

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

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-Deko-Leuchtturms, mit dem Sie tolle Akzente auf Balkon, Terrasse oder im Wintergarten setzen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Solar-Deko-Leuchtturm optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Solar-Deko-Leuchtturm inkl. Akku
- Bedienungsanleitung

**Optionales Zubehör**

Ersatz-NiMH-Akku Typ AAA (z.B. PX-1605)

**Technische Daten**

NiMh-Akku Typ AAA	300 mAh, 1,2 V austauschbar
Leuchtdauer	bis zu 6 Stunden
Solarpanel	3 x 2,7 cm
Maße (H x Ø)	27 x 9 cm
Gewicht	416 g

**Produktdetails**



**Inbetriebnahme**

**Akku aufladen**



*HINWEIS:*

*Laden Sie den Akku vor dem ersten Betrieb vollständig auf.*

Platzieren Sie Ihren Deko-Leuchtturm an einem sonnigen Platz, so dass das Solarpanel möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Laden Sie ihn mindestens acht Stunden an der Sonne auf.

**Verwendung**

1. Platzieren Sie Ihren Deko-Leuchtturm auf einem ebenen, festen Untergrund. Achten Sie darauf, dass der gewählte Ort wettergeschützt ist. Tagsüber sollte möglichst viel Sonne auf das Solarpanel fallen.
2. Schalten Sie Ihren Deko-Leuchtturm ein, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **ON** stellen.
3. Sobald es dunkel ist, leuchtet die LED und der Reflektor dreht sich.
4. Schalten Sie Ihren Deko-Leuchtturm aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **OFF** stellen.

**Akku wechseln**

1. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **OFF**.
2. Drehen Sie das Dach des Leuchtturms (Akkufach) bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn. Nehmen Sie es dann vorsichtig ab. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht abreißen!
3. Öffnen Sie das Akkufach.
4. Entfernen Sie den alten Akku und setzen Sie einen neuen NiMh-Akku des Typs AAA, 1,2 V mit mindestens 300 mAh ein. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität im Akkufach.
5. Schließen Sie das Akkufach wieder.
6. Setzen Sie das Leuchtturm-Dach wieder passend an. Drehen Sie es dann bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn. Achten Sie darauf, dass die Kabel weder beschädigt noch eingequetscht 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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.

- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**Hinweise zum austauschbaren Akku**

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.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- 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 unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.



- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort des Akkus 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-1522-675 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-1522 ein.

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

**[www.lunartec.de](http://www.lunartec.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce phare solaire décoratif à LED. Celui-ci sera du plus bel effet sur un balcon, une terrasse ou dans un jardin.

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

**Contenu**

- Phare solaire décoratif (batterie incluse)
- Mode d'emploi

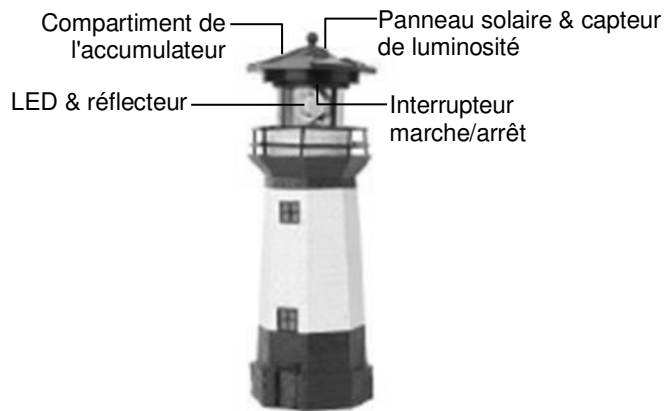
**Accessoires en option**, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr> :

Accumulateurs de rechange de type AAA

**Caractéristiques techniques**

Accumulateur NiMH de type AAA	300 mAh / 1,2 V Remplaçable
Durée d'éclairage	Jusqu'à 6 h
Panneau solaire	3 x 2,7 cm
Dimensions (H x Ø)	27 x 9 cm
Poids	416 g

**Description du produit**



**Mise en marche**

**Charger l'accumulateur**



**NOTE :**

*Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie.*

Le phare décoratif solaire doit être placé de manière à ce que le panneau solaire soit exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil. Rechargez-le par énergie solaire au minimum 8 heures.

**Utilisation**

1. Placez le phare décoratif solaire sur une surface plane et solide. Veillez à ce que l'emplacement choisi soit à l'abri des intempéries. Le panneau solaire doit emmagasiner beaucoup de soleil chaque jour.
2. Allumez votre phare décoratif en plaçant l'interrupteur ON/OFF en position **ON**.
3. Lorsqu'il est dans l'obscurité, les ampoules LED s'allument et le réflecteur se met à tourner.
4. Éteignez le phare décoratif en plaçant le bouton ON/OFF en position **OFF**.

**Remplacer l'accumulateur**

1. Placez l'interrupteur marche/arrêt en position **OFF**.
2. Dévissez le toit du phare (compartiment à accumulateur) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée. Retirez-le ensuite précautionneusement. Veillez à ne pas rompre les câbles !
3. Ouvrez le compartiment à accumulateur.
4. Retirez l'accumulateur usagé et placez-en un nouveau du même type (NiMH AAA 1,2 V), de minimum 300 mAh, dans le compartiment à accumulateur. Ce faisant, veillez à respecter les consignes de polarité inscrites dans le compartiment à accumulateur.
5. Refermez le compartiment à accumulateur.
6. Remettez ensuite le toit du phare en place. Revissez-le dans le sens horaire jusqu'à la butée. Veillez à ce que le câble ne soit ni endommagé ni écrasé.

**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. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.

- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer les accumulateurs. 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 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 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 usagés dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- 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.



- Restez à proximité des accumulateurs lors du chargement et contrôlez régulièrement leur température. Un accumulateur endommagé risque de gonfler et de chauffer fortement.
- 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.
- Respectez toujours la polarité de la batterie. Un mauvais sens d'insertion peut mettre l'appareil en panne – risque d'incendie.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les accumulateurs de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Si vous pensez ne pas utiliser l'accumulateur durant une longue période, nous vous recommandons de le laisser chargé à environ 30 % de sa capacité.
- Ne le stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage se situe entre 10 et 20°C.

#### 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.

#### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, NX-1522, 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.

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).



Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz