

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

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Lichterkette im Glühbirnen-Look. Diese Lichterkette liefert in der Dunkelheit zu jedem Anlass die passende, stimmungsvolle Beleuchtung. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Lichterkette optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

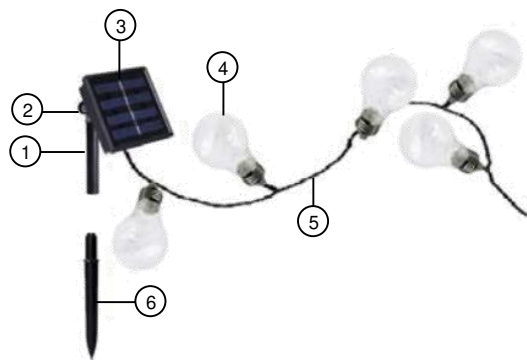
- Solar-LED-Lichterkette
- Erdspieß
- Solarpanel
- Montagefuß
- 1 x NiMh-Akku Typ AA (1,2 V / 400 mAh)
- Bedienungsanleitung

**Zusätzlich benötigt:**

- Kreuzschlitz-Schraubendreher

**Technische Daten**

Stromversorgung	1 x Ni-Mh-Akku Typ AA (1,2 V / 400 mAh)
Anzahl LED-Glühbirnen	12
Leucht-Modi	2
Abstand zwischen Glühbirnen	50 cm
Dämmerungssensor	Ja
Farbtemperatur	2.700 – 3.000 K warmweiß
Schutzklasse	IP44
Solarpanel	2 V / 70 mA
	6 x 6 x 2 cm
Montagefuß (Ø x H)	1,9 x 11,5 cm
Erdspieß (Länge)	12 cm
Zuleitung	3 m
Gesamtlänge	8,5 m

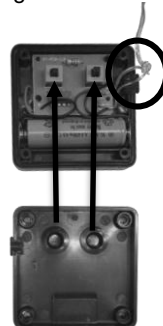
**Produktdetails**


- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 1 Montagefuß     | 4 LED-Glühbirne |
| 2 Stell-Schraube | 5 Kabel         |
| 3 Solarpanel     | 6 Erdspieß      |

**Inbetriebnahme**
**Akku einsetzen / wechseln**

Das Akkufach befindet sich auf der Rückseite des Solarpanels.

1. Nehmen Sie einen Kreuzschlitz-Schraubendreher und öffnen Sie die Schrauben auf der Rückseite des Solarpanels.
2. Öffnen Sie die Rückseite des Solarpanels ab.
3. Legen Sie einen Ni-Mh-Akku des Typs AA (1,2 V / 400 mAh) in das Akkufach ein. Beachten Sie die Angaben zur Polarität am Boden des Akkufachs.
4. Setzen Sie die Rückseite wieder passen auf. Achten Sie darauf, dass die runden Aussparungen der Rückseite passend auf den Schaltern aufliegen, und die Kabel sauber durch die seitliche Rille geführt werden.



5. Setzen Sie die Schrauben wieder ein und drehen Sie sie fest zu.

**Montage**

1. Schieben Sie den Montagefuß passend auf die Halterung an der Rückseite des Solarpanels. Die drei Zacken des Montagefuß-Platte zeigen dabei zur Unterseite des Solarpanels.



2. Stecken Sie den Montagefuß auf den Erdspieß.

**Akku laden**

Ziehen Sie die Schutzfolie des Solarpanels ab. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Für eine vollständige Aufladung über das Solarpanel muss dieses acht Stunden lang direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

**Verwendung**

1. Stecken Sie den Erdspieß an einer geeigneten Stelle in den Boden. Wählen Sie einen Ort, an dem das Solarpanel tagsüber möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.


**HINWEIS:**

*Es sollten sich keine anderen Lichtquellen in der Nähe des Solarpanels befinden, da diese den Dämmerungssensor beeinflussen können.*

2. Öffnen Sie gegebenenfalls die Stellschraube und stellen Sie den Neigungswinkel des Solarpanels ein. Drehen Sie die Schraube anschließend wieder fest zu.
3. Befestigen Sie die Lichterkette.
4. Drücken Sie auf der Rückseite des Solarpanels die Taste **ON/OFF**, um Ihre Lichterkette einzuschalten. Sobald es dunkel wird, schalten sich die LED-Glühbirnen automatisch ein.

5. Mit der Taste **MODE** stellen Sie den gewünschten Betriebs-Modus ein (dauerhaft leuchten / Blinken). Mit jedem Druck der Taste wechseln Sie den Modus.
6. Drücken Sie die Taste **ON/OFF**, um Ihre Lichterkette auszuschalten.

### Dämmerungssensor

Auf der Seite des Solarpanels ist ein Dämmerungssensor verbaut, der auf Helligkeitsveränderungen reagiert. Das bedeutet, dass die Lichter nicht leuchten, wenn es hell ist. Um zu testen, ob die Lichter funktionieren, stellen Sie sicher, dass der Akku geladen ist, schalten Sie die Lichterkette ein und verdecken Sie das Solarpanel mit der Hand. Nun sollten die Lichter leuchten.

### Reinigung

Reinigen Sie das Solarpanel regelmäßig. Reinigen Sie Solarpanel und LED-Glühbirnen mit einem weichen, gegebenenfalls leicht angefeuchteten Tuch.

