intérieur du panneau solaire. Assurez-vous qu'aucune source de lumière nocturne ne se trouve à proximité et ne perturbe le capteur.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer l'accumulateur. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- N'utilisez pas l'appareil avec des piles.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Le produit est protégé contre les projections d'eau. Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant les accumulateurs et leur recyclage

Les accumulateurs usagés ne doivent **PAS** être jetés dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos accumulateurs dans les lieux de collecte des déchets de votre municipalité et dans les lieux où ils sont vendus.

- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Les accumulateurs dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les accumulateurs. Ne les jetez pas au feu.
- Restez à proximité des accumulateurs lors du chargement et contrôlez régulièrement leur température. Un accumulateur endommagé risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Un accumulateur qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueux. Cessez immédiatement de l'utiliser. Un accumulateur défectueux doit être remplacé, après l'avoir laissé refroidir.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez l'accumulateur de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, NX-6073, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

