

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Laterne. Sobald es dunkel wird, schaltet sich das stimmungsvolle Licht in gemütlichem Warmweiß oder automatischem Farbwechsel ein.

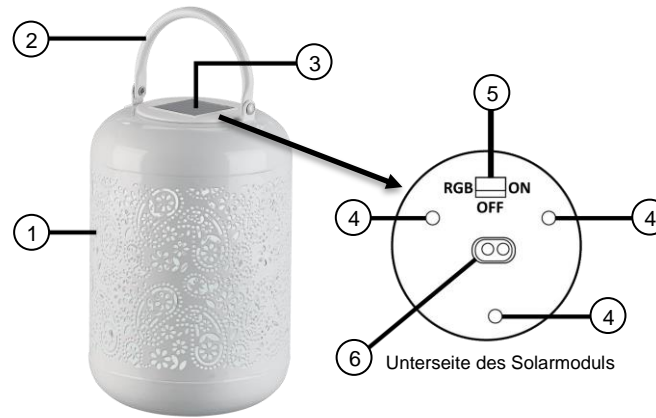
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-Laterne optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Laterne
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Ni-MH-Akku	Typ AA, 300 mAh, 1,2 V
Solarmodul	42 x 42 mm
LEDs	1 x warmweiß
	1 x RGB
Leuchtmodi	2
Schutzart IP44	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
Maße (Ø x H)	16 x 22 cm
Gewicht	370 g

Produktdetails


- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Laternen-Gehäuse | 4. Akkufach-Schrauben |
| 2. Henkel | 5. Ein/Aus-Schalter |
| 3. Solarmodul & Licht-Sensor | 6. LEDs |

Verwendung

Diese Solar-Laterne ist mit einem Dämmerungssensor ausgestattet und wird automatisch aktiviert, sobald es dunkel wird. Nachdem die Solar-Laterne wie in unten beschrieben eingeschaltet wird, leuchtet sie dann bis der Akku erschöpft ist, oder bis es wieder hell wird. Die Solar-Laterne eignet sich für den innen- und außen Gebrauch.

Beachten Sie, dass die Leuchte nur in der Dunkelheit funktioniert.

Funktionsweise

- Tagsüber wandelt die Solarzelle der Solareinheit das Sonnenlicht in elektrische Energie und lädt so den internen Akku auf.
- Wenn es dunkel wird, schaltet sich die Solar-Laterne automatisch ein und wird von der am Tage im Akku gespeicherten elektrischen Energie gespeist.
- Die Leuchtdauer ist abhängig vom Standort und den Wetterbedingungen tagsüber (möglichst im hellen Sonnenlicht) und auch von der Jahreszeit.

- Nehmen Sie die Solareinheit aus der Oberseite der Solar-Laterne.
- Drehen Sie die Solareinheit um.
- Stellen Sie den Schalter an der Unterseite der Solareinheit auf **OFF**.
- Setzen Sie die Solareinheit wieder ein und stellen Sie die Solar-Laterne in die Sonne.
- Die Solar-Laterne muss nun mindestens 8 Stunden in hellem Sonnenlicht stehen, damit der Akku sich vollständig aufladen kann.
- Nachdem der Akku sich vollständig aufgeladen hat, können Sie die Solar-Laterne einschalten, indem Sie den Leuchtmodus wie unten beschrieben auswählen.

Leuchtmodus auswählen

- Tagsüber wandelt die Solarzelle der Solareinheit das Sonnenlicht in elektrische Energie und lädt so den internen Akku auf.
- Nehmen Sie die Solareinheit aus der Oberseite der **Solar-Laterne**.
- Drehen Sie die Solareinheit um.
- Stellen Sie den Schalter an der Unterseite der Solareinheit auf **RGB** oder **ON**.
- Wenn Sie **RGB** wählen, erhalten Sie einen sanften Farbwechsel - Rot-Grün-Blau-Gelb-Rosa-Türkise-Weiß.
- Mit der Schalterstellung **ON** erhalten Sie gleichmäßiges, warmweißes weißes Licht.
- Setzen Sie die Solareinheit wieder in die Solar-Laterne ein.
- Um die Solar-Laterne auszuschalten, stellen Sie den Schalter an der Unterseite der Solareinheit auf **OFF**.

Akkuwechsel

- Wenn die Solar-Laterne trotz langer Aufladung im Sonnenlicht nur noch kurz oder schwach oder sich überhaupt nicht mehr einschaltet, sollten Sie den Akku wechseln.
- Nehmen Sie dazu die Solareinheit aus der Oberseite der Solar-Laterne.
- Drehen Sie die Solareinheit um.
- Lösen Sie die 3 Schrauben auf der Unterseite der Solareinheit und nehmen das Unterteil der Solareinheit vorsichtig ab.
- Ziehen Sie nicht an den Kabeln. Entnehmen Sie den alten Akku und ersetzen Sie ihn durch einen neuen desselben Typs – **AA / Ni-MH 300mAh / 1,2 V**.

