

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses dekorativen XL-Solar-LED-Lichterbaums. Sparen Sie Strom: Der Akku des Lichterbaums wird über das Solarmodul aufgeladen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Lichterbaum optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Lichterbaum
- Verlängerungsstange
- Solarmodul inkl. Akku
- Erdspieß
- Standfuß
- Fixierungsschraube
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

NiMH-Akku Typ AA	1,2 V / 800 mAh	
Solarmodul	Ladespannung	0,8 W
	Maße	8 x 8 x 2,2 cm
	Erdspieß	20 cm
Anzahl LED-Blüten	200	
Schutzart	IP44	
Zuleitung Solarmodul	115 cm	
Standfuß	40 x 40 cm	
Lichterbaum	150 cm	
Gewicht	ca. 1,5 kg	

Verwendung

1. Biegen Sie die Äste auseinander.
2. Stecken Sie den Baumstamm in die Verlängerungsstange.
3. Klappen Sie den Standfuß auf.
4. Befestigen Sie die Verlängerungsstange mit der Fixierschraube im Standfuß.
5. Wählen Sie eine geeignete Stelle für das Solarmodul. Das Solarmodul sollte möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
6. Falls Sie das Solarmodul mit dem Erdspieß verwenden möchten: Schieben Sie den Erdspieß passend in die Halterung des Solarmoduls. Die Sicherungsstifte des Erdspießes haben dabei die Form des Buchstaben M.
7. Stecken Sie den Erdspieß an der ausgewählten Stelle in den Boden.
8. Passen Sie gegebenenfalls den Winkel des Solarmoduls an, indem Sie die Schraube des Erdspießes aufdrehen und die Halterung nach hinten oder vorne kippen. Drehen Sie die Schraube anschließend wieder fest zu.
9. Schalten Sie die LED-Blüten ein oder aus, indem Sie die **ON/OFF**-Taste auf der Rückseite des Solarmoduls drücken. Sobald es dunkel wird, leuchten die LED-Blüten dann (**ON**) oder nicht (**OFF**).

Akku laden

Laden Sie den Akku über das Solarmodul auf.

1. Schalten Sie die LED-Blüten aus, indem Sie die **ON/OFF**-Taste auf der Rückseite des Solarmoduls drücken.
2. Platzieren Sie das Solarmodul so, dass es möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
3. Der integrierte Akku wird automatisch über das Solarmodul aufgeladen.

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!
- 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder das Solarmodul sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte.
- Achten Sie darauf, dass das Zuleitungskabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Fassen Sie Gerät, Kabel oder Solarmodul nie mit nassen Händen an.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, während es sich in der Verpackung befindet.
- Stellen Sie das Gerät mit Freiraum zu allen Seiten auf. Halten Sie Abstand zu entflammaren Materialien (Papier, Vorhänge, etc.).
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Geräts.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Solarmodul.
- Die Zuleitung kann nicht ausgetauscht werden. Sollte sie beschädigt sein, muss das Gerät entsorgt werden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder fern.
- Das Gerät ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.
- 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.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- 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-8815-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/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-8815 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 cet arbre décoratif lumineux. Économisez de l'énergie grâce au module solaire rechargeant la batterie.

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

Contenu

- Arbre lumineux
- Tige de rallonge
- Module solaire (batterie incluse)
- Piquet
- Pied de support
- Vis de fixation
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie NiMH de type AA	1,2 V / 800 mAh	
Module solaire	Tension de charge	0,8 W
	Dimensions	8 x 8 x 2,2 cm
	Piquet	20 cm
Nombre de fleurs à LED	200	
Indice de protection	IP44	
Câble du module solaire	115 cm	
Pied de support	40 x 40 cm	
Arbre lumineux	150 cm	
Poids	env. 1,5 kg	

Utilisation

1. Dépliez les branches.
2. Placez le tronc dans la tige de rallonge.
3. Dépliez le pied de support.
4. Fixez la tige de rallonge dans le pied de support avec la vis de fixation.
5. Choisissez un endroit approprié pour monter votre module solaire. Le module solaire doit être exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil.
6. Si vous souhaitez utiliser le module solaire sur le piquet, glissez le piquet comme il convient dans le support du module solaire. Les barres de sécurité du piquet doivent être placées en forme de M.
7. Plantez le piquet dans le sol, à l'endroit choisi.
8. Si besoin, ajustez l'angle du module solaire en dévissant la vis du piquet et en basculant le support vers l'avant ou l'arrière. Resserrez ensuite fermement la vis.
9. Allumez et éteignez les fleurs à LED en appuyant sur le bouton **ON/OFF** situé à l'arrière du module solaire. Dès que l'obscurité tombe, les fleurs à LED s'allument (**ON**) ou restent éteintes (**OFF**).

Chargement de la batterie

Chargez la batterie au moyen du module solaire.

1. Éteignez les fleurs à LED en appuyant sur le bouton **ON/OFF** situé à l'arrière du module solaire.
2. Placez le module de manière à ce qu'il reçoive le maximum de rayons solaires.
3. La batterie charge automatiquement par le biais du module solaire.

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.
- 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.
- 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 l'appareil à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le module solaire présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente un dysfonctionnement.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Ne saisissez jamais l'appareil, le câble ou le module solaire avec des mains mouillées.
- N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est encore emballé.
- Laissez un espace suffisant tout autour de l'appareil. Tenez-le à distance des matériaux inflammables (papier, rideaux, etc.).
- Veillez à ce que l'appareil soit positionné de façon sécurisée.

- Utilisez uniquement le module solaire fourni.
- Le câble ne peut être remplacé. S'il est endommagé, l'appareil doit être jeté.
- L'appareil convient pour une utilisation en intérieure et extérieure.
- 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/piles 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 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 la batterie hors de portée des enfants.
- Une batterie dont s'échappe du liquide est dangereuse. Ne la manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir la batterie. Ne la jetez pas au feu.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Cessez immédiatement de l'utiliser.
- Une batterie défectueuse doit être remplacée, après l'avoir laissée refroidir.
- 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 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-8815 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

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.

