

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-Partylichts. Dieses Partylicht im ansprechenden Birnendesign versorgt Sie stets mit hellem Licht. Dank der integrierten Solarmodule ist das lästige Aufladen der Batterie auch nicht mehr erforderlich.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Solar-Partylicht optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Partylicht
- 1 x NiMH-Akku Typ AA (1,2 V)
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NX-6570-675: Solar-Partylicht im Birnendesign, gelb
NX-6571-675: Solar-Partylicht im Birnendesign, blau
NX-6572-675: Solar-Partylicht im Birnendesign, rot
NX-6573-675: Solar-Partylicht im Birnendesign, grün
NX-6574-675: Solar-Partylicht im Birnendesign, weiß

Funktionsweise

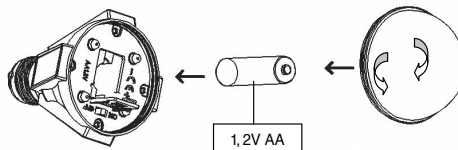
Tagsüber wandeln die Solarzellen das Sonnenlicht in elektrische Energie um und laden damit den internen Akku auf. Nachts schaltet sich das Licht automatisch ein und wird vom internen Akku mit Strom versorgt. Die Leuchtdauer des Lichts hängt von der Anzahl der Stunden ab, die die Solarzellen am Tage dem Sonnenlicht ausgesetzt war. Bei vollständig geladenem Akku beträgt die maximale Betriebsdauer ca. 8 Stunden.

Wichtige Hinweise für die Verwendung

- Platzieren Sie Ihr Solar-Partylicht 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.
- Das Partylicht schaltet sich in der Dämmerung automatisch ein. Diese Funktion kann durch nahe Lichtquellen, wie zum Beispiel Straßenlaternen, negativ beeinflusst werden. Achten Sie also bei der Platzierung der Leuchte darauf, die Nähe nächtlicher Lichtquellen zu meiden.

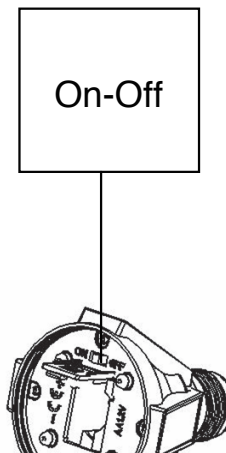
Akku einsetzen/austauschen

1. Drehen Sie die transparente Verschlusskappe gegen den Uhrzeigersinn, um das Solar-Partylicht zu öffnen.
2. Öffnen Sie das Akkufach, indem Sie den Deckel in die Richtung des aufgedruckten Pfeils schieben.
3. Setzen Sie einen NiMH-Akku vom Typ AA (1,2 V) ein. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität.
4. Schließen den Deckel des Akkufachs wieder, indem Sie ihn entgegen des aufgedruckten Pfeils schieben.

**Verwendung****Hinweis:**

Laden Sie das Solar-Partylicht zunächst 3 Tage bei voller Sonneneinstrahlung auf, bevor sie es zum ersten Mal verwenden. Entfernen Sie hierfür die Schutzfolie von den Solarzellen und schalten Sie das Partylicht ein, wie nachfolgend beschrieben.

1. Drehen Sie die transparente Verschlusskappe gegen den Uhrzeigersinn, um das Solar-Partylicht zu öffnen.
2. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **ON**, um das Partylicht einzuschalten.
3. Schließen Sie das Partylicht wieder, indem Sie die Verschlusskappe im Uhrzeigersinn festdrehen.
4. Um das Partylicht auszuschalten, stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position „OFF“.



Reinigung und Pflege

Halten Sie die Solarzellen stets frei von Verunreinigungen und Schnee, damit die Ladefunktion nicht beeinträchtigt wird. Reinigen Sie das Partylicht und die Solarzellen lediglich mit einem trockenen oder bei stärkeren Verschmutzungen leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, scharfe oder kratzende Gegenstände, um das Solar-Partylicht zu säubern. Üben Sie keinen Druck auf die Solarzellen aus!

Fehlerbehebung**Fehler**

Das Solar-Partylicht schaltet sich in der Dämmerung nicht ein.

Fehlerbehebung

- Überprüfen Sie, ob der Ein/Aus-Schalter auf ON steht.
- Überprüfen Sie, ob der Akku korrekt eingelegt wurde.
- Untersuchen Sie die Solarzellen auf mögliche Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass das Partylicht tagsüber ausreichender Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist und sich nicht an einem schattigen Platz befindet.
- Ersetzen Sie den Akku durch einen **wiederaufladbaren** Akku des gleichen Typs (NiMH, AA, 1,2 V), falls das Partylicht trotz ausreichender Sonneneinstrahlung nur kurz leuchtet.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets 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.

- Das Partylicht ist kein Spielzeug! Halten Sie es von Kindern fern!
- 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 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.

