

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Hängeleuchte. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Hängeleuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Hängeleuchte
- Fernbedienung inkl. Knopfzelle
- Solarpanel mit Wandhalterung
- Deckenhalterung mit Zugkettenschalter
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Li-Ion-Akku	400 mAh, 3,2 V, Typ 14500, AA
Stromversorgung Fernbedienung	CR2025
Lichtstrom	40 lm
Schutzklasse	IP44
Farbtemperatur	6000 K
Material	Kunststoff, Metall
Zuleitung zum Solarpanel	3 m
Maße Solarpanel	9,5 x 8,2 cm

Zuleitung Leuchte	80 cm
Maße Leuchte (Ø)	16 cm
Gesamtgewicht	435 g

Funktionsweise

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit den internen Akku auf. Nachdem Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Rückseite des Solarpanels betätigt haben, können Sie die Hängeleuchte über die Fernbedienung oder die Zugschnur einschalten. Die Hängeleuchte wird 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 das Solarpanel, es sollte täglich ca. 8 Stunden lang aufgeladen werden. Beachten Sie zudem bereits bei der Wahl des Montageorts für das Solarpanels darauf, dass Sie das Solarpanel später über das 3 m lange Kabel mit der Deckenhalterung verbinden können.

2. Befestigen Sie das Solarpanel mit den Dübeln und Schrauben an der Wand: Halten Sie die Halterung an die gewünschte Stelle und markieren Sie die Position der Löcher an der Wand. Bohren Sie dann an den Markierungen die nötigen Löcher. Stecken Sie die Dübel in die Löcher. Befestigen Sie die Halterung mit den Schrauben an der Wand. Setzen Sie das Solarpanel auf die Halterung auf.
3. Befestigen Sie die Hängeleuchte mit dem Befestigungsmaterial an der gewünschten Decke oder Wand. Achten Sie auch bei der Montage der Deckenhalterung darauf, dass die Hängeleuchte gut über das 3 m lange Kabel mit dem Solarpanel verbunden werden kann.
4. Verbinden Sie das Solarpanel über das Kabel mit der Hängeleuchte.



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 für mindestens 12 Stunden vollständig auf, die Hängeleuchte sollte dabei ausgeschaltet sein.



HINWEIS:

*Es gibt einen Ein/Aus-Schalter am Solarpanel, mit dem die Leuchtfunktion der Lampe vollständig abgeschaltet werden kann. Nur wenn sich dieser Schalter auf der Position **On** befindet, kann das Licht der Lampe über die Zugschnur oder die Fernbedienung ein- und ausgeschaltet werden. Der Akku im Solarpanel wird auch dann geladen, wenn sich der Ein/Aus-Schalter auf der Position **Off** befindet.*

Stellen Sie dann den Ein/Aus-Schalter auf der Rückseite des Solarpanels auf die Position **On**. Anschließend leuchtet die Lampe für ca. 5 Sekunden und erlischt dann wieder. Die Lampe ist nun betriebsbereit. Schalten Sie die Hängeleuchte ein und aus, indem Sie an der Zugschnur ziehen.



HINWEIS:

Beachten Sie, dass die Lampe leicht verzögert reagiert. Ziehen Sie außerdem nicht zu schnell hintereinander an der Zugschnur, ggf. reagiert die Lampe sonst nicht.

Ziehen Sie den Schutzstreifen aus dem Akkufach der Fernbedienung heraus. Sie können nun die Hängeleuchte auch über die Fernbedienung ein- und ausschalten.

Akku wechseln

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

1. Schalten Sie die Hängeleuchte aus.
2. Nehmen Sie das Solarpanel von der Wand ab.
3. Lösen Sie die Schrauben der hinteren Abdeckung.
4. Nehmen Sie den gebrauchten Akku heraus.
5. Setzen Sie einen neuen Akku ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
6. Setzen Sie die hintere Abdeckung wieder auf und befestigen Sie sie mit den Schrauben.

7. Befestigen Sie das Solarpanel wieder an der Wand.

Laden Sie die Wandleuchte vor der ersten Verwendung mit dem neuen Akku zunächst in ausgeschaltetem Zustand 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 des Solarpanels und der Hängeleuchte 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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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!

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 zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesezte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen 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-6822-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtas, 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-6822 ein.

