

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

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-LED-Wandleuchten-Sets.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neue Solar-LED-Wandleuchten optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- 4er-Set Solar-LED-Wandleuchte
- Je 8 x Schrauben und Dübel
- Bedienungsanleitung

**Optionales Zubehör**

Ersatz-Akkus Typ AAA

**Technische Daten**

Ni-MH-Akku	1,2 V, 200 mAh
Ladezeit	6-8 Stunden
Betriebszeit	bis zu 6 Stunden
SMD-LEDs	2
Helligkeit	20 lm
Solar-Panel	polykristallin 2,7 x 7,7 cm
Schutzklasse	IP44
Material	Edelstahl, Kunststoff
Maße	je 10 x 8,2 x 2,2 cm
Gewicht	je 65 g

**Funktionsweise**

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit den internen Akku auf. In der Dämmerung beginnt die Wandleuchte zu leuchten und wird dabei vom internen Akku mit Strom versorgt.

Die Leuchtdauer des Lichtes hängt von der Dauer ab, der die Solarzelle am Tag dem Sonnenlicht ausgesetzt war – das ist abhängig vom Aufstellort, den Wetterbedingungen und der saisonalen Lichtintensität.

**Montage**

1. Wählen Sie einen sonnigen Platz für die Wandleuchte, sie sollte täglich 6 bis 8 Stunden lang aufgeladen werden.
2. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle den Sensor anstrahlt. Dies kann die Funktion der Wandleuchte beeinträchtigen.
3. Befestigen Sie die Wandleuchte mit Dübeln und Schrauben an der Wand. Der Abstand der Bohrlöcher beträgt 73 mm.

**ACHTUNG!**

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

**Verwendung**

Laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung vollständig auf. Schalten Sie dazu die Wandleuchte durch Drücken des Ein/Aus-Schalters ein und achten Sie darauf, dass die Solarzelle beim Ladevorgang direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird. In der Dämmerung beginnt die Wandleuchte dann automatisch zu leuchten. Über den Ein/Aus-Schalter können Sie die Wandleuchte auch manuell wieder ausschalten.

**HINWEIS:**

*Beachten Sie, dass der Akku nur dann geladen werden kann und die Lampe nur leuchten kann, wenn die Leuchte durch Drücken des Ein/Aus-Schalters eingeschaltet wurde.*

Wenn Sie die Wandleuchte längere Zeit nicht verwenden, nehmen Sie den Akku heraus. Laden Sie den Akku ca. alle drei Monate vollständig auf.

## Akku wechseln

Wenn die Leuchtdauer weniger als 2 ½ Stunden beträgt oder sich die Wandleuchte nicht mehr einschalten lässt, sollten Sie den Akku wechseln. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Nehmen Sie die Wandleuchte von der Wand ab.
2. Lösen Sie die vier Schrauben der hinteren Abdeckung.
3. Nehmen Sie den gebrauchten Akku heraus.
4. Setzen Sie einen neuen Akku ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
5. Setzen Sie die hintere Abdeckung wieder auf und befestigen Sie sie mit den vier Schrauben.
6. Befestigen Sie die Wandleuchte wieder an den Schrauben in der Wand.

Laden Sie die Wandleuchte vor der ersten Verwendung mit dem neuen Akku zunächst in eingeschaltetem Zustand (Schalter-Position „ON“) vollständig auf.

## Reinigung und Pflege

Achten Sie darauf, dass das Solarpanel immer frei von Schmutz ist, 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. 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.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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.

**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-6819-675 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6819 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 ces appliques solaires 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**

- 4 appliques solaires à LED
- 8 vis et chevilles
- Mode d'emploi

**Accessoires en option :**

1 accumulateur de rechange type AAA par applique (non fournis, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

**Caractéristiques techniques**

Accumulateur Ni-MH	1,2 V, 200 mAh
Durée du chargement	6 à 8 h
Autonomie	Jusqu'à 6 h
LED SMD	2
Luminosité	20 lm
Panneau solaire	Polycristallin 2,7 x 7,7 cm
Indice de protection	IP44
Composition	Acier inoxydable, plastique
Dimensions	10 x 8,2 x 2,2 cm par applique
Poids	65 g par applique

**Fonctionnement**

Pendant la journée, la cellule solaire transforme le rayonnement du soleil en énergie électrique, qu'elle accumule pour recharger l'accumulateur. Lorsque la nuit tombe, les appliques s'allument automatiquement et sont alimentées en énergie par leurs accumulateurs respectifs. La durée d'éclairage dépend du temps d'exposition de la cellule solaire au rayonnement du soleil au cours de la journée. Elle dépend donc du lieu d'installation, des conditions météorologiques et de l'intensité lumineuse saisonnière.

**Montage**

1. Choisissez un endroit ensoleillé pour les appliques solaires, de manière à ce qu'elles soient exposées 6 à 8 heures par jour aux rayons du soleil.
2. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune source lumineuse artificielle n'éclaire le capteur. Cela peut perturber le fonctionnement des appliques.
3. Vissez solidement les appliques au mur à l'aide des vis et chevilles. L'espace entre les trous de perçage doit être de 73 mm.

**ATTENTION !**

**Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne se trouve aux endroits que vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !**

**Utilisation**

Avant la première utilisation, chargez complètement l'accumulateur. Pour cela, allumez l'applique en appuyant sur le bouton marche/arrêt. Veillez à ce que la cellule solaire soit exposée directement aux rayons solaires pendant le processus de chargement. Dans l'obscurité, l'applique s'allume alors automatiquement. Vous pouvez éteindre

l'applique manuellement en appuyant sur le bouton marche/arrêt.



**NOTE :**

*Notez que ce n'est que lorsque l'applique a été allumée (par pression sur le bouton marche/arrêt) que l'accumulateur peut être rechargé et que l'applique peut s'allumer.*

Si vous ne l'utilisez pas pendant une durée prolongée, retirez l'accumulateur de l'applique. Rechargez complètement l'accumulateur tous les trois mois au moins.

### Remplacer les accumulateurs

Lorsque la durée d'éclairage ne dépasse pas les 2 heures ½, ou que l'applique ne s'allume plus, vous devez remplacer l'accumulateur. Pour ce faire, procédez de la manière suivante :

1. Décrochez l'applique du mur.
2. Desserrez les quatre vis de la face arrière.
3. Retirez l'accumulateur usagé. Insérez un nouvel accumulateur. Veillez à respecter la polarité.
4. Remettez la face arrière en place, et fixez-le à l'aide des quatre vis.
5. Revissez solidement l'applique au mur à l'aide des vis.

Avant la première utilisation avec le nouvel accumulateur, rechargez-le en l'exposant au soleil (l'applique doit auparavant être allumée).

### Nettoyage et entretien

Veillez à ce que le panneau solaire soit toujours propre, afin de permettre un chargement optimal. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon humide, sans 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 blessure !
- 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 pas l'appareil à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- 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 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 des appliques si vous ne comptez pas les utiliser pendant une durée prolongée.

### Conseils importants 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-6819, 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.

*Kurtas, A.*

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas

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).