

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

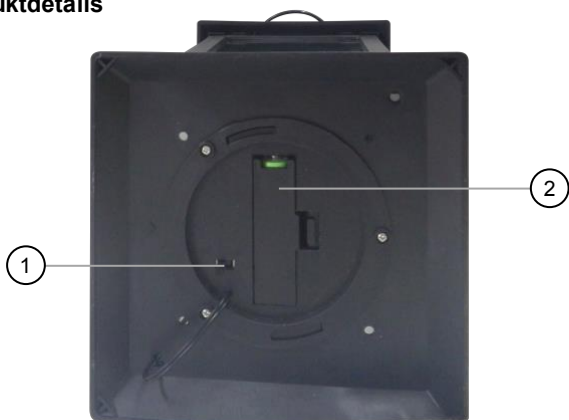
vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Laterne. Die LED-Glühbirne leuchtet dank Dämmerungs-Sensor bei Dunkelheit automatisch. Am Tag laden Sie den Akku mit Sonnenenergie und am Abend stellen oder hängen Sie die Laterne einfach auf. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Solar-Laterne optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Laterne
- Akku
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Wechselbarer NiMH-Akku	400 mAh, 1,2 V DC, Typ: AA
Solar-Panel	0,1 Watt
Ladezeit	ca. 8 Stunden
Dämmerungs-Sensor	✓
2 LEDs	5 Lumen, warmweiß
Schutzart	IP44, spritzwassergeschützt
Material	Polypropylen (Kunststoff)
Farbe	schwarz
Maße Laterne	14 x 27,5 x 14 cm
Maße Solarzelle	4,5 x 4,5 cm
Gewicht	610 g

Produktdetails


- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Ein/Aus-Schalter | 4. LED-Glühbirne |
| 2. Batteriefach | 5. Henkel |
| 3. Gehäuse | 6. Solar-Panel |

Inbetriebnahme

1. Hängen oder stellen Sie die Laterne an einem wettergeschützten Ort auf, an dem sie ausreichend Sonnenlicht erhält.
2. Achten Sie darauf, die Laterne nicht in der Nähe einer nächtlichen Lichtquelle wie z.B. einer Straßenlaterne zu verwenden, da sie sich sonst nicht einschalten kann.
3. Laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung vollständig für ca. 8 Stunden lang auf.

Verwendung

1. Um die Laterne einzuschalten, stellen Sie den Ein/Aus-Schalter an der Unterseite auf **ON**.

2. Die Dämmerungs-Automatik schaltet die LED-Glühbirne automatisch ein, sobald es dunkel wird. Die LEDs leuchten angenehm warmweiß für ca. 8 Stunden.
3. Sobald es hell wird, schaltet die Dämmerungs-Automatik die LED-Glühbirne automatisch wieder aus.
4. Wenn Sie die Laterne nicht mehr verwenden möchten, stellen Sie den Ein/aus-Schalter auf **OFF**.

Akku wechseln

HINWEIS:

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie etwa nach 12 Monaten den Akku wechseln. Mit etwas Akkupflege können Sie dieses Intervall jedoch deutlich verlängern: Sorgen Sie immer für genügend Ladestrom an einem sonnigen Platz. Lassen Sie die Dekoration im Winter nach Möglichkeit nicht dauerhaft im Freien oder bei Minusgraden stehen. Entnehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch den Akku. Sie können den Akku von Zeit zu Zeit mit einem geregelten Ladegerät für NiMH-Akkus wieder vollständig laden.

1. Sobald das Licht der LEDs deutlich nachlässt oder sie sich auch trotz ausreichender Aufladung nicht automatisch einschalten, sollten Sie den Akku wechseln.
2. Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs auf der Unterseite.
3. Entnehmen Sie den Akku der Halterung und ersetzen Sie ihn durch einen Akku desselben Typs. Achten Sie dabei unbedingt auf die richtige Polarität.
4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf das Batteriefach.


ACHTUNG!

Verwenden Sie nur 1,2-Volt-Akkus (wiederaufladbare Batterien des Typs AA). Setzen Sie niemals „normale“ Batterien in das Gerät ein. Das Leuchtmittel in dieser Laterne ist nicht austauschbar! Bei defektem Leuchtmittel, muss die ganze Laterne ersetzt werden.

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.
- 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.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- 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.