Informationen zu Produkten von Lunartec finden Sie auf der Internetseite www.lunartec.de.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette suspension solaire 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

- Suspension solaire à LED
- Télécommande incluse Pile bouton
- Panneau solaire avec support mural
- Support pour plafond avec interrupteur à tirette
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Fonctionnement

Pendant la journée, la cellule solaire transforme le rayonnement solaire en énergie électrique, qu'elle accumule pour recharger la batterie intégrée. Une fois que vous avez appuyé sur l'interrupteur Marche/Arrêt situé à l'arrière du panneau solaire, vous pouvez allumer votre suspension par télécommande ou par la tirette. La suspension est alimentée en énergie par la batterie intégrée. 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 le panneau solaire. Ce dernier doit charger pendant 8 heures par jour. Lors du choix du lieu de montage pour le panneau solaire, assurez-vous de pouvoir le connecter plus tard au support pour plafond à l'aide du câble de 3 m.
2. Vissez le panneau solaire au mur à l'aide des vis et des chevilles : placez le support à l'endroit de votre choix et marquez la position des trous sur le mur. Percez ensuite les trous aux endroits marqués. Placez les chevilles dans les trous. Vissez le support au mur, à l'aide des vis. Fixez le panneau solaire au support.
3. Fixez la suspension au plafond ou mur de votre choix à l'aide du matériel de montage. Lors de l'installation du support pour plafond, veillez également à ce que la suspension puisse être branchée au panneau solaire à l'aide du câble de 3 m.
4. Branchez le panneau solaire à la suspension par le biais du câble.

**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 !

**NOTE :**

*Le panneau solaire comporte un interrupteur Marche/Arrêt pouvant être utilisé pour éteindre complètement la fonction d'éclairage de la lampe. La lampe peut être allumée ou éteinte par le biais de la tirette ou de la télécommande que lorsque cet interrupteur est en position **On**. La batterie du panneau solaire ne peut être chargée que si l'interrupteur Marche/Arrêt est en position **Off**.*

Placez l'interrupteur Marche/Arrêt situé à l'arrière du panneau solaire en position **On**. La lampe brille pendant 5 secondes et s'éteint ensuite. La lampe est alors prête à l'emploi. Allumez et éteignez la suspension en tirant sur l'interrupteur à tirette.

**NOTE :**

Notez que la lampe fonctionne avec un léger délai. N'actionnez pas la tirette plusieurs fois de suite rapidement, sinon la lampe ne réagira pas.

Retirez les bandes de protection des contacts du compartiment à batterie de la

télécommande. Vous pouvez également utiliser la télécommande pour allumer ou éteindre la suspension.

Remplacer la batterie

Si la durée d'éclairage est inférieure à 2 heures ou si la suspension ne s'allume plus, remplacez la batterie. Pour ce faire, procédez de la manière suivante :

1. Éteignez la suspension.
2. Détachez le panneau solaire du mur.
3. Desserrez les vis du cache arrière.
4. Sortez la batterie usagée.
5. Insérez une nouvelle batterie. Veillez à respecter la polarité.
6. Remettez le cache arrière en place et fixez-le à l'aide des vis.
7. Vissez le panneau solaire au mur à nouveau.

Avant d'utiliser la lampe avec la nouvelle batterie pour la première fois, rechargez-la complètement en l'exposant au soleil en position éteinte.

Nettoyage et entretien

Veillez à ce que le panneau solaire soit toujours propre, afin de permettre un chargement optimal. Pour le nettoyage du panneau solaire ou de la suspension, utilisez uniquement un chiffon humide, sans produit nettoyant.

Caractéristiques techniques

Alimentation	Batterie lithium-ion 14500 400 mAh / 3,2 V / AA
Alimentation de la télécommande	CR2025
Flux lumineux	40 lm
Indice de protection	IP44
Température de couleur	6000 K
Matériaux	Plastique, métal
Longueur du câble du panneau solaire	3 m
Dimensions du panneau solaire	9,5 x 8,2 cm
Longueur du câble de l'ampoule	80 cm
Dimensions lumière (Ø)	16 cm
Poids total	435 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 !

- 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 !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- 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 batteries/piles 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 les batteries. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les batteries de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Consignes importantes sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton utilisées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles bouton usagées dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez impérativement la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

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-6822 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.