

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Lampe.

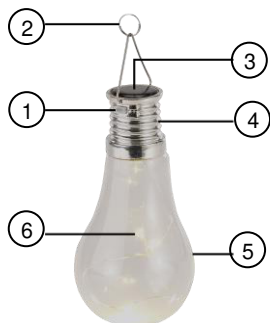
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-LED-Lampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Lampe
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Leistung	0,024 W
Leuchtdauer	bis zu 5 h
Helligkeit	2 lm
Lichtfarbe	warmweiß
Maße (Ø x H)	6,5 x 17,5 cm
Gewicht	36g

Produktdetails


1. Ein/Aus-Schalter
2. Henkel
3. Solarpanel & Licht-Sensor
4. Gewinde
5. Gehäuse
6. LED

Funktionsweise

Tagsüber wandeln die Solarzellen das Sonnenlicht in elektrische Energie um und laden damit den

internen Akku auf. Nachts schaltet sich das Licht automatisch ein und wird vom internen Akku mit Strom versorgt. Die Leuchtdauer des Lichts hängt von der Anzahl der Stunden ab, die die Solarzellen am Tage dem Sonnenlicht ausgesetzt war. Die Lampe leuchtet jedoch bis zu 5 Stunden.

Wichtige Hinweise für die Verwendung

- Platzieren Sie Ihre Solar-LED-Lampe an einem Ort, an dem die Solarzellen ein Maximum an Sonnenlicht abbekommen. Vermeiden Sie dabei Plätze unter Bäumen oder sonstige Orte, die tagsüber schattig sind. Der integrierte Akku kann sich möglicherweise sonst nicht richtig aufladen.

- Im Winter und Herbst kann die Leuchtdauer des Lichts geringer sein, da in dieser Zeit die Sonnenscheindauer in der Regel geringer ausfällt.
- Die Solar-LED-Lampe schaltet sich in der Dämmerung automatisch ein. Diese Funktion kann durch nahe Lichtquellen, wie z.B. Straßenlaternen, negativ beeinflusst werden. Achten Sie also bei der Platzierung der Lampe darauf, die Nähe nächtlicher Lichtquellen zu meiden.

Verwendung

HINWEIS:

Laden Sie das Solar-Partylicht zunächst 3 Tage bei voller Sonneneinstrahlung auf, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden.

1. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter an der Seite der Solar-LED-Lampe auf die Position **ON**, um die Solar-LED-Lampe einzuschalten.
2. Hängen Sie die Solar-LED-Lampe mithilfe der Klammer an eine Schnur.
3. Schiebe Sie den Ein/Aus-Schalter der Solar-LED-Lampe auf die Position **OFF**, um sie wieder auszuschalten.

Reinigung und Pflege

Halten Sie die Solarzellen stets frei von Verunreinigungen und Schnee, damit die Ladefunktion nicht beeinträchtigt wird.

- Reinigen Sie die Lampe und die Solarzellen lediglich mit einem trockenen oder bei stärkeren Verschmutzungen leicht angefeuchteten Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, scharfe oder kratzende Gegenstände, um die Solar-LED-Lampe zu säubern. Üben Sie keinen Druck auf die Solarzellen aus.

Fehlerbehebung
Die Solar-LED-Lampe schaltet sich in der Dämmerung nicht ein.

- Überprüfen Sie, ob der Ein/Aus-Schalter auf **ON** steht.
- Untersuchen Sie die Solarzellen auf mögliche Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass die Solar-LED-Lampe tagsüber ausreichend Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist und sich nicht an einem schattigen Platz befindet.

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.
- Die Solar-LED-Lampe ist kein Spielzeug! Halten Sie sie von Kindern fern!
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

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

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr!
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

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-5541-675 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. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4551 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette ampoule 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.

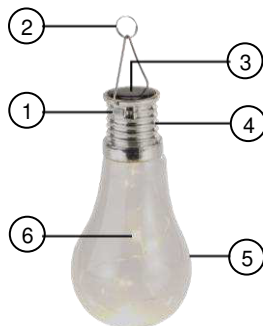
Contenu

- Ampoule solaire à LED
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Puissance	0,024 W
Durée d'éclairage	Jusqu'à 5 h
Luminosité	2 lm
Température de couleur	Blanc chaud
Dimensions (Ø x H)	6,5 x 17,5 cm
Poids	36 g

Description du produit



1. Interrupteur Marche/Arrêt
2. Anse
3. Panneau solaire & Capteur de luminosité
4. Filetage
5. Boîtier
6. LED

Fonctionnement

Pendant la journée, les cellules solaires transforment le rayonnement solaire en énergie

électrique, qu'elles accumulent pour recharger la batterie intégrée. La nuit, l'ampoule s'allume automatiquement et est alimentée par la batterie interne. La durée d'éclairage de l'ampoule dépend du temps d'exposition des cellules solaires aux rayons du soleil. L'ampoule brille cependant jusqu'à 5 heures maximum.

Consignes importantes pour l'utilisation

- Placez votre ampoule solaire à LED en un emplacement où les cellules solaires sont exposées un maximum au rayonnement du soleil. Évitez ainsi les emplacements situés sous les arbres ou les endroits trop ombragés durant la journée. Le cas échéant, la batterie intégrée risque de ne pas recharger correctement.
- En hiver et en automne, la durée d'éclairage nocturne peut diminuer car l'ensoleillement est moindre durant la journée.
- L'ampoule s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Cette fonction peut être affectée par des sources lumineuses proches, telles que les lampadaires. Le sachant, placez l'ampoule loin des autres sources de lumières artificielles nocturnes.

Utilisation



NOTE :

Avant la première utilisation, laissez l'ampoule solaire charger 3 jours en l'exposant au rayonnement direct du soleil.

1. Pour allumer l'ampoule, placez l'interrupteur ON/OFF situé sur le côté de l'ampoule en position **ON**.
2. Suspendez l'ampoule LED à un cordon à l'aide de la pince.
3. Pour éteindre l'ampoule, placez l'interrupteur ON/OFF situé sur le côté de l'ampoule en position **OFF**.

Nettoyage et entretien

Préservez les cellules solaires de la saleté et de la neige afin de ne pas perturber la fonction de chargement.

- Nettoyez l'ampoule et les cellules solaires à l'aide d'un chiffon sec ou bien, en cas de fortes salissures, à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage, d'objets coupants ou griffus pour nettoyer l'ampoule solaire à LED. N'exercez pas de pression sur les cellules solaires.

Dépannage

L'ampoule solaire ne s'allume pas à la tombée de la nuit.

- Vérifiez que l'interrupteur ON/OFF est en placé en position **ON**.
- Vérifiez si les cellules solaires sont endommagées.
- Assurez-vous que l'ampoule ne se trouve pas dans une zone ombragée et qu'elle est suffisamment exposée aux rayons du soleil au cours de la journée.

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 !
- 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 le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ce produit n'est pas un jouet ! Maintenez-le hors de 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 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.

- Respectez toujours la polarité de la batterie. Un mauvais sens d'insertion de la batterie peut endommager l'appareil - Risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser charger à environ 30 % de sa capacité.
- Ne la stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.

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-5541 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 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.