

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

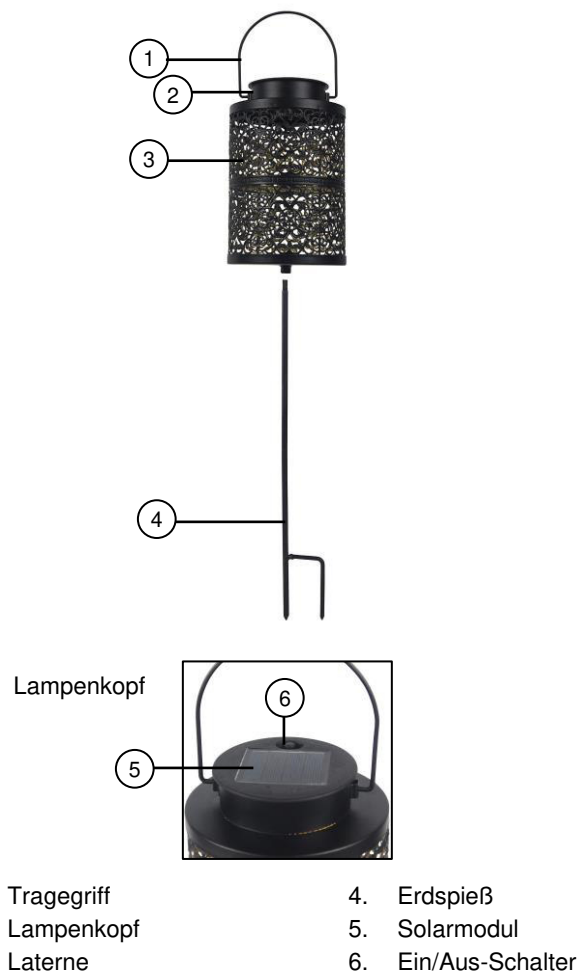
vielen Dank für den Kauf dieser Solarlaternen. Sorgen Sie für eine gemütliche Lichtstimmung auf Terrasse oder Balkon, im Garten oder beim Camping. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Solarlaternen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2 Solarlaternen mit Akku
- 2 Erdspieße
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	NiMH-Akku Typ AA / Mignon 300 mAh, 1,2 V
Lichtfarbe	warmweiß
Schutzart	IP44
	Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
Lichtsensord	✓
Gehäuse-Material	Metall
Farbe	schwarz
Maße (Ø x H)	120 x 185 mm
Gewicht	240 g

Produktdetails

Akku laden

HINWEIS:

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Das Solarmodul sollte hierzu mindestens 8 Stunden möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

1. Ziehen Sie ggf. die Schutzfolie vom Solarmodul ab.
2. Platzieren Sie Ihre Gartenlaterne an einem Ort, an dem das Solarmodul möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Verwendung

1. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Oberseite neben dem Solarmodul.
2. Stellen Sie Ihre Gartenlaterne im wettergeschützten Außenbereich auf einen ebenen, festen Untergrund, hängen Sie sie mit dem Henkel an einem Haken, Ast o.ä. auf. Oder stecken Sie die Laterne auf den Erdspieß und stecken Sie diesen in die Erde. Achten Sie dabei darauf, dass der Erdspieß einen guten Halt im Boden hat.


HINWEIS:

Achten Sie darauf, dass sich keine anderen nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden. Diese können den Lichtsensor beeinträchtigen!

3. Sobald es dunkel wird, leuchtet die LED im Inneren Ihrer Solarlaterne. Sobald es hell wird, erlischt die LED wieder.
4. Schalten Sie Ihre Gartenlaterne aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Oberseite neben dem Solarmodul erneut drücken.

Reinigung und Pflege

1. Reinigen Sie das Solarmodul mit einem trockenen Tuch von Staub und Schmutz.
2. Wischen Sie die Solarlaterne mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.

Akku austauschen

1. Schalten Sie die Solarlaterne durch Drücken des Ein/Aus-Schalters auf der Oberseite neben dem Solarmodul aus.
2. Entnehmen Sie den Lampenkopf aus dem Gehäuse
3. Schrauben Sie das Akkufach auf der Unterseite des Lampenkopfes auf.
4. Entnehmen Sie den alten Akku. Ersetzen Sie ihn mit einem Akku des gleichen Typs (Ni-MH, AA, 300 mAh). Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
5. Schrauben Sie das Akkufach wieder zu.



ACHTUNG!
Setzen Sie keine Batterie ein –
Explosionsgefahr!

Problemlösungen

Der Akku lädt sich nicht auf.

- Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, damit die Laterne eingeschaltet ist.
- Ziehen Sie ggf. die Schutzfolie vom Solarpanel ab.
- Reinigen Sie das Solarpanel mit einem trockenen Tuch und befreien es von Staub und Schmutz.

Die LED leuchtet nicht.

