

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Lampions im 2er-Set mit einem Durchmesser von je 30 cm und warmweißem Licht. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Solar-LED-Lampions optimal einsetzen können.

Lieferumfang

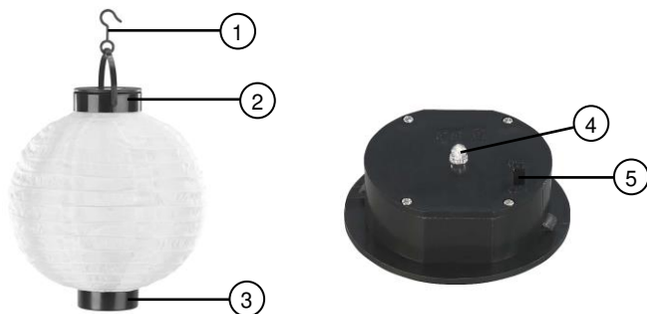
- 2 Solar-LED-Lampions
- 4 Stützstäbe
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- Ni-Mh Akku Typ AAA (z.B. PX-1605)

Technische Daten

Betriebszeit	Über 6 Stunden
Farbtemperatur LED	warmweiß
Schutzart	IP44 (spritzwassergeschützt)
Farbe	weiß
Maße	28 x 20 x 20 cm
Gewicht	75 g

Produktdetails

1. Befestigungshaken
2. Akkufach mit Solarzelle
3. Untere Halterung
4. LED
5. Ein-/Ausschalter

Funktionsweise

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit den Akku auf. Die Leuchtdauer des Lampions hängt von der Dauer ab, der die Solarzelle am Tag dem Sonnenlicht ausgesetzt war das ist abhängig vom Platz, an dem der Lampion befestigt wurde, den Wetterbedingungen und der saisonalen Lichtintensität.

Akku einlegen**HINWEIS:**

Wir empfehlen, den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig aufzuladen.

1. Schalten Sie den Lampion aus, indem Sie den Schalter auf der Unterseite der Solarzelle auf die Position OFF schieben.
2. Öffnen Sie das Akkufach und legen Sie einen Akku des Typs AAA ein. Achten Sie dabei auf die im Akkufach angegebene Polarität.
3. Schließen Sie das Akkufach wieder.

**HINWEIS:**

Wird das Licht deutlich schwächer oder schaltet es sich trotz ausreichender Ladung nicht ein, ersetzen Sie den Akku.

Stützstäbe montieren

Entfalten Sie den Lampion. Stecken Sie einen Stützstab in eines der vier tieferen Löcher in der unteren Halterung des Lampions. Stecken Sie den anderen Teil in eine der beiden Aufnahmen am oberen Teil des Lampions. Befestigen Sie noch einen weiteren Stützstab auf der gegenüberliegenden Seite, so dass der Lampion gedehnt wird und an Stabilität gewinnt. Setzen Sie dann das Akkufach mit der Solarzelle in die obere Halterung ein.

Befestigung

Befestigen Sie den Lampion mit dem Befestigungshaken z.B. an einer Wand oder einem gespannten Seil.

1. Wählen Sie einen sonnigen Platz für den Lampion. Stellen Sie sicher, dass die Solarzelle mindestens 6 Stunden Sonnenschein pro Tag ausgesetzt ist. Schattige Plätze beeinflussen den Ladevorgang des Akkus und verkürzen die Leuchtdauer des Lampions.
2. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle den Lampion anstrahlt. Dies kann die Funktion des Lampions beeinträchtigen, da dieser mit einem Sensor

ausgestattet ist, der die Helligkeit misst und den Lampion steuert.

3. Sie können den Lampion im Garten, auf der Terrasse oder im Innenhof verwenden. Sie können den Lampion auch draußen aufladen und dann nachts den Innenbereich Ihrer Wohnung oder Ihres Hauses beleuchten.

Verwendung

Schalten Sie den Lampion ein. Schieben Sie dazu den Schalter auf der Unterseite der Solarzelle auf die Position ON. Laden Sie den Lampion vor der ersten Verwendung für mindestens 8 Stunden vollständig auf. Bei Dunkelheit beginnt der Lampion dann automatisch zu leuchten. Stellen Sie den Schalter wieder auf die Position OFF, wenn Sie nicht möchten, dass sich der Lampion bei Dunkelheit automatisch einschaltet.

