

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

wir danken Ihnen für den Kauf dieser Solar-LED-Lampe Buddha, die sich in der Dämmerung automatisch aktiviert und für stimmungsvolle Beleuchtung in Ihrem Garten sorgt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt für Ihren Komfort nutzen können.

**Lieferumfang**

- Solar-LED-Lampe Buddha
- Integrierter Akku (AA, Ni-Mh, 600 mAh, 1,2 Volt, austauschbar)
- Bedienungsanleitung

**Funktionsweise**

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit den internen Akku auf. Nachts schaltet sich das Licht automatisch ein und wird vom internen Akku mit Strom versorgt. Die Leuchtdauer des Lichtes hängt von der Anzahl der Stunden ab, die die Solarzelle am Tage dem Sonnenlicht ausgesetzt war. Die maximale Leuchtdauer liegt bei etwa sechs Stunden.

**Inbetriebnahme**

1. Betätigen Sie den Schalter an der Unterseite der Solar-LED-Lampe.
2. Die Solarlampe ist nun eingeschaltet und aktiviert sich selbstständig bei einbrechender Dämmerung.

**Akku austauschen**

Sollte der integrierte Akku nicht mehr funktionieren, können Sie ihn gegen ein baugleiches Modell austauschen. Die Lebensdauer des integrierten Akkus beträgt ca. 18 Monate. Lösen Sie dazu die vier Schrauben der Abdeckung an der Unterseite der Solar-LED-Lampe. Entnehmen Sie den alten Akku und legen Sie einen neuen ein. Beachten Sie dabei unbedingt die korrekte Polarität. Schrauben Sie danach die Abdeckung wieder an.

**Pflege- und Aufstellungshinweise**

- Die eingebaute LED-Lampe verfügt über eine Lebensdauer von ca. 100.000 Stunden und muss daher nicht ausgetauscht werden.
- Ein Standort mit mindestens 6 Stunden Sonneneinstrahlung am Tag ist ideal. Wird der Standort zu schattig gewählt, kann das die Haltbarkeit des Akkus verringern und die Leuchtkraft

bei Dunkelheit stark reduzieren.

- Platzieren Sie die Solar-LED-Lampe nicht neben anderen starken Lichtquellen, da der integrierte Sensor ansonsten die Umgebungshelligkeit nicht korrekt interpretieren kann oder die Lampe nicht aktiviert.
- Vor dem ersten Betrieb ist ein Ladevorgang, also eine Platzierung der eingeschalteten Solar-LED-Lampe an einem sonnigen Standort, für mindestens 24 Stunden empfehlenswert, um optimale Leuchtkraft zu erzielen.
- Die Oberfläche der Solarzelle sollte stets sauber gehalten werden, um einen reibungslosen Ladevorgang des Akkus zu gewährleisten.
- Sollte sich die eingeschaltete Solar-LED-Lampe bei Einbruch der Dunkelheit nicht automatisch aktivieren, überprüfen Sie bitte den korrekten Sitz und die Polarität des eingelegten Akkus. Stellen Sie außerdem sicher, dass am Standort der Solar-LED-Lampe ausreichende Sonneneinstrahlung vorhanden ist.

**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!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- 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 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 sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung**

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.

- Bei Geräten mit Akku-Ladefunktion dürfen **NUR AKKUS** (aufladbare Batterien) eingelegt werden. Prüfen Sie unbedingt vor dem Laden, ob sich im Batteriefach tatsächlich Akkus und keine Batterien befinden.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Akkus. Falsch eingesetzte Akkus können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie Akkus nicht in Feuer.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Akkus aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-6873-675 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

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-6873 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 statuette lumineuse à l'effigie de Bouddha.

Celle-ci s'active automatiquement au crépuscule et ajoute une touche lumineuse à votre jardin.

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

**Contenu**

- Statuette lumineuse Bouddha
- Accumulateur intégré (AA / NiMH / 600 mAh / 1,2 V / remplaçable)
- Mode d'emploi

**Fonctionnement**

Pendant la journée, la cellule solaire convertit la lumière du soleil en électricité et charge l'accumulateur intégré. La nuit, l'ampoule s'allume automatiquement, alimentée par l'accumulateur intégré. L'autonomie de la lanterne dépend de la durée d'exposition de la cellule solaire à la lumière du soleil. L'autonomie peut atteindre 6 heures dans les conditions optimales.

**Mise en marche**

1. Appuyez sur l'interrupteur situé sous la lanterne solaire.
2. La lampe solaire est alors activée. Elle s'allume automatiquement à la tombée de la nuit.

**Remplacer l'accumulateur**

Lorsque l'accumulateur intégré ne fonctionne plus, remplacez-le par un nouvel accumulateur de même type. La durée de vie estimée de l'accumulateur est de 18 mois environ. Dévissez les 4 vis du cache situé sous la lanterne solaire. Sortez l'accumulateur usagé et insérez-en un nouveau.

Veillez absolument à respecter la polarité. Revissez le cache.

**Nettoyage et entretien**

- L'ampoule LED intégrée a une durée de vie pouvant aller jusqu'à 100000 heures (estimation). Elle ne peut être remplacée.
- Dans l'idéal, placez-la en un endroit bénéficiant de 6 heures de soleil par jour. Évitez les emplacements trop ombragés : vous risquez sinon d'altérer la durée de vie de l'accumulateur et de diminuer la luminosité de l'ampoule.
- Ne placez pas la lampe solaire à proximité d'une source de lumière forte. Sinon, le capteur de luminosité intégré risque de ne pas fonctionner correctement et la lanterne ne s'allumera pas.

- Avant la première utilisation, nous vous recommandons de charger complètement l'accumulateur. Pour ce faire, allumez la lanterne solaire et placez-la en un endroit ensoleillé pendant 24 heures au moins afin d'obtenir une luminosité optimale.
- La surface de la cellule solaire doit rester propre pour que l'accumulateur charge correctement.
- Si la lanterne ne s'allume pas automatiquement à la tombée de la nuit, vérifiez que l'accumulateur est placé correctement et que la polarité est respectée. Assurez-vous également que la lanterne est correctement exposée au rayonnement solaire.

**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 !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 pour 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 les 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 batteries et leur recyclage**

Les batteries usagées ne doivent PAS être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos batteries dans les lieux de collecte des déchets municipaux et dans les lieux où elles sont vendues.

- Lors de l'utilisation d'un appareil capable de charger les piles, rechargez UNIQUEMENT des piles rechargeables (accumulateurs, batteries). Vérifiez que l'appareil contient bien des accumulateurs et non des piles classiques avant tout chargement.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Respectez la polarité des piles rechargeables. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil. Risque d'incendie !
- N'ouvrez pas les accumulateurs, ne les jetez pas au feu.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Sortez les accumulateurs de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une durée prolongée.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-6873 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



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).