- Überprüfen Sie, ob der Ein/Aus-Schalter eingeschaltet ist.
- Die LED leuchtet nur im Dunkeln. Der Lichtsensor befindet sich im Solarpanel. Achten Sie darauf, dass sich keine nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden, die den Sensor beeinträchtigen können.

Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes.
- Gebrauchsanweisung sorgfältig aufbewahren und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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 ihm ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- 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 CX-2531-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EVM-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 CX-2531 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 ces lanternes solaires. Créez une ambiance lumineuse agréable sur votre terrasse, votre balcon, dans votre jardin ou au camping. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

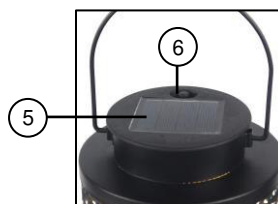
- 2 lanternes solaires avec accumulateur
- 2 piquets
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	Accumulateur NiMH type AA 300 mAh / 1,2 V
Température de couleur	Blanc chaud
Indice de protection	IP44 Protection contre les projections d'eau de tous sens
Capteur de luminosité	✓
Matériau du boîtier	Métal
Coloris	Noir
Dimensions (Ø x H)	120 x 185 mm
Poids	240 g

Description du produit

Tête de lampe



- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Poignée de transport | 4. Piquet |
| 2. Tête de lampe | 5. Panneau solaire |
| 3. Lanterne | 6. Interrupteur Marche/Arrêt |

Recharger l'accumulateur**NOTE :**

Avant la première utilisation, chargez complètement l'accumulateur. Pour cela, le panneau solaire doit être exposé au rayonnement direct du soleil pendant au moins 8 h.

1. Si nécessaire, retirez le film de protection du panneau solaire.
2. Placez votre lanterne en un lieu où le panneau solaire pourra être exposé au rayonnement solaire direct le plus longtemps possible.

Utilisation

1. Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt situé sur le dessus, à côté du panneau solaire.
2. Posez votre lanterne solaire sur une surface plane et solide dans un espace extérieur protégé contre les intempéries, ou suspendez-la à une branche ou similaire grâce à son anse. Vous pouvez également placer la lanterne sur le piquet et la planter dans la terre. Veillez à ce que le piquet soit bien fixé au sol.

**NOTE :**

Assurez-vous qu'aucune autre source de lumière nocturne ne se trouve à proximité. Celle-ci peut perturber le capteur de luminosité !

3. Une fois qu'il fait sombre, la LED située à l'intérieur de votre lanterne solaire s'allume. Dès qu'il fait clair, la LED s'éteint.
4. Éteignez votre lanterne en appuyant à nouveau sur l'interrupteur Marche/Arrêt situé sur le dessus, à côté du panneau solaire.

Nettoyage et entretien

1. Nettoyez le panneau solaire avec un chiffon sec afin d'éliminer la poussière et la saleté.
2. Nettoyez la lanterne solaire à l'aide d'un chiffon légèrement humide.

Remplacer l'accumulateur

1. Éteignez la lanterne solaire en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt situé à côté du panneau solaire.
2. Retirez la tête de lampe du boîtier.
3. Dévissez le compartiment à accumulateur situé sous la tête de lampe.

4. Retirez l'accumulateur usagé. Remplacez-le par un accumulateur de même type (Ni-MH, AA, 300 mAh). Ce faisant, veillez à respecter la polarité.
5. Revissez le compartiment à accumulateur.

**ATTENTION !****N'insérez pas de pile - risque d'explosion !****Dépannage****L'accumulateur ne charge pas.**

- Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt pour allumer la lanterne.
- Si nécessaire, retirez le film de protection du panneau solaire.
- Nettoyez le panneau solaire avec un chiffon sec et retirez la poussière et la saleté.

La LED ne s'allume pas.

- Vérifiez si l'interrupteur Marche/Arrêt est activé.
- La LED ne s'allume que dans l'obscurité. Le capteur de luminosité se trouve à l'intérieur du panneau solaire. Assurez-vous qu'aucune source de lumière nocturne ne se trouve à proximité et ne perturbe le capteur.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- 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.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation ne sont endommagés.
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.

- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lanterne.
- Ne pointez pas la lanterne directement dans les yeux d'une personne ou d'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 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 collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où ils sont vendus.

- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas les accumulateurs chauffer à plus de 60°C et ne les jetez pas dans le feu : risque d'explosion, de feu et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas les accumulateurs.
- N'essayez jamais d'ouvrir les accumulateurs.
- N'exposez pas les accumulateurs à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper les accumulateurs.
- Retirez l'accumulateur de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

- Veillez à ne jamais décharger complètement les accumulateurs ; cela diminue leur durée de vie.
- Respectez toujours la polarité des accumulateurs. Un mauvais sens d'insertion des accumulateurs peut endommager l'appareil - Risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser les accumulateurs durant une longue période, nous vous recommandons de les laisser chargés à environ 30 % de leur capacité.
- Ne les stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.

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, CX-2531, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives 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 www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

