

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser formschönen Solar-LED-Laterne in asiatischem Design. Zaubern Sie einen Hauch orientalischer Atmosphäre in Ihren Garten und genießen Sie nachts das angenehme Licht der Laterne im klassischen Asia-Look. Dank des Solarbetriebes schonen Sie hierbei noch die Umwelt und Ihren Geldbeutel.

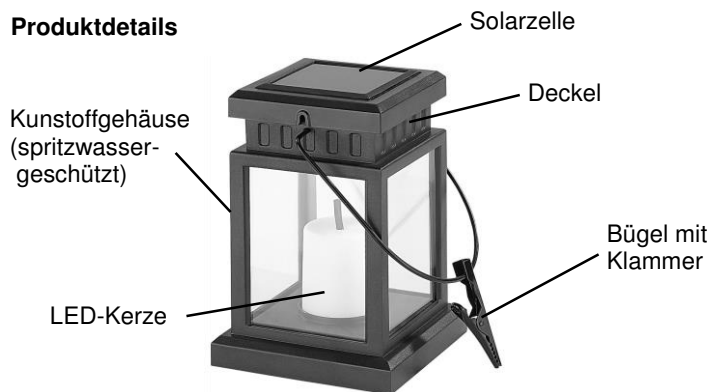
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Solar-LED-Laterne optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Solar-LED-Laterne
- Bügel zum Aufhängen
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Integrierter Ni-MH-Akku	600 mAh, 1,2 V, Typ: AAA
Gehäuse	Kunststoff
Solarmodultyp	Amorphes Silizium
Solarpanel	2 V
Leuchtmittel	LED
Solarpanelgröße	50 x 50 mm
Abmessungen (BxHxT)	125 x 90 x 90 mm (ohne Bügel)
Gewicht	195 g

**Produktdetails****Inbetriebnahme**

Hängen Sie die Solar-LED-Laterne mit der Klammer an einem Ort auf, an dem sie ausreichend Sonnenlicht erhält. Achten Sie darauf, sie nicht in der Nähe einer nächtlichen Lichtquelle wie zum Beispiel einer Straßenlaterne zu verwenden, da sie sich sonst nicht einschalten kann. Lassen Sie die Solar-LED-Laterne vor der ersten Verwendung zwei Tage lang in der Sonne laden.

**Verwendung**

1. Ziehen Sie den Laternendeckel von der Laterne ab.
2. Stellen Sie den Schalter an der Unterseite des Deckels auf **ON**. Setzen Sie anschließend den Laternendeckel wieder auf.
3. Die Laterne schaltet sich nun bei Dunkelheit automatisch an und gibt ein angenehmes Leuchten von sich.
4. Wenn Sie die Lampe nicht mehr verwenden möchten, stellen Sie den Schalter auf **OFF**.

**Akkus wechseln****HINWEIS:**

*Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie alle 12 Monate den Akku austauschen*

1. Ziehen Sie den Laternendeckel ab und stellen Sie den Schalter auf **OFF**.
2. Lösen Sie die Schrauben an der Unterseite des Laternendeckels und öffnen Sie ihn.
3. Entnehmen Sie den alten Akku und setzen Sie einen neuen Akku des gleichen Typs (NiMH AAA 1,2 V) in das Batteriefach. Achten Sie hierbei bitte auf die korrekte Polarität des Akkus!
4. Schrauben Sie den Laternendeckel wieder zu und stellen Sie den Schalter wieder auf **ON**. Setzen Sie anschließend den Laternendeckel wieder auf.

**ACHTUNG!**

**Benutzen Sie immer nur einen wiederaufladbaren Akku in der Solar-LED-Laterne, niemals „normale“ Batterien!**

**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.
- 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.
- Tauchen Sie das Produkt 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.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-6658-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6658 ein.