- Achten Sie dabei auf die richtige Polarität des Akkus (+ / –), diese Angabe ist im Boden des Akkufachs eingepreßt.
- Bauen Sie dann alle Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

Pflege und Reinigung

Benutzen Sie ein weiches Tuch, um die Solar-Laterne zu reinigen. Bei starker Verschmutzung kann die Solar-Laterne mit einem feuchten Tuch und einem milden Spülmittel gereinigt werden.



ACHTUNG!

Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol, Azeton, Benzin, aggressive Reinigungsmittel usw., um die Kunststoffteile zu reinigen. Verwenden Sie keine harten Bürsten oder metallische Gegenstände.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieser Solar-Laterne vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch gründlich durch. Sie enthält wichtige Informationen für Ihre Sicherheit sowie zum Gebrauch und zur Pflege der Solar-Laterne.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise auf der Solar-Laterne und in dieser Bedienungsanleitung, um Verletzungen und Gefährdungen durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden.
- Ein Umbauen oder Verändern der Solar-Laterne beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Solarmodul niemals eigenmächtig, außer zum Wechseln des Akkus. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie die Solar-Laterne sorgfältig, sie kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Die Solar-Laterne ist spritzwassergeschützt (IP44), sollte aber trotzdem nicht in der Nähe von Wasser und anderen Flüssigkeiten, oder an Standorten, an denen sich Wasser und andere Flüssigkeiten ansammeln könnten, platziert werden. Die Solar-Laterne nicht unter Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Halten Sie einen Mindestabstand von 5 m zu Schwimmbecken und Teichen ein.

- Halten Sie die Solar-Laterne fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Die Solar-Laterne kann in Innenräumen und im Freien eingesetzt werden.
- Benutzen Sie die Solar-Laterne nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.
- Diese Solar-Laterne ist ausschließlich für den privaten Haushaltsgebrauch geeignet.
- Sorgen Sie für eine fachgerechte Entsorgung von Verpackungsmaterialien. Informieren Sie sich über Sammelstellen bzw. Mülltrennung bei Ihrer Kommune. **Erstickungsgefahr! Halten Sie jegliches Verpackungsmaterial von Kleinkindern und Kindern fern.**
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung zurückzuführen sind.
- 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 gebrauchten 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 diese nicht in ein Feuer.
- Benutzen Sie keine normalen Batterien. Solche Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Akkus. Falsch eingesetzte Akkus können zur Zerstörung der Solar-Laterne führen – Brandgefahr!
- Nehmen Sie die Akkus aus der Solar-Laterne, wenn Sie sie 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-3200-675 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-3200 ein.

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

www.lunartec.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lanterne solaire décorative. Dès qu'il fait sombre, la lumière d'ambiance s'allume en blanc chaud ou change de couleur automatiquement.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

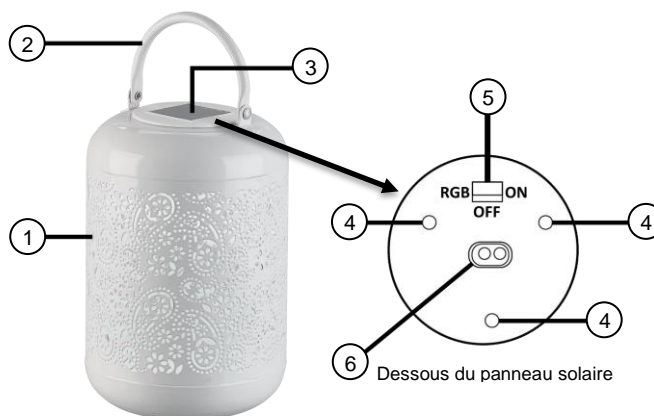
Contenu

- Lanterne solaire
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Accumulateur NiMH	Type AA, 300 mAh / 1,2 V
Panneau solaire	42 x 42 mm
LED	1 blanc chaud
	1 RVB
Modes lumineux	2
Indice de protection IP44	Protégée contre les projections d'eau de tous sens
Dimensions (Ø x H)	16 x 22 cm
Poids	370 g

Description du produit



1. Boîtier de la lanterne
2. Anse
3. Panneau solaire & capteur de luminosité
4. Vis du compartiment à accumulateur
5. Interrupteur ON/OFF
6. LED

Utilisation

Cette lanterne solaire est équipée d'un capteur d'obscurité et s'active automatiquement dès qu'il fait sombre. Une fois la lanterne solaire allumée comme décrit ci-dessous, celle-ci brille jusqu'à ce que l'accumulateur soit déchargé ou jusqu'à ce qu'il fasse à nouveau clair. La lanterne solaire est conçue pour une utilisation intérieure et extérieure. Veuillez à ce que la lanterne fonctionne uniquement dans l'obscurité.

