

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser nostalgischen Solar-LED-Leuchte.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Leuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Leuchte
- Wandhalterung
- Montagezubehör (Dübel und Schrauben)
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt: 1 x Akku Typ AA

Technische Daten

Stromversorgung	Ni-MH Akku, 600 mAh, 1,2 V, Typ AA
Ladezeit	8 Stunden
Anzahl LEDs	3
Helligkeit	25 lm
Abmessungen (BxHxT)	16 x 28 x 17 cm
Gewicht	330 g

Funktionsweise

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit den Akku auf. Nachts schaltet sich das Licht automatisch ein und wird von dem Akku mit Strom versorgt. Die Leuchtdauer des Lichtes hängt von der Dauer ab, der die Solarzelle am Tag dem Sonnenlicht ausgesetzt war.

Inbetriebnahme

1. Im Montagezubehör befindet sich ein schwarzes Abdichtungsgummi. Stecken Sie das Abdichtungsgummi oben auf die Leuchte, sodass das Gummi um das Schraubloch herumliegt. Danach schrauben Sie das Spitzstück der Leuchte auf das Abdichtungsgummi und die Leuchte.
2. Wählen Sie einen sonnigen Platz für die Leuchte.
3. Halten Sie die Halterung der Leuchte an die gewünschte Stelle und markieren Sie die Position der Aussparungen an der Wand.
4. Bohren Sie dann an den Markierungen die nötigen Löcher.
5. Stecken Sie die Dübel in die Löcher.
6. Befestigen Sie die Halterung mit den Schrauben an der Wand.
7. Stecken Sie die Leuchte auf die Halterung.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an den gewählten Bohrstellen keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

Vor der ersten Verwendung

Schalten Sie die Leuchte aus, indem Sie den Schalter auf die Position OFF schieben.
Laden Sie die Leuchte vor der ersten Verwendung im maximalen Sonnenlicht für ca. 8 Stunden vollständig auf.

Akku einsetzen

Lösen Sie die beiden Schrauben der Batteriefachabdeckung und heben Sie diese ab. Setzen Sie den Ni-MH-Akku Typ AA ein, achten Sie dabei auf die korrekte Polarität. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf das Batteriefach auf und ziehen Sie sie beiden Schrauben wieder an.

Verwendung

Drehen Sie die transparente Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn und heben Sie sie vom Sockel ab.
Schieben Sie den Schalter auf die gewünschte Position:
ON: die Leuchte ist eingeschaltet,
OFF: die Leuchte ist ausgeschaltet.

Reinigung und Pflege

Achten Sie darauf, dass die Solarzellen immer frei von Schmutz sind, um einen optimalen Ladevorgang zu gewährleisten. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch und keine Reinigungsmittel.

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, außer zum Akkuwechsel. 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.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn die Solar-Deko-Lampe oder die Solarzellen sichtbare Schäden aufweisen, darf das Produkt nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Befestigen Sie keine Gegenstände an dem Produkt.
- Beaufsichtigen Sie Kinder und stellen Sie sicher, dass diese nicht mit dem Produkt spielen.
- 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!



- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- 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 NX-9180 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. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9180 ein.

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

www.luminea.info

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 à LED.

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
- Support
- Matériel de montage (chevilles et vis)
- Mode d'emploi

Accessoire requis (non fourni) :

1 accumulateur de type AA

Caractéristiques techniques

Alimentation	Accumulateur AA NiMH 600 mAh / 1,2 V
Temps de charge	Environ 8 h
Nombre de LED	3
Luminosité	25 lm
Dimensions (L x H x P)	16 x 28 x 17 cm
Poids	330 g

Fonctionnement

La cellule solaire transforme la lumière du soleil en énergie électrique durant la journée afin de charger l'accumulateur. La nuit, la lumière s'allume automatiquement et est alimentée par l'énergie accumulée dans l'accumulateur. La durée d'éclairage de la lanterne dépend de la durée pendant laquelle la cellule solaire a été exposée au rayonnement du soleil au cours de la journée.

Mise en marche

1. Prenez le joint d'étanchéité noir fourni dans le matériel de montage. Enroulez le joint d'étanchéité autour du trou fileté sur le haut de la lanterne. Vissez ensuite la pièce pointue sur la lanterne, par-dessus le joint d'étanchéité.
2. Choisissez un emplacement ensoleillé pour la lanterne.
3. Maintenez le support de la lanterne à l'endroit de votre choix, et marquez la position des trous sur le mur.
4. Percez ensuite les trous aux endroits marqués.
5. Placez les chevilles dans les trous.
6. Vissez solidement le support au mur, à l'aide des vis.
7. Placez la lanterne sur son support.

ATTENTION !

Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne se trouve à l'endroit où vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures et/ou des dommages matériels !

Avant la première utilisation

Éteignez la lanterne en plaçant le bouton en position OFF. Avant la première utilisation, chargez complètement la lanterne en la plaçant environ 8 heures en plein soleil.

Insérer la batterie

Dévissez les deux vis du couvercle du compartiment et retirez-les. Insérez un accumulateur Ni-MH de type AA en veillant à bien respecter la polarité. Remplacez le couvercle du compartiment des accumulateurs, et resserrez les quatre vis.

Utilisation

Tournez le couvercle transparent dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et soulevez-le du socle. Placez le bouton sur la position souhaitée :
ON : la lanterne est allumée
ON : la lanterne est éteinte

Nettoyage et entretien

Veillez à ce que les cellules solaires soient toujours propres et sans poussière, afin de permettre un chargement optimal. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon humide, et pas de produit nettoyant.

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 blessures !
- N'ouvrez pas l'appareil, sauf pour remplacer la batterie. 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Si la lanterne ou les cellules solaires présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Ne fixez aucun objet au produit.
- 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.
- Conservez le produit 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 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 des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

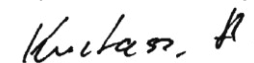
Consignes importantes sur les accumulateurs et leur recyclage

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 points de ramassage publics 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 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 !
- Retirez les accumulateurs de l'appareil si vous ne comptez pas les utiliser pendant une période prolongée.
- Respectez la polarité des accumulateurs. Un mauvais sens d'insertion des accumulateurs peut endommager, voire détruire, l'appareil. Risque d'incendie !
- Si vous pensez ne pas utiliser les accumulateurs durant une longue période, nous vous recommandons de les laisser chargés à environ 30 % de leur capacité.
- Ne stockez pas les accumulateurs à 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 NX-9180 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.