

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses LED-Solar-Lampions. Platzieren Sie ihn im Innen- oder Außenbereich an einer sonnigen Stelle und freuen Sie sich ab der Dämmerung über das weiche gleichmäßige Stimmungslicht, das er verbreitet. Er benötigt keine externe Stromquelle und kein Anschlusskabel und ist somit eine umweltfreundliche Lösung. In Ihrem nächtlichen Garten ist der LED-Solar-Lampion ein echter Hingucker.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen LED-Solar-Lampion optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Lampion mit Solarzelle, Batteriebox (inklusive NiMH-Akku Typ AA) und 10-fach LED-Lichterkette
- Bedienungsanleitung

Vor der ersten Verwendung

- Lösen Sie sorgfältig alle Verpackungsmaterialien.
- Der Akku im Solarzellengehäuse muss vor der ersten Verwendung einmal vollständig geladen werden. Stellen Sie dazu den Schalter auf „On“. Der Akku benötigt etwa einen Tag direktes Sonnenlicht auf die Solarzelle, damit er komplett aufgeladen ist.

Verwendung

- Platzieren Sie den LED-Solar-Lampion mit seinem Aufhängebügel an einer Stelle, an der er tagsüber genügend direktes Sonnenlicht abbekommt. Vermeiden Sie teilschattige Lagen unter Büschen und Bäumen: Je mehr direktes Sonnenlicht über den Tag zur Verfügung steht, umso länger leuchtet der Lampion in den Nachtstunden.
- Den Schalter an der Unterseite des Solarmoduls stellen Sie zum Aufladen und für den abendlichen Betrieb auf die Position „On“.
- Die Lampe besitzt eine Dämmerungsschaltung: Befindet sich das Solarmodul im Dunklen, dann schalten sich die 10 LEDs automatisch ein.
- Achten Sie darauf, dass sich der LED-Solar-Lampion nicht an einem Platz befindet, der von einer anderen starken Lichtquelle beleuchtet wird, da er sich sonst in der Nacht evtl. nicht einschaltet.
- Sie können auch über mehrere Tage das Sonnenlicht „sammeln“, indem Sie immer abends, wenn Sie kein Licht benötigen, den Schalter auf „Off“ stellen. Am folgenden Tag schalten Sie den Schalter wieder auf „On“ und haben so nach 2 Tagen, z.B. für ein Gartenfest am Wochenende, eine besonders lange Leuchtdauer.

**HINWEIS:**

Wenn Sie die Leuchte über Nacht ausgeschaltet haben – etwa nach einem Tag mit wenig Sonneneinstrahlung – vergessen Sie nicht, den Schalter bei Sonnenlicht wieder auf „On“ zu stellen. Andernfalls wird der Akku nicht geladen. Die Funktion der Lampe können Sie überprüfen, indem Sie die Solarzelle kurz mit der Hand abdunkeln.

Akkuwechsel

Wenn das Licht der LED-Leuchten deutlich nachlässt oder sie sich trotz ausreichender Ladezeit nicht mehr automatisch einschalten, sollten Sie den Akku wechseln. Hängen Sie dazu die Enden des Aufhängebügels aus ihren beiden Ösen aus. Verwenden Sie dazu evtl. eine kleine Spitzzange. Die zwei Kunststoffösen halten den oberen Gehäusedeckel mit der Solarzelle auf der Lampe.

Ebenfalls mit einer Spitzzange können Sie nun die zwei Ösen durch den oberen Gehäusedeckel hindurchdrücken – sie entriegeln sich, wenn man sie dabei vorsichtig nach außen drückt.

Nehmen Sie den oberen Lampendeckel ab. Ziehen Sie dabei nicht zu stark an den Verbindungskabeln im Gehäuse.

Entnehmen Sie den Akku aus seiner Halterung.

Als Ersatz benötigen Sie einen Akku der Größe AA (Mignon). Sie können einen Ni-MH-Akku mit Kapazitäten von 600 bis 2500 mAh/ 1,2 V einsetzen.

Achten Sie beim Einsetzen des Akkus auf die Polaritätsbeschriftung im Akkuhalter.

Drücken Sie die Gehäuseteile wieder zusammen, ohne Kabel einzuklemmen. Dann hängen Sie den Aufhängebügel wieder ein.

**HINWEIS:**

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie etwa nach 12 Monaten den Akku wechseln. Mit etwas Akkupflege können Sie dieses Intervall jedoch deutlich verlängern: Sorgen Sie von Frühjahr bis Herbst immer für genügend Ladestrom an einem sonnigen Platz. Entfernen Sie in der dunklen Jahreszeit den Akku und laden ihn zwischendurch mit einem geregelten Akkuladegerät für Ni-MH-Akkus wieder vollständig auf. Lagern Sie Akku und Leuchte im Winter nach Möglichkeit nicht dauerhaft im Freien.

