

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieser außergewöhnlichen Skulptur mit Solar-LED-Beleuchtung. Schmücken Sie Ihren Garten mit dieser dekorativen Skulptur, die tagsüber mit Hilfe eines Solarpanels ihren Akku auflädt und nachts zu einem bemerkenswerten Leuchtobjekt wird. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Skulptur mit Solar-LED-Beleuchtung optimal verwenden können.

Lieferumfang

- Skulptur mit Solar-LED-Beleuchtung
- Bedienungsanleitung

Vor der ersten Verwendung

Der Akku der LED-Beleuchtung muss vor der ersten Verwendung einmal vollständig geladen werden. Stellen Sie den Schalter an der Unterseite der Skulptur dazu auf die Position **OFF**. Der Akku benötigt etwa 24 Stunden direktes Sonnenlicht, damit er komplett aufgeladen ist. Stellen Sie die Skulptur an einen Ort, an dem die Solarzelle möglichst viel direktes Sonnenlicht einfangen kann. Stellen Sie nach der kompletten Aufladung des Akkus den Schalter auf **ON**.

Verwendung

Platzieren Sie die Skulptur mit Solar-LED-Beleuchtung an einem Platz, der tagsüber genug Sonnenstrahlung abbekommt. Vermeiden Sie dabei Plätze unter Bäumen oder sonstige Orte, die tagsüber schattig sind. Der integrierte Akku kann sich sonst möglicherweise nicht richtig aufladen. Stellen Sie den Knopf an der Unterseite der Leuchte auf **ON**. Die Skulptur verfügt über einen Dämmerungsschalter, schaltet sich also bei Dunkelheit automatisch ein. Achten Sie darauf, dass die Skulptur nicht in der Nähe einer Straßenbeleuchtung oder eines anderen Lichtobjektes steht, da sie sonst nachts evtl. nicht angeht.

Akkuwechsel

Wenn das Licht der LED-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 passenden Kreuzschlitz-Schraubenzieher. Nehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs ab. Entnehmen Sie den Akku und

ersetzen Sie diesen durch einen Akku des Typs AA (Ni-MH, 600 mAh, 1,2 V). Achten Sie dabei auf den Hinweis zur Polarität am Boden des Batteriefachs.

Legen Sie nun die Abdeckung des Batteriefachs wieder auf und ziehen Sie die Schrauben fest an.



HINWEIS:

Der Akku sollte ca. alle 12 Monate ausgetauscht werden.

Funktionsweise

Die Solarzellen der Skulptur 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 (Ni-MH, 600 mAh, 1,2 V)
Leuchtdauer:	bei vollgeladenem Akku ca. 8 Stunden
Material:	Kunstharz
Länge:	ca. 23 cm
Breite:	ca. 7 cm
Höhe:	ca. 23 cm
Schutzklasse:	IP44

Sicherheitshinweise und Gewährleistung

- 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.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!

- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Akkuwechsel. Führen Sie Reparaturen nie selber 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Platzieren Sie die Skulptur nicht in Mulden oder auf weichem Gelände, wo Sie es bei Regen versinken kann.
- Die LED ist nicht austauschbar.



ACHTUNG:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Pearl Agency GmbH, dass sich das Produkt NC-6942 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der gängigen Richtlinien befindet.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
05.04.2011

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-6942 ein.

Chère cliente, Cher client,

Merci pour votre achat cette exceptionnelle sculpture avec éclairage LED solaire. Décorez votre jardin avec cet objet classieux. La pile rechargeable intégrée se recharge pendant la journée à l'aide d'un panneau solaire. La nuit, la sculpture s'éclaire comme par enchantement. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Sculpture à éclairage LED solaire
- Mode d'emploi

Avant la première utilisation

Avant la toute première utilisation, chargez complètement la pile rechargeable. Pour cela, placez l'interrupteur situé sous la sculpture en position **OFF**. La pile rechargeable nécessite environ 24 heures de rayonnement direct du soleil pour un chargement complet. Placez la sculpture à un endroit bien ensoleillé durant la journée. Après chargement complet de la pile rechargeable, mettez l'interrupteur sur **ON**.

Utilisation

Placez la sculpture à éclairage LED à un endroit qui prend bien la lumière pendant la journée. Evitez les endroits sous les arbres ou ombragés. La pile rechargeable intégrée ne pourrait pas se recharger correctement. Mettez le bouton situé sous la lampe en position **ON**. La sculpture dispose d'un détecteur de luminosité pour un allumage automatique à la tombée de la nuit. Veillez à ne pas placer la sculpture à proximité des éclairages publics ou autre objet lumineux pour garantir un allumage automatique.

Changement de la pile rechargeable

Remplacez l'accu quand la lumière de la lampe si l'éclairage diminue de manière significative ou si elle ne s'allume plus malgré une longue exposition au soleil. Pour cela, retirez les vis situées sous la lampe avec un tournevis cruciforme approprié. Retirez le couvercle du compartiment. Sortez la pile rechargeable et remplacez-la par une nouvelle de type AA (Ni-MH, 600 mAh, 1,2 V). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le socle du compartiment. Remplacez le couvercle du compartiment et serrez bien les vis.



NOTE :
La pile rechargeable doit être remplacée environ tous les 12 mois.

Mode de fonctionnement

Les cellules solaires des lanternes sont composées de 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

Pile rechargeable :	AA (Ni-MH, 600 mAh, 1,2 V)
Durée d'éclairage :	env. 8 heures avec chargement complet
Composition :	Résine synthétique
Longueur :	env. 23 cm
Largeur :	env. 7 cm
Hauteur :	env. 23 cm
Classe de protection :	IP44

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.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Utilisez le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou les appareils voisins.
- Un démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention ! Risque de blessures !
- Ne pas démonter le produit sauf pour remplacer la pile et ne pas tenter de réparation !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne pas plonger le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Placez la sculpture sur une surface stable et évitez les sols meubles

pouvant s'affaisser en cas de pluie.

- La LED n'est pas remplaçable.

**ATTENTION :**

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts consécutifs. Sous réserve de modification et d'erreur !

Conseils importants concernant le recyclage

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 Agency déclare ce produit NC-6942 conforme aux exigences essentielles des directives actuelles du Parlement Européen.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Allemagne
05.04.2011

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de. Sur le côté gauche de la page, cliquez sur **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, NC-6942.