

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-LED-Windlichts.

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

Lieferumfang

- Solar-LED-Windlicht
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Ni-MH-Akku	1,2V DC 500 mAh
Schutzart	IP44
Maße	92 x 79 x 79 mm
Gewicht	370 g

Produktdetails



1. Solarpanel

Allgemeine Hinweise für Produkte mit Solarpanel

- Witterung und Jahreszeit können bei Produkten, die mit Solarenergie betrieben werden, zu einer verminderten Leuchtkraft und/oder Leuchtdauer führen. Für eine optimale Ladung halten Sie das Solarpanel staub- und schneefrei.
- Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern und eine Tiefenentladung zu verhindern, empfiehlt es sich das Produkt über die Wintersaison mit möglichst vollgeladenem Akku und im ausgeschalteten Zustand frostsicher einzulagern.

Inbetriebnahme

- Platzieren Sie Ihr Solar-LED-Windlicht an einem Ort, wo es tagsüber möglichst viel Sonnenlicht ausgesetzt ist. Jedes Hindernis, welches das Solarpanel Ihres Solar-LED-Windlichts beschattet, beeinträchtigt die Helligkeit und Leuchtdauer.

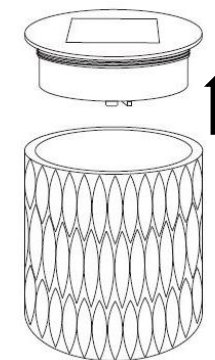
Verwendung



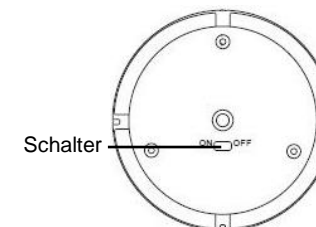
HINWEIS:

Laden Sie Ihr Solar-LED-Windlicht vor dem ersten Gebrauch mindestens 8 Stunden auf.

1. Nehmen Sie das Solarpanel Ihres Solar-LED-Windlicht ab.



2. Stellen Sie den Schalter auf der Unterseite des Solarpanels auf die Position ON, um Ihr Solar-LED-Windlicht einzuschalten.

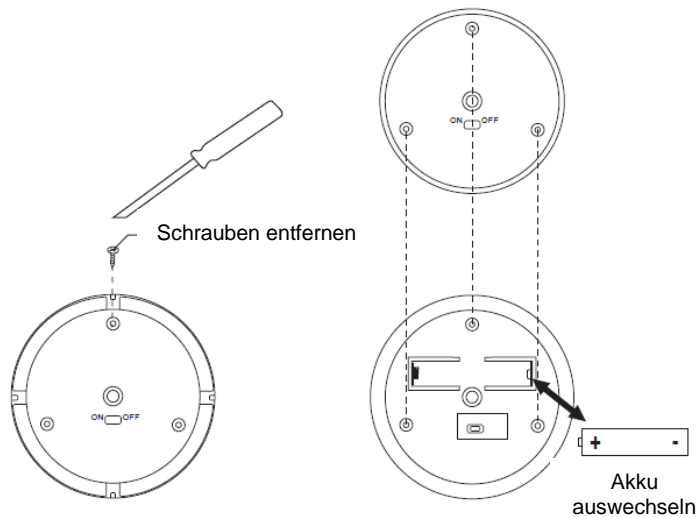


3. Stellen Sie den Schalter auf die Position OFF, um Ihr Solar-LED-Windlicht auszuschalten.

Akku auswechseln

Der diesem Produkt beiliegende NiMH-Akku ist wiederaufladbar. Wie alle Akkus hat dieser jedoch eine begrenzte Lebensdauer und muss irgendwann ersetzt werden. Sollte Ihr Solar-LED-Windlicht anfangen schwächer oder kürzer zu leuchten, ersetzen Sie den Akku.

1. Lösen Sie die drei Schrauben an der Unterseite des Solarpanels und nehmen Sie die Abdeckplatte ab.
2. Entnehmen Sie den alten NiMH-Akku.
3. Setzen Sie einen neuen NiMH-Akku ein. Achten Sie beim Einsetzen des Akkus auf die richtige Polarität.
4. Setzen Sie die Abdeckplatte wieder auf und bringen Sie die drei Schrauben wieder an.



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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Das Produkt, sein Zubehör und die Verpackung stellen kein Spielzeug für Kinder dar. Halten Sie deshalb Kinder davon fern. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!

- Alle Änderungen und Reparaturen am Produkt oder seinem Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Produkt niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn es ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zum Akku und seiner Entsorgung

Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, defekte Akkus, die sich nicht mehr laden lassen, 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, Akku zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiterverwendet werden.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladestecker-Anschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!

- 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 ZX-6553-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 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 ZX-6553 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 ce photophore en verre à LED à alimentation solaire.