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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-8340-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-8340 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 lanterne LED solaire. Posez-la ou accrochez-la à l'endroit de votre choix. Tout au long de la journée, l'accumulateur se recharge en énergie solaire. Grâce au capteur de luminosité, l'ampoule s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

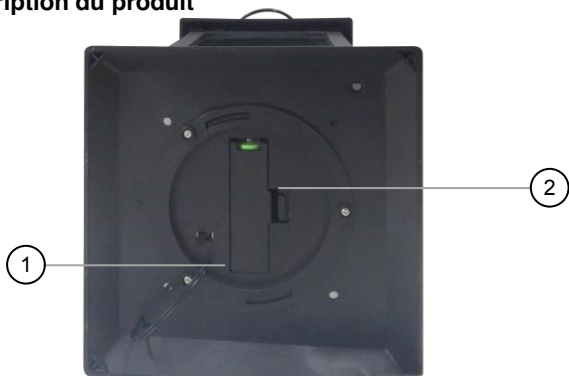
Contenu

- Lanterne solaire
- Accumulateur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Accumulateur NiMH remplaçable	400 mAh, 1,2 V DC, type : AA
Panneau solaire	0,1 W
Durée du chargement	Jusqu'à 8 heures
Détecteur d'obscurité	✓
2 LED	5 lm, blanc chaud
Indice de protection	IP44 (résiste aux projections d'eau)
Composition	Polypropylène (plastique)
Couleur	Noir
Dimensions lanterne	14 x 27,5 x 14 cm
Dimensions cellule solaire	4,5 x 4,5 cm
Poids	610 g

Description du produit



- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1 Interrupteur Marche/Arrêt | 4. Ampoule à LED |
| 2. Compartiment de l'accumulateur | 5. Anse |
| 3. Boîtier | 6. Panneau solaire |

Mise en marche

1. Accrochez ou posez la lanterne à un endroit protégé des intempéries, où elle captera suffisamment de lumière du soleil.
2. Veillez à ne pas placer la lanterne à proximité d'une source de lumière nocturne, telle qu'un lampadaire, car elle risquerait de ne pas s'allumer du tout.
3. Avant la première utilisation, rechargez la batterie complètement, pendant au moins 8 heures.

Utilisation

1. Pour allumer la lanterne, placez l'interrupteur marche/arrêt (situé sur le dessous) sur **ON**.
2. Le système de détection de l'obscurité déclenche automatiquement l'allumage LED à la tombée de la nuit. Les LED s'allument avec une agréable lumière blanc chaud et restent allumées pendant environ 8 heures.
3. Dès qu'il fait jour, l'ampoule à LED s'éteint automatiquement.
4. Lorsque vous ne souhaitez plus utiliser la lanterne, placez l'interrupteur marche/arrêt sur **OFF**.

Remplacer l'accumulateur



NOTE :

Afin d'obtenir les meilleures performances, il est conseillé de changer la batterie tous les 12 mois environ. Un entretien de l'accumulateur permet de prolonger nettement sa durée de vie : assurez-vous de disposer d'un chargement suffisant en plaçant la lampe à un endroit ensoleillé. En hiver, évitez si possible de laisser la lanterne de manière prolongée à l'extérieur ou exposée à des températures négatives. Si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée, retirez l'accumulateur. Vous pouvez de temps en temps recharger l'accumulateur entièrement, à l'aide d'un chargeur pour accumulateurs NiMH.

1. Dès que l'intensité des LED diminue de manière significative, ou si elles ne s'allument plus automatiquement malgré un chargement suffisant, remplacez l'accumulateur.
2. Retirez le couvercle du logement de l'accumulateur (situé sur le dessous de la lanterne).
3. Sortez l'accumulateur de son logement, et remplacez-le par un accumulateur du même type. Veillez impérativement à respecter la polarité.
4. Remplacez le couvercle sur le compartiment à piles.



ATTENTION !

Utilisez uniquement des accumulateurs ("piles rechargeables") 1,2 V de type AA. N'insérez jamais de piles "normales" (non rechargeables) dans l'appareil. L'ampoule de la lanterne ne peut pas être remplacée. Si l'ampoule ne s'allume plus, remplacez toute la lanterne.

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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Un accumulateur qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueux. Cessez immédiatement de l'utiliser. Un accumulateur défectueux doit être remplacé, après l'avoir laissé refroidir.
- Pour le chargement de l'accumulateur, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez l'accumulateur de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance.
- 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 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 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 usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, NX-8340, 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.