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

**[www.lunartec.de](http://www.lunartec.de)**

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

**Chère cliente, cher client,**

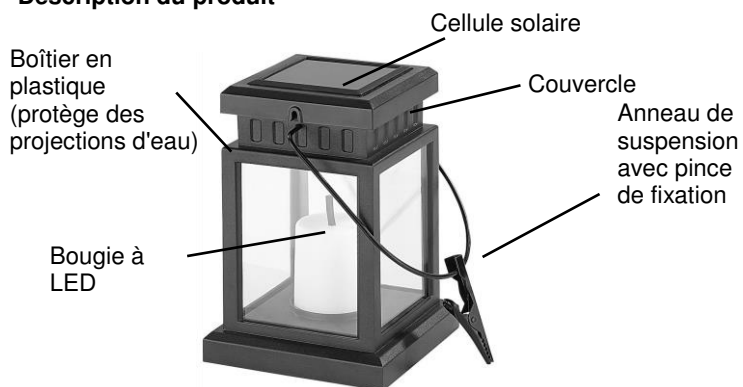
Nous vous remercions d'avoir choisi cette lanterne solaire à LED. Créez une atmosphère agréable dans votre jardin et profitez de la douce lumière de cette lanterne au style élégamment asiatique. Le chargement par énergie solaire assure un fonctionnement écologique et économique. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Lanterne solaire à LED
- Anneau de suspension
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Alimentation	Accumulateur NiMH intégré 600 mAh / 1,2 V / AAA
Boîtier	Plastique
Type de module solaire	Silicium amorphe
Panneau solaire	2 V
Ampoule	LED
Dimensions du panneau solaire	50 x 50 mm
Dimensions (L x H x P)	125 x 90 x 90 mm (sans anneau)
Poids	195 g

**Description du produit****Mise en marche**

Accrochez la lanterne solaire à LED avec la pince de fixation à un endroit où il y a suffisamment de rayonnement solaire. Assurez-vous qu'aucune autre source de lumière nocturne (un lampadaire, par exemple) ne se trouve à proximité ; votre lanterne risque sinon de ne pas s'allumer. Avant la toute première utilisation de la lanterne, laissez-la charger au soleil pendant deux jours.

**Utilisation**

1. Retirez le couvercle de la lanterne.
2. Placez l'interrupteur situé sous le couvercle sur **ON**. Remplacez ensuite le couvercle sur la lanterne.
3. La lanterne s'allume automatiquement dans l'obscurité et diffuse une lumière agréable.
4. Si vous souhaitez éteindre la lanterne, placez l'interrupteur sur **OFF**.

**Remplacer l'accumulateur****NOTE :**

*Afin d'obtenir les meilleures performances, il est conseillé de remplacer l'accumulateur tous les 12 mois environ.*

1. Retirez le couvercle de la lanterne et placez l'interrupteur sur **OFF**.
2. Desserrez les vis situées sous le couvercle de la lanterne ouvrez-le.
3. Retirez l'accumulateur usagé et placez-y un nouveau du même type (NiMH AAA 1,2 V) dans le compartiment à piles. Veillez à bien respecter la polarité !
4. Revissez le couvercle de la lanterne et replacez l'interrupteur sur **ON**. Remplacez ensuite le couvercle sur la lanterne.

**ATTENTION !**

**Utilisez uniquement des accumulateurs dans la lanterne solaire à LED, jamais de piles "classiques" !**

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- 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.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- 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 le traitement des déchets**

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

**Consignes importantes sur 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 municipaux et dans les lieux où ils sont vendus.

- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Les accumulateurs dont s'échappe du liquide sont dangereux. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les accumulateurs. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Respectez toujours la polarité de l'accumulateur. Un mauvais sens d'insertion de l'accumulateur peut endommager l'appareil. Risque d'incendie.
- Retirez l'accumulateur de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Si vous pensez ne pas utiliser l'accumulateur durant une longue période, nous vous recommandons de le laisser chargé à environ 30 % de sa capacité.
- Ne le stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage est comprise entre 10 et 20 °C.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-6658 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.



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](mailto:qualite@pearl.fr).