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

Contenu

- Photophore en verre à LED à alimentation solaire
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie NiMH	1,2 V DC 500 mAh
Indice de protection	IP44
Dimensions	92 x 79 x 79 mm
Poids	370 g

Description du produit

1. Panneau solaire

Consignes générales pour les produits avec panneau solaire

- Les conditions météorologiques et la saison peuvent diminuer la luminosité et/ou la durée d'éclairage des produits fonctionnant à l'énergie solaire. Pour une charge optimale, maintenez toujours le panneau solaire à l'abri de la poussière et de la neige.
- Afin de prolonger la durée de vie de la batterie et d'éviter tout déchargement profond, il est recommandé de stocker le produit pendant la saison hivernale avec la batterie la plus chargée possible et à l'abri du gel lorsqu'elle est éteinte.

Mise en marche

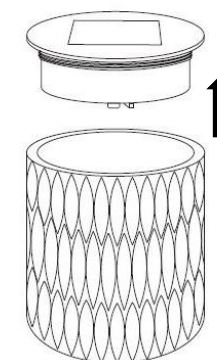
- Placez le produit en un lieu exposé à la lumière du soleil : le produit doit recevoir le plus de lumière pendant la journée. Tout obstacle susceptible de faire de l'ombre au panneau solaire diminue la luminosité et la durée d'éclairage du produit.

Utilisation

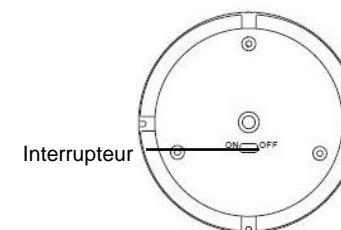
NOTE :

Avant la première utilisation, chargez le produit pendant au moins 8 heures.

1. Retirez le panneau solaire de votre photophore solaire à

LED.

2. Placez l'interrupteur situé sur la partie inférieure du panneau solaire en position ON pour allumer le panneau solaire à LED.



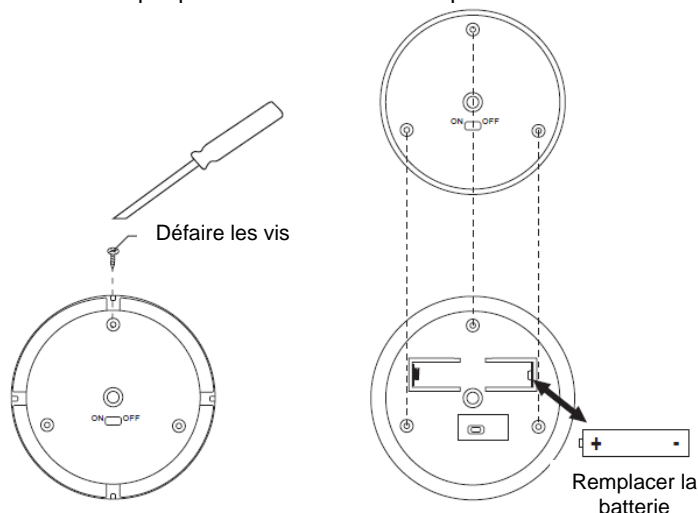
3. Placez l'interrupteur sur la position OFF pour éteindre votre photophore solaire à LED.

Remplacer la batterie

La batterie NiMH fournie avec ce produit est rechargeable. Comme toutes les batteries, elle a toutefois une durée de vie limitée et doit être remplacée à un moment donné. Si votre appareil solaire éclaire moins fort ou moins longtemps, remplacez la batterie.

1. Desserrez les vis situées sur la face inférieure et retirez le couvercle avec précaution.
2. Retirez l'ancienne batterie NiMH.
3. Insérez une nouvelle batterie NiMH. Veillez à respecter la polarité de la batterie lors de son insertion.

4. Placez la plaque et remettez les vis en place.



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. 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le produit, ses accessoires et leur emballage ne sont pas des jouets. Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit. 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.
- Ne plongez l'appareil ni dans l'eau ni dans un autre liquide.

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- N'utilisez pas le produit après un dysfonctionnement, par exemple s'il est tombé dans l'eau ou s'il a été endommagé.
- Tenir hors de la portée et de la vue 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 sur les batteries

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 dans les lieux de collecte des déchets municipaux et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas la batterie chauffer à plus de 60 °C et ne la jetez pas dans le feu : Risque d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'essayez jamais d'ouvrir les batteries.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température.
- N'exposez pas la batterie à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Interrompez immédiatement le processus de chargement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.
- Respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur pour le chargement des accumulateurs. Un mauvais branchement du connecteur de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Retirez les batteries de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.
- Respectez toujours la polarité de la batterie. Une pile mal insérée peut détruire l'appareil et créer un risque d'incendie.

- Si vous pensez ne pas utiliser la pile/batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 30 % de sa capacité.
- Ne la stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage 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 ZX-6553 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863, 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 <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