**ACHTUNG!**

Benutzen Sie immer nur einen wiederaufladbaren Ni-MH-Akku als Ersatz. Setzen Sie niemals „normale“ Batterien in das Gerät ein.

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!

- Zerlegen 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 Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- 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 Batterien und deren Entsorgung

Batterien und Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und 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 eingesetzt und wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es – etwa zur Winterzeit - für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-6515-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/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-6515 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lanterne LED solaire. Placez-la en intérieur ou en extérieur dans un endroit ensoleillé et profitez dès le coucher du soleil de la douce et régulière lumière d'ambiance qu'elle produit. Elle ne nécessite pas de source lumineuse abondante ni de câble de raccordement, elle est ainsi une solution écologique. Placée dans votre jardin, elle sera de nuit un point de mire inévitable. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Lanterne avec cellule solaire, compartiment à accumulateur (accumulateur NiMH type AA inclus) et guirlande 10 LED
- Mode d'emploi

Avant la première utilisation

- Enlevez soigneusement tous les éléments d'emballage.
- Avant la toute première utilisation, l'accu doit être entièrement rechargé. Pour cela, placez l'interrupteur sur „ON“. Il faut environ 24 heures d'ensoleillement direct pour charger complètement l'accu.

Utilisation

- Placez la lanterne avec son crochet de suspension à un endroit où elle recevra suffisamment de lumière directe du soleil au cours de la journée. Évitez les endroits partiellement ombragés comme sous les arbres ou arbustes : plus elle est exposée à la lumière directe du soleil, plus la lanterne émettra de la lumière pendant longtemps.
- Pour permettre à la lanterne de se charger et de produire de la lumière le soir venu, placez l'interrupteur situé sous le module solaire sur „ON“.
- La lanterne fonctionne en fonction de la lumière du jour : lorsque le module solaire se trouve dans la pénombre, les 10 LED s'allument automatiquement.
- Veillez à ce que la lanterne LED solaire ne se trouve pas à un endroit déjà éclairé par une source lumineuse importante, car il se pourrait qu'elle se s'allume pas.
- Vous pouvez également „collecter“ la lumière du soleil pendant plusieurs jours en mettant chaque soir l'interrupteur sur „OFF“. Remettez ensuite le jour suivant l'interrupteur sur „ON“, vous aurez ainsi une lumière durable pour vos longues soirées.



NOTE :

Si vous avez éteint la lanterne pour la nuit (p. ex. après une journée peu ensoleillée), n'oubliez pas, par temps ensoleillé, de la remettre sur „ON“ afin qu'elle puisse à nouveau se charger. Le cas échéant, la batterie ne se chargera pas. Vous pouvez tester le fonctionnement de la lanterne en lui faisant de l'ombre avec votre main.

Changer l'accumulateur

Remplacez l'accumulateur lorsque vous constatez que la luminosité de la lanterne faiblit nettement, ou qu'elle ne s'allume pas automatiquement à la tombée de la nuit, malgré un chargement solaire suffisant. Débranchez pour ce faire les deux extrémités de la suspension métallique de leurs deux oeillets. Utilisez au besoin une pince à bec. Les deux oeillets en plastique maintiennent le couvercle du boîtier avec la cellule solaire sur la lampe. Vous pouvez maintenant écarter les deux oeillets du couvercle du boîtier, toujours avec une pince à bec. Ils se débloquent lorsqu'on les pousse délicatement vers l'extérieur.

Retirez le couvercle. Ne tirez pas trop fort sur le câble à l'intérieur du boîtier. Retirez l'accu.

Vous avez besoin en remplacement d'un accu de type AA (Mignon). Vous pouvez insérer un accu Ni-MH d'une capacité de 600 à 2500 mAh / 1,2 V. Veillez à respecter la polarité grâce à l'inscription dans le compartiment. Refermez le boîtier sans coincer les câbles. Pour finir, réaccrochez la suspension métallique.



NOTE :

Afin d'obtenir les meilleures performances, il est conseillé de changer l'accu tous les 12 mois environ. Un entretien de l'accu permet de prolonger sensiblement sa durée de vie : Du printemps à l'automne, assurez-vous d'une charge suffisante en plaçant la lanterne à un endroit ensoleillé. Lors des périodes sombres, retirez l'accu et rechargez-le entièrement avec un chargeur classique pour accus Ni-MH. En hiver, évitez de laisser l'accu et la lanterne à l'extérieur de manière prolongée.



ATTENTION !

Utilisez uniquement un accu rechargeable Ni-MH. N'insérez jamais de piles classiques dans l'appareil.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veillez 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sûreté. Attention : risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, 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, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une 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.

Conseils importants sur les piles et leur recyclage

Les batteries/piles/accus ne doivent **PAS** être jetés dans la poubelle ordinaire. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries/piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries/piles hors de portée des enfants.
- Les batteries/piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries/piles. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-6515 conforme à la directive 2011/65/UE actuelle du Parlement Européen, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

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.