### 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 extremer Hitze.
- Das Produkt ist spritzwassergeschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Kabel nie mit nassen Händen an.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Die Lampen sind nicht austauschbar.
- Blicken Sie nicht direkt in den Lichtstrahl der LED-Glühbirnen.
- Achten Sie auf den sicheren Halt der Lichterkette.
- 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.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-7527-675 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-7527 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 pour le choix de cette guirlande solaire à LED. Dans l'obscurité, cette guirlande lumineuse apporte une touche de lumière pour une atmosphère chaleureuse.

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

### Contenu

- Guirlande solaire à LED
- Piquet
- Panneau solaire
- Pied de montage
- Accumulateur NiMH type AA (1,2 V / 400 mAh)
- Mode d'emploi

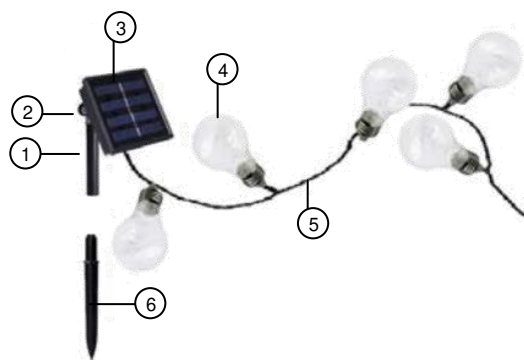
### Accessoires requis (non fournis)

- 1 accumulateur NiMH type AA (1,2 V / 400 mAh)
- Tournevis cruciforme

### Caractéristiques techniques

Alimentation	1 accumulateur NiMH type AA (1,2 V / 400 mAh)
Nombre d'ampoules à LED	12
Modes d'éclairage	2
Distance entre les ampoules	50 cm
Détecteur d'obscurité	Oui
Température d'éclairage	2700 à 3000 K, blanc chaud
Indice de protection	IP44
Panneau solaire	2 V / 70 mA
	6 x 6 x 2 cm
Pied de fixation (Ø x H)	1,9 x 11,5 cm
Piquet (longueur)	12 cm
Longueur du câble d'alimentation	3 m
Longueur totale	8,5 m

### Description du produit



- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| 1 Pied de fixation | 4 Ampoule à LED |
| 2 Vis de réglage   | 5 Câble         |
| 3 Panneau solaire  | 6 Piquet        |

### Mise en marche

#### Insérer/remplacer l'accumulateur

Le compartiment de l'accumulateur se trouve sur la face arrière du panneau solaire.

1. Prenez un tournevis cruciforme et dévissez les vis situées sur la face arrière du panneau solaire.
2. Ouvrez la face arrière du panneau solaire.
3. Insérez un accumulateur NiMH (1,2 V / 400 mAh) de type AA dans le compartiment de l'accumulateur. Respectez impérativement les consignes de polarité inscrites dans le fond du compartiment de l'accumulateur.
4. Remplacez la face arrière correctement. Veillez à ce que les ouvertures rondes de la face arrière correspondent aux emplacements des boutons, et que les câbles puissent être insérés correctement dans les rainures situées sur le côté.

5. Remettez les vis à leur place et revissez-les.

### Installation

1. Insérez le pied de montage comme il convient sur le support situé sur la face arrière du panneau solaire. Les trois crans de la plaque du pied de montage doivent être orientés vers le dessous du panneau solaire.



2. Fixez le pied de montage sur le piquet.

### Charger la batterie

Retirez le film de protection du panneau solaire. Avant la première utilisation, chargez complètement l'accumulateur. Le panneau solaire doit être exposé pendant au moins 8 heures au rayonnement direct du soleil afin de recharger totalement l'accumulateur.

## Utilisation

1. Plantez le piquet dans le sol, dans un endroit adapté. Choisissez un endroit où le panneau solaire est exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil au cours de la journée.



### NOTE :

*Assurez-vous qu'aucune autre source de lumière ne se trouve à proximité du panneau solaire, car cela pourrait influencer le fonctionnement du capteur de luminosité.*

2. Si besoin, desserrez la vis de réglage et réglez l'angle d'inclinaison du panneau solaire. Resserrez ensuite la vis fermement.
3. Fixez la guirlande lumineuse.
4. Pour allumer la guirlande lumineuse, appuyez sur la touche **ON/OFF** située la face arrière du panneau solaire. Dès qu'il fait sombre, les ampoules LED s'allument automatiquement.
5. Utilisez la touche **MODE** pour sélectionner le mode d'utilisation souhaité (allumé en continu / clignotement). Chaque pression sur la touche permet de changer de mode.
6. Pour éteindre la guirlande lumineuse, appuyez sur la touche **ON/OFF**.

## Capteur d'obscurité

Un capteur d'obscurité est intégré sur le côté du panneau solaire et réagit aux changements de la luminosité. Cela signifie que les lumières ne s'allument pas lorsqu'il fait jour. Pour tester si les lumières fonctionnent, assurez-vous que l'accumulateur est chargé, allumez la guirlande et couvrez le panneau solaire de votre main. Les lumières devraient maintenant être allumées.

## Nettoyage

Nettoyez le panneau solaire régulièrement. Pour nettoyer le panneau solaire et les ampoules à LED, utilisez un chiffon doux, si besoin légèrement humidifié.

## 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 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.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ce produit résiste aux projections d'eau. Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Ne manipulez jamais le câble avec des mains mouillées.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présente 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.
- Les ampoules ne peuvent pas être remplacées.
- Ne regardez jamais directement dans le faisceau des ampoules à LED. Veuillez à ce que la guirlande lumineuse soit toujours bien fixée.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- 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 concernant 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-7527 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.

*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).