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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NX-6570, NX-6571, NX-6572, NX-6573 und NX-6574 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befinden.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet article. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Lampe festive solaire
- 1 accumulateur NiMH type AA (1,2 V)
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX-6570 : Lampe festive solaire design ampoule, jaune
NX-6571 : Lampe festive solaire design ampoule, bleue
NX-6572 : Lampe festive solaire design ampoule, rouge
NX-6573 : Lampe festive solaire design ampoule, verte
NX-6574 : Lampe festive solaire design ampoule, blanche

Fonctionnement

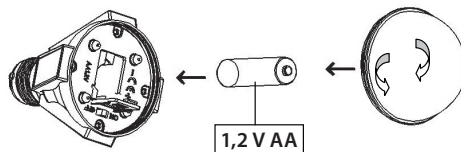
Les cellules solaires transforment la lumière du soleil en énergie électrique durant la journée afin de charger l'accumulateur interne. La nuit, la lumière s'allume automatiquement et est alimentée par l'accumulateur interne. La durée d'éclairage de la lampe dépend du nombre d'heures pendant lesquelles la cellule solaire a été exposée aux rayons du soleil. La durée de fonctionnement avec un accumulateur entièrement chargé est de jusqu'à 8 heures environ.

Consignes d'utilisation

- Placez la lampe dans un endroit où les cellules photovoltaïques captent un maximum de lumière du soleil. Évitez donc les emplacements situés sous les arbres ou les endroits qui sont à l'ombre durant la journée. L'accumulateur intégré pourrait ne pas se recharger correctement.
- En hiver et en automne, la durée d'éclairage nocturne peut faiblir car l'ensoleillement est moindre durant la journée.
- La lampe s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Cette fonction peut aussi empêcher l'allumage en cas de placement à proximité d'un éclairage artificiel type lampadaire. Veuillez ainsi à éviter de placer la lampe à proximité de sources de lumière nocturne.

Insérer/remplacer l'accumulateur

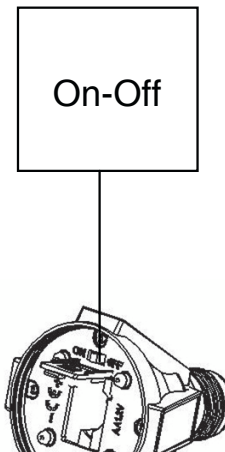
1. Pour ouvrir la lampe, tournez le couvercle transparent dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Ouvrez le compartiment de l'accumulateur en poussant le couvercle dans le sens de la flèche.
3. Insérez un accumulateur NiMH de type AA (1,2 V). Veillez à bien respecter la polarité.
4. Refermez le couvercle du compartiment de l'accumulateur en le poussant dans le sens inverse de la flèche.

**Utilisation**

Note :

Avant la première utilisation, laissez d'abord la lampe solaire charger 3 jours à l'exposition directe des rayons du soleil. Pour ce faire, retirez le film protecteur des cellules solaires et allumez la lampe comme décrit ci-dessous.

1. Pour ouvrir la lampe, tournez le couvercle transparent dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Pour allumer la lampe, placez l'interrupteur Marche/ Arrêt en position "ON".
3. Refermez la lampe tournant le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Pour éteindre la lampe, placez l'interrupteur Marche/ Arrêt 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 charge.

Nettoyez bien la lampe et les cellules solaires avec un chiffon sec ou bien, en cas de fortes salissures, avec un chiffon légèrement humidifié.

N'utilisez pas de produits de nettoyage, d'outils coupants ou griffants.

N'exercez aucune pression sur les cellules solaires !

Dépannage**Problème**

La lampe solaire ne s'allume pas à la tombée de la nuit.

Dépannage

- Vérifiez que l'interrupteur Marche/Arrêt est en position ON.
- Vérifiez que l'accumulateur est inséré correctement.
- Cherchez d'éventuels endommagements des cellules solaires.
- Assurez-vous que la lampe ne se trouve pas dans une zone ombragée et qu'elle est suffisamment exposée aux rayons du soleil au cours de la journée.
- Si même en profitant d'une bonne exposition au soleil, la lampe ne s'allume que pendant une courte durée, remplacez l'accumulateur par un accumulateur rechargeable du même type (NiMH, AA, 1,2 V).

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.
- La lampe n'est pas un jouet ! Maintenez-la hors de portée des enfants !
- Maintenez l'appareil à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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.

Consignes importantes sur les accumulateurs et leur recyclage

Les accumulateurs usagés ne doivent PAS être jetés dans la poubelle ordinaire.

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 collecte de déchets de votre municipalité et dans

les lieux où ils sont vendus.

Les accumulateurs ("piles rechargeables") délivrent parfois une tension plus faible que les piles.

Dans la mesure du possible, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accumulateurs.

Maintenez les piles hors de portée des enfants.

Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses.

Ne les manipulez pas sans gants adaptés.

N'essayez pas d'ouvrir les piles. Ne les jetez pas au feu.

Les piles normales ne sont pas rechargeables.

Attention : risque d'explosion !

N'utilisez ensemble que des accumulateurs du même type, et remplacez-les tous en même temps !

Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ces produits NX-6570, NX-6571, NX-6572, NX-6573 et NX-6574 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2014/30/EU et 2011/65/EU befinden.



Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Service Qualité

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.