

**Sehr geehrte Kunden,**

vielen Dank für den Kauf dieser dekorativen Steinleuchte. Schmücken Sie Ihren Garten tagsüber mit dieser außergewöhnlichen Steinskulptur und nachts mit einem bemerkenswerten Leuchtobjekt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die darin enthaltenen Hinweise und Tipps, damit Sie lange Freude an Ihrer neuen Solar-LED-Steinleuchte haben.

**Lieferumfang**

- Solar-LED-Steinleuchte
- Bedienungsanleitung

**Vor der ersten Verwendung**

Vergewissern Sie sich, dass der Schalter an der Unterseite der Leuchte in der Position OFF steht, da der Akku der Solar-LED-Steinleuchte vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen werden muss. Der Akku benötigt ungefähr 24 Stunden direktes Sonnenlicht, um komplett aufgeladen zu werden. Stellen Sie erst dann den Schalter auf AUTO.

**Verwendung**

Stellen Sie die Solar-LED-Steinleuchte in die Sonne. Stellen Sie den Schalter an der Unterseite der Leuchte auf AUTO. Die LED-Steinleuchte verfügt über einen Dämmerungsschalter, schaltet sich also nachts automatisch ein.

Achten Sie darauf, dass die Solar-LED-Steinleuchte nicht in der Nähe einer Straßenlaterne oder eines anderen Lichtobjektes steht, da sie sonst nachts nicht leuchten kann.

- **Akkuwechsel**

Wenn das Licht der Leuchte deutlich nachlässt oder sie sich auch trotz ausreichender Aufladung nicht automatisch einschaltet, sollten Sie den Akku wechseln. Lösen Sie dazu die Schrauben an der Unterseite der Leuchte mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher. Nehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und die darunter liegende Kunststoff-Dichtung ab.

Entnehmen Sie den Akku und ersetzen Sie diesen durch einen Akku des Typs AA (1,2 V, 600 mAh). Achten Sie dabei auf den Hinweis zur Polarität am Boden des Batteriefachs. Legen Sie nun die Kunststoff-Dichtung und die Abdeckung des Batteriefachs wieder auf und ziehen Sie die Schrauben fest an.

- **Funktionsweise**

Die Solarzellen des Pflastersteins bestehen aus Halbleitern. Das bedeutet, dass diese Stoffe Energie benötigen, damit das Material für Strom leitfähig wird. Diese Energie wird in Form von Sonneneinstrahlung geliefert. Sobald die Sonneneinstrahlung genug Energie geliefert hat, bewegen sich Elektronen innerhalb des Materials. Diese Elektronenbewegung liefert wiederum Energie und damit Strom. Dieser Strom wird in einem Akku gespeichert und nachts in Form von Licht wieder abgegeben.

**Technische Daten**

Akku: AA (1,2 V, 600 mAh)

**Verfügbare Modelle**

- NC-6423-675 - Solar-LED-Steinleuchte „Wave“
- NC-6425-675 - Solar-LED-Steinleuchte „Tower“

**Sicherheitshinweise**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets 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 entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-6423 und NC-6425 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2002/95/EG und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

*Kurtasz, A.*

Dipl. Ing. (FH) El. Nachrichtentechnik Andreas Kurtasz  
Leiter Qualitätswesen  
22.04.2010

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de). Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die entsprechende die Artikelnummer ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cet article. Le jour, cette sculpture de lanterne décore votre jardin avec classe. Le soir elle s'illumine pour des effets magnifiques.

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
- Mode d'emploi

**Avant la première utilisation**

Assurez-vous que le commutateur situé sous la lampe est en position OFF, car l'accu de la lanterne solaire doit être entièrement chargé avant la première utilisation. Il faut environ 24 heures d'ensoleillement direct pour charger complètement l'accu. Placez ensuite l'interrupteur sur AUTO.

**Utilisation**

Posez la lanterne solaire au soleil. Placez l'interrupteur situé sous la lampe en position AUTO. La lanterne solaire dispose d'un détecteur de luminosité qui allume automatiquement la lumière à la tombée de la nuit

Cette fonction peut aussi empêcher l'allumage en cas de placement à proximité d'un éclairage artificiel type lampadaire. Placez donc la lanterne à l'écart des autres lumières artificielles.

- **Remplacement de l'accu**

Remplacez l'accu quand la lumière de la lanterne solaire diminue de manière significative ou que la lanterne ne s'allume plus malgré une longue exposition au soleil. Pour cela, desserrez les vis sur le dessous de la lanterne à l'aide d'un tournevis cruciforme. Retirez le couvercle du logement de l'accu et le joint. Sortez l'accu et remplacez-le par un nouveau de type AA (1,2 V, 600 mAh). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le socle du compartiment.

Remplacez maintenant le joint en plastique et le couvercle du compartiment à pile puis serrez les vis.

- **Fonctionnement**

Les cellules solaires de la lanterne contiennent des semi-conducteurs. Cela signifie que ces substances ont besoin d'énergie pour qu'elles deviennent conductrices d'électricité. Cette énergie est fournie sous la forme de rayons solaires. Dès que les rayons solaires sont suffisants, les électrons se déplacent dans le matériau. Ce mouvement d'électrons crée à son tour de l'énergie et donc de l'électricité. Cette électricité est stockée dans un accu qui délivre sa puissance à la tombée de la nuit.

**Caractéristiques techniques**

Accu : AA (1,2 V, 600 mAh)

**Modèles disponibles :**

- NC-6423-675 - Lanterne solaire à LED „Wave“ aspect pierre
- NC-6425-675 - Lanterne solaire à LED „Tower“ aspect pierre

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le 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!
- Ne démontez pas l'appareil, 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, peuvent 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.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation.
- Sous réserve de modification et d'erreur!

**Conseils importants 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.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL GmbH déclare ces produits NC-6423 et NC-6425 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2002/95/CE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique.

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen, Allemagne

*Kurtasz, A.*

Dipl. Ing. (FH) El. Nachrichtentechnik Andreas Kurtasz  
Directeur Service Qualité  
22.04.2010