Reinigung und Pflege

Achten Sie darauf, dass die Solarzelle immer frei von Schmutz ist, um einen optimalen Ladevorgang zu gewährleisten. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch und keine Reinigungsmittel.

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.
- 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 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 Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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.
- 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.

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-4996 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 NX-4996 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 lampions solaires. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- 2 lampions solaires
- 4 tiges de support
- Mode d'emploi

Accessoire en option (disponible séparément sur www.pearl.fr) :

- Accumulateur NiMH AAA

Caractéristiques techniques

Autonomie	Jusqu'à 6 h
Couleur de température de la LED	Blanc chaud
Indice de protection	IP44 (résiste aux projections d'eau)
Couleur	Blanc
Dimensions	28 x 20 x 20 cm
Poids	75 g

Description du produit

1. Crochet de fixation
2. Compartiment à accumulateur avec cellule solaire
3. Support inférieur
4. LED
5. Interrupteur Marche/Arrêt

Fonctionnement

Pendant la journée, la cellule solaire convertit la lumière du soleil en électricité et charge l'accumulateur. La durée d'éclairage dépend du temps d'exposition de la cellule solaire au rayonnement du soleil au cours de la journée. Elle dépend donc du lieu d'installation, de la situation géographique, des conditions météorologiques et de l'intensité lumineuse saisonnière.

Insérer l'accumulateur

NOTE :

Nous vous recommandons de recharger complètement l'accumulateur avant la première utilisation.

1. Éteignez le lampion en plaçant l'interrupteur situé sous la cellule solaire en position OFF.
2. Ouvrez le compartiment à accumulateur et insérez-y 1 accumulateur de type AAA. Ce faisant, veillez à respecter la polarité inscrite dans le compartiment.
3. Refermez le compartiment à accumulateur.



NOTE :

Si la lumière faiblit significativement ou qu'elle ne s'allume pas malgré un chargement suffisant, remplacez l'accumulateur.

Installer une tige de support

Dépliez le lampion. Insérez une tige de support dans un des quatre trous du support inférieur du lampion. Insérez l'autre partie dans une des deux encoches de la partie supérieure du lampion. Fixez encore une tige de support de l'autre côté, afin que le lampion soit bien déplié et gagne en stabilité. Placez ensuite le compartiment à accumulateur avec cellule solaire dans le support supérieur.

Fixation

Utilisez le crochet de fixation du lampion pour le suspendre (sur un mur, à une corde, etc.).

1. Choisissez un emplacement ensoleillé pour installer le lampion. Veillez à ce que la cellule solaire soit exposée aux rayons du soleil pendant 6 heures par jour au moins. Les endroits ombragés peuvent gêner le processus de chargement de l'accumulateur et diminuer la durée d'éclairage du lampion.

2. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune autre source lumineuse n'éclaire le lampion. Cela peut gêner le fonctionnement du lampion, celui-ci étant équipé d'un capteur qui mesure la luminosité pour l'allumer et l'éteindre.
3. Vous pouvez utiliser le lampion sur une terrasse ou dans une cour intérieure. Vous pouvez également recharger le lampion dehors, puis le placer en intérieur pour illuminer votre appartement ou votre maison.

Utilisation

Allumez le lampion en plaçant l'interrupteur situé sous la cellule solaire en position ON. Avant la première utilisation, rechargez complètement le lampion en l'exposant au soleil pendant au moins 8 heures. Le lampion brille automatiquement dans le noir. Remettez l'interrupteur en position OFF si vous ne souhaitez pas que l'ampoule s'allume automatiquement dans l'obscurité.

Nettoyage et entretien

Veillez à ce que la cellule solaire soit toujours propre et sans poussière, afin de permettre un chargement optimal. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon humide, sans produit nettoyant.

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 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 jamais 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, peut 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux des lampions.
- Ne pointez pas les lampions 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 sur les accumulateurs et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent **PAS** être jetées 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 dans les lieux de collecte des déchets municipaux et dans les lieux où ils sont vendus.

- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Les accumulateurs dont s'échappe du liquide sont dangereux. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les accumulateurs. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les accumulateurs de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

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 NX-4996 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.