Fonctionnement

- Pendant la journée, la cellule solaire transforme les rayons du soleil en énergie électrique, qu'elle accumule ainsi pour recharger l'accumulateur intégré.
- La lanterne solaire s'allume automatiquement lorsqu'il fait sombre et est alimentée par l'énergie électrique accumulée dans l'accumulateur durant la journée.
- La durée de l'éclairage dépend de l'endroit où est placée la lanterne, des conditions météorologiques pendant la journée (de préférence en plein soleil) ainsi que de la saison.
- Retirez le panneau solaire situé sur le dessus de la lanterne solaire.
- Retournez le panneau solaire.

- Placez l'interrupteur situé sur le dessous du panneau solaire en position **OFF**.
- Remettez le panneau solaire en place puis placez la lanterne solaire au soleil.
- La lanterne solaire doit être placée au minimum 8 h en plein soleil afin que l'accumulateur puisse être complètement rechargé.
- Une fois l'accumulateur complètement rechargé, vous pouvez allumer la lanterne solaire en sélectionnant le mode lumineux souhaité comme décrit ci-dessous.

Choisir le mode lumineux

- Pendant la journée, la cellule solaire transforme les rayons du soleil en énergie électrique, qu'elle accumule ainsi pour recharger l'accumulateur intégré.
- Retournez le panneau solaire.
- Placez l'interrupteur situé sur le dessous de la lanterne en position **RVB** ou **ON**.
- Lorsque l'interrupteur est placé sur **RVB**, la lanterne change progressivement la couleur : Rouge - Vert - Bleu - Jaune - Rose - Turquoise - Blanc.
- Lorsque l'interrupteur est placé sur **ON**, la lanterne produit une lumière blanc chaud en continu.
- Insérez à nouveau le panneau solaire dans la lanterne solaire.
- Pour éteindre la lanterne, placez l'interrupteur situé sur le dessous du panneau solaire en position **OFF**.

Remplacer l'accumulateur

- Si même après avoir été rechargée assez longtemps au soleil, la lanterne éclaire trop faiblement, trop peu longtemps ou ne s'allume plus du tout, vous devez remplacer l'accumulateur.
- Pour cela, retirez le panneau solaire situé sur le dessus de la lanterne solaire.
- Retournez le panneau solaire.
- Dévissez les trois vis situées sur le dessous du panneau solaire puis retirez précautionneusement la partie inférieure du panneau solaire.
- Ne tirez pas sur les câbles. Retirez l'accumulateur usagé, puis insérez un nouvel accumulateur de type **AA / NiMH 300 mAh / 1,2 V**.
- Veuillez à respecter la polarité de l'accumulateur (+ / -) inscrite dans le fond du compartiment à accumulateur.

- Remontez ensuite toutes les pièces ensemble dans l'ordre inverse du démontage.

Nettoyage et entretien

Utilisez un chiffon doux pour nettoyer la lanterne solaire. En cas de fortes salissures, vous pouvez nettoyer la lanterne solaire à l'aide d'un chiffon humidifié et d'un produit nettoyant doux.



ATTENTION !

N'utilisez en aucun cas de l'alcool, de l'acétone, du benzène ou tout autre produit nettoyant agressif pour nettoyer la partie en plastique de la lanterne. N'utilisez pas de brosses dures ou d'objets métalliques.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement de ces produits. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes. Il contient des informations importantes pour votre sécurité ainsi que pour l'utilisation et l'entretien de votre lanterne solaire.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer l'accumulateur. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- La lanterne solaire est protégée contre les projections d'eau de tous sens (IP44) mais ne doit cependant pas être placée à proximité d'eau ou d'autres liquides, ou encore dans les endroits auxquels de l'eau ou d'autres liquides peuvent s'accumuler. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide. Maintenez une distance minimale de 5 m entre votre appareil et les points d'eau (piscine, mare, etc).
- Les LED ne peuvent pas être remplacées.

- 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Ce produit est conçu pour un usage en intérieur et en extérieur.
- N'utilisez pas la lanterne solaire lorsque celle-ci est endommagée.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement.
- Veillez à retirer correctement les matériaux d'emballage. Renseignez-vous sur les points de collecte ou le tri des déchets auprès de votre municipalité. **Risque d'étouffement ! Maintenez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.**
- 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 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 l'accumulateur hors de portée des enfants.
- Les accumulateurs dont s'échappe du liquide sont dangereux. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les accumulateurs, ne les jetez pas au feu.
- N'utilisez pas de piles "normales". Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Respectez la polarité des accumulateurs. Un mauvais sens d'insertion des accumulateurs bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- Retirez l'accumulateur de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

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.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, NX-3200, 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.