

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-LED-Windlichts. Laden Sie den Akku bequem per Sonnenenergie und genießen Sie bei Dunkelheit faszinierende Leuchtmuster. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie das Windlicht optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Solar-LED-Windlicht
- Akku
- Bedienungsanleitung

### Produktvarianten

NX-3804: Solar-LED-Windlicht Layna

NX-3805: Solar-LED-Windlicht Lucilla

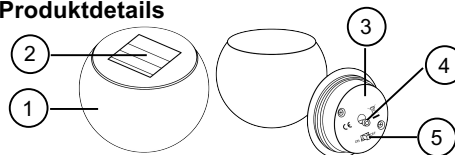
NX-3885: Solar-LED-Windlicht Liora

### Technische Daten

Stromversorgung	NiMH-Akku Typ AAA mit 200 mAh
Solar-Panel	integriert
Lichtquelle	1 LED, warmweiß
Licht-Sensor	ja
Schutzart	IP44
Maße (Ø x H)	NX-3804: 10 x 10 cm NX-3805: 8 x 6 cm

	NX-3885: 8 x 6,5 cm
Gewicht	NX-3804: 640 g NX-3805: 290 g NX-3885: 300 g

### Produktdetails



1. Glaskörper
2. Solar-Panel
3. Deckel

4. LED-Lampe
5. Schiebe-Regler Licht-Sensor

### Verwendung

1. Stellen Sie das Solar-Panel in die Sonne und laden Sie den Akku.
2. Um den Licht-Sensor zu aktivieren oder zu deaktivieren, schieben Sie den Schiebe-Regler an der Deckel-Unterseite auf ein oder aus.
3. Bei Dämmerung oder Dunkelheit leuchtet die LED nun automatisch.

### 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 Akku-Wechsel. 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.
- Kontrollieren Sie während des Ladens regelmäßig die Temperatur des Akkus. 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.

- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Akkuwechsel

Wenn das Licht der LED deutlich nachlässt oder sie sich auch trotz ausreichender Aufladung nicht automatisch einschaltet, sollten Sie den Akku wechseln. Schrauben Sie die Abdeckung des Batteriefachs auf der Deckel-Unterseite des Windlichts ab. Entnehmen Sie den Akku der Halterung und ersetzen Sie ihn durch einen Akku des Typs AAA (NiMH, 1,2 Volt, 200 mAh). Achten Sie dabei auf den Hinweis zur Polarität am Boden des Batteriefachs. Schrauben Sie die Abdeckung wieder auf das Batteriefach.

### 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 zeitweise mit einem geregelten Ladegerät für NiMH-Akkus wieder vollständig laden.

### ACHTUNG

Benutzen Sie immer einen wieder aufladbaren NiMH-Akku als Ersatz. Setzen Sie niemals „normale“ Batterien in das Gerät ein.

### 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-3804-675, NX-3805-675 und NX-3885-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas  
15.01.2018

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3804, NX-3805 oder NX-3885 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 photophore en verre à LED à alimentation solaire. Rechargez confortablement la batterie par énergie solaire et créez de fascinants motifs lumineux dans l'obscurité. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

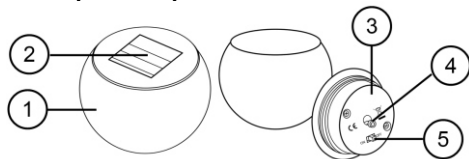
## Contenu

- Photophore en verre à LED à alimentation solaire
- Batterie
- Mode d'emploi

## Variantes du produit

NX3804 : Photophore en verre à LED à alimentation solaire, Ø 10 cm  
 NX3805 : Photophore en verre à LED à alimentation solaire, Ø 8 cm  
 NX3885 : Photophore en verre à LED à alimentation solaire, Ø 8 cm

## Description du produit



1. Corps en verre
2. Panneau solaire
3. Couvercle
4. Ampoule LED
5. Interrupteur On/Off (capteur de luminosité)

## Utilisation

1. Placez le panneau solaire au soleil et rechargez la batterie.
2. Pour activer ou désactiver le capteur de luminosité, placez l'Interrupteur On/Off situé sur le dessous du couvercle sur la position correspondante.
3. La LED s'allume alors automatiquement dans l'obscurité.

## Caractéristiques techniques

Alimentation	Batterie NiMH AAA / 200 mAh
Panneau solaire	intégré
Source lumineuse	1 LED, blanc chaud
Capteur de luminosité	Oui
Indice de protection	IP44
Dimensions (Ø x H)	NX3804 : 10 x 10 cm NX3805 : 8 x 6 cm NX3885 : 8 x 6,5 cm
Poids	NX3804 : 640 g NX3805 : 290 g NX3885 : 300 g

## 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 !

- Veuillez 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.
- 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 !

## Changer la batterie

Si l'intensité de la LED diminue de manière significative, ou si cette dernière ne s'allume

plus automatiquement malgré un chargement suffisant, changez la batterie. Retirez le couvercle du compartiment à batterie situé sous le couvercle du photophore. Retirez la batterie et remplacez-la par une batterie neuve de type AAA (NiMH / 1,2 V / 200 mAh). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le fond du compartiment à batterie. Revissez le cache sur le compartiment à pile.



**NOTE :**

*Afin d'obtenir les meilleures performances, il est conseillé de changer la batterie tous les 12 mois environ. Un entretien de la batterie permet de prolonger sensiblement sa durée de vie : Assurez-vous de disposer d'un chargement suffisant en plaçant l'appareil à un endroit ensoleillé. Si possible, ne laissez pas la décoration en permanence à l'extérieur en hiver, et ne l'exposez pas à des températures négatives. Si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée, retirez la batterie. De temps en temps, vous pouvez recharger entièrement la batterie avec un chargeur classique pour batteries NiMH.*



**ATTENTION !**

**Utilisez toujours une batterie rechargeable NiMH en**

**remplacement. N'insérez jamais de piles classiques dans l'appareil.**

**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 des déchets municipaux et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.

- N'essayez pas d'ouvrir la batterie. Ne la jetez pas au feu.
- Pendant le chargement, contrôlez régulièrement la température de la batterie. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Cessez immédiatement de l'utiliser. Une batterie défectueuse doit être remplacée, après l'avoir laissée refroidir.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !

**Déclaration de conformité**

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NX-3804, NX-3805 et NX-3885 conformes aux directives actuelles 2011/65/UE, et 2014/30/UE du Parlement Européen.

*Kurtasz, A.*

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](mailto:qualite@pearl.fr).