

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

Lieferumfang

- Solar-LED-Wandleuchte
- Fernbedienung
- Wandhalterung
- 4 Dübel
- 4 Schrauben
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 1 x Knopfzelle CR2025 (z.B. PX-1684, ZX-2578)

Technische Daten

Li-Polymer-Akku	1.800 mAh, 3,7 V
Leuchtdauer bei 100 % Helligkeit	bis zu 4 Stunden
Solar-Panel	1 W
Fernbedienung	1 x Knopfzelle CR2025
Lichtstrom	bis 200 lm
Helligkeits-Stufen	25 / 50 / 100 %
Lichtfarbe	warmweiß / kaltweiß
Leuchtdauer bei Bewegungserkennung	ca. 30 Sekunden
PIR-Sensor-Reichweite	bis zu 5 m
PIR-Erfassungswinkel	120°
PIR-Sensor	P
Dämmerungs-Sensor	P
Schutzart	IP44 (spritzwassergeschützt)
Glaskugel	Ø 14,5 cm
Maße	12 x 20,5 x 19,5 cm
Gewicht	1,2 kg

Funktionsweise

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit den Akku auf. In der Dämmerung schaltet sich die Wandleuchte automatisch ein und wird vom Akku mit Strom versorgt. Die Leuchtdauer des Lichtes hängt von der Dauer ab, der die Solarzelle am Tag dem Sonnenlicht ausgesetzt war.

In der Morgendämmerung geht das Licht automatisch aus und die Wandleuchte wechselt in den Lademodus. PIR steht für Passiv Infrarot und ist die häufigste Form eines Bewegungsmelders. Ein PIR-Sensor reagiert auf die dynamische Wärmestrahlung von Menschen, Tieren und Gegenständen wie beispielsweise Autos mit warmem Motor. Auf die so genannte statische Wärmestrahlung (wie beispielsweise Erwärmung durch Sonnenstrahlen) reagiert ein PIR-Sensor nicht. PIR-Sensoren selbst senden keine Strahlung aus, sie reagieren lediglich auf die Wärmestrahlung in der Umgebung. Bei einer durch den PIR-Sensor erkannten Bewegung schaltet sich die Wandleuchte ebenfalls automatisch ein und bleibt dann 2 Minuten lang eingeschaltet.

Inbetriebnahme

1. Wählen Sie einen sonnigen Platz für die Wandleuchte, die Wandleuchte sollte täglich ca. 8 bis 10 Stunden lang aufgeladen werden.
2. Stellen Sie sicher, dass der Sensor den gewünschten Bereich abdeckt.
3. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle den Sensor anstrahlt. Dies kann die Funktion der Wandleuchte beeinträchtigen.
4. Befestigen Sie die Wandleuchte mit den Dübeln und Schrauben an der Wand.



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 ca. 8 bis 10 Stunden auf, die Solarzelle sollte hierfür dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sein.

Schalten Sie die Wandleuchte durch Drücken des Ein/Aus-Schalters ein (Position I).

Die Wandleuchte schaltet sich in der Dämmerung dann automatisch ein.

Über die Fernbedienung können Sie zwischen warmweißem und kaltweißem Licht wechseln.

Wenn Sie die Wandleuchte längere Zeit nicht verwenden, schalten Sie sie aus und nehmen Sie den Akku heraus. Laden Sie den Akku ca. alle 3 Monate vollständig auf.

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.
- Das Produkt ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie es 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, Akku 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-6901-675 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. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6901 ein.

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

www.luminea.info

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe murale 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

- Lampe murale
- Télécommande
- Support mural
- 4 chevilles
- 4 vis
- Mode d'emploi

Accessoires requis : (disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- 1 pile bouton CR2025

Caractéristiques techniques

Batterie lithium-polymère	1800 mAh / 3,7 V
Durée d'éclairage à 100 % de la puissance lumineuse	jusqu'à 4 h
Panneau solaire	1 W
Télécommande	1 pile bouton CR2025
Flux lumineux	jusqu'à 200 lm
Niveaux de luminosité	25 / 50 / 100 %
Couleur de la lumière	blanc chaud et blanc froid
Durée d'éclairage après détection d'un mouvement	env. 30 s
Portée du capteur PIR	jusqu'à 5 m
Angle de détection PIR	120°
Capteur PIR	P
Détecteur d'obscurité	P
Indice de protection	IP44 (résiste aux projections d'eau)
Boule en verre	Ø 14,5 cm
Dimensions	12 x 20,5 x 19,5 cm
Poids	1,2 kg

Fonctionnement

La cellule solaire transforme le rayonnement du soleil en énergie électrique durant la journée afin de charger la batterie. Lorsque l'obscurité tombe, la lampe s'allume automatiquement et est alimentée en énergie par la batterie. La durée d'éclairage dépend du temps d'exposition de la cellule solaire au rayonnement du soleil au cours de la journée.

La lumière s'éteint automatiquement au lever du jour et la lampe passe en mode Chargement.

PIR signifie Passive InfraRed (infrarouge passif). Il s'agit de la forme la plus courante des capteurs de mouvement. Un capteur PIR réagit au rayonnement thermique dynamique des êtres humains, des animaux et des objets, par exemple les voitures avec un moteur chaud. Un capteur PIR ne réagit cependant pas au rayonnement thermique statique (tel que la chaleur fournie par les rayons du soleil). Les capteurs PIR n'émettent pas de rayonnements et réagissent uniquement au rayonnement thermique à proximité.

Lorsque le capteur PIR détecte un mouvement, la lampe s'allume automatiquement et reste ensuite allumée pendant 2 min.

Mise en marche

1. Choisissez un endroit ensoleillé pour votre lampe murale. Cette dernière doit charger pendant env. 8 à 10 heures par jour.
2. Assurez-vous que rien, dans la zone choisie, ne gêne le capteur.
3. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune source lumineuse artificielle n'éclaire le capteur. Cela peut perturber le fonctionnement de la lampe.
4. Vissez solidement la lampe au mur à l'aide des vis et des chevilles.



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 la batterie pendant environ 8 à 10 heures. Pour cela, la cellule solaire doit être exposée aux rayons directs du soleil.

Allumez l'applique par le biais de l'interrupteur Marche/Arrêt (position I).

La lampe murale s'allume automatiquement à la tombée de la nuit.

Vous pouvez basculer entre la luminosité blanc chaud et blanc froid à l'aide de la télécommande.

Si vous ne comptez pas utiliser la lampe pendant une période prolongée, éteignez-la et retirez la batterie. Rechargez complètement la batterie d'appoint tous les 3 mois environ.

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 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.
- L'appareil est protégé contre les projections d'eau de tous sens. Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Conservez le produit hors de portée 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 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 usagées dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereux. 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 la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

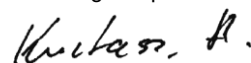
Consignes importantes pour le traitement des déchets

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-6901, 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.



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.