

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Gartenstecker „Weihnachtsmann“, mit denen Sie für stimmungsvolle Effekte auf Balkon, Terrasse oder im Garten sorgen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Solar-LED-Gartenstecker optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 5x Kopf mit Solarzelle
- 5x Stange
- 5x Erdspieß
- Akku (100 mAh)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Akku	1 NiMH-Akku (100 mAh)
Leuchtdauer	Bis zu 8 Stunden
Schutzklasse	IP44 (Spritzwassergeschützt)
Material	Kunststoff
LED-Lebensdauer	100.000 Stunden
Maße Stecker-Kopf	Je 6 x 7 x 6 cm
Maße Solarpanel	2,5 x 2,5 cm

Höhe Montagefuß mit Erdspieß	35,5 cm
Gewicht Gartenstecker	Je 65 g

Funktionsweise

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit die internen Akkus auf. Nachts schaltet sich das Licht automatisch ein und wird von den internen Akkus mit Strom versorgt. Die Leuchtdauer des Lichtes hängt von der Dauer ab, der die Solarzelle am Tag dem Sonnenlicht ausgesetzt war – das ist abhängig vom Aufstellort, den Wetterbedingungen und der saisonalen Lichtintensität.

Inbetriebnahme

1. Wählen Sie einen sonnigen Platz für die Solar-LED-Gartenstecker. Stellen Sie sicher, dass die Solarzelle mindestens 8 Stunden Sonnenschein pro Tag ausgesetzt ist. Schattige Plätze beeinflussen den Ladevorgang der Akkus und verkürzen die Leuchtdauer der Solar-LED-Gartenstecker.
2. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle die Solar-LED-Gartenstecker anstrahlt. Dies kann die Funktion der Solar-LED-Gartenstecker beeinträchtigen, da diese

mit einem Sensor ausgestattet sind, der die Helligkeit misst.

3. Befestigen Sie den Erdspieß in der Erde. Setzen Sie auf diesen die Stange auf; auf die Stange setzen Sie den Kopf mit Solarzelle auf.
4. Sie können die Solar-LED-Gartenstecker im Garten, auf der Terrasse oder im Innenhof verwenden, Sie können sie auch draußen aufladen und dann nachts den Innenbereich Ihrer Wohnung oder Ihres Hauses beleuchten.

Verwendung

Laden Sie die Solar-LED-Gartenstecker vor der ersten Verwendung vollständig auf, indem Sie die Solarzelle einen ganzen Tag lang dem Sonnenlicht aussetzen.

Sollten sich die Solar-LED-Gartenstecker nicht einschalten, nachdem sie ca. 8 Stunden aufgeladen wurden, überprüfen Sie:

1. dass die Akkus korrekt eingelegt sind,
2. dass die Solar-LED-Gartenstecker an einem sonnigen Platz aufgestellt sind, sodass die Solarzellen ausreichend Sonnenlicht aufnehmen können.

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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Akkuwechsel. 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.
- Befestigen Sie zuerst den Erdspieß in der Erde und setzen Sie dann die Stange und den Kopf der Gartenstecker auf. Drücken Sie nicht den bereits montierten Gartenstecker in die Erde, dieses Vorgehen könnte das Produkt beschädigen.
- 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-8500 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
02.09.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-8500 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 piquets décoratifs solaires à LED. Les têtes de Père Noël offrent un sourire accueillant et bienveillant à qui les regarde, et seront du plus bel effet sur un balcon, une terrasse ou dans un jardin. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- 5 têtes avec cellule solaire
- 5 barres
- 5 piquets
- Batterie (100 mAh)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	1 batterie NiMh (100 mAh)
Durée d'éclairage	Jusqu'à 8 heures
Indice de protection	IP44 (résiste aux projections d'eau)
Matériau	Plastique
Dim. des têtes	6 x 7 x 6 cm chacune
Dim. cellule solaire	2,5 x 2,5 cm
Hauteur pied de fixation avec piquet	35,5 cm
Poids des piquets	65 g chacun

Fonctionnement

Pendant la journée, la cellule solaire transforme les rayons du soleil en énergie électrique, qu'elle accumule ainsi pour recharger la batterie intégrée. La nuit, la lumière s'allume automatiquement et est alimentée par l'énergie accumulée dans la batterie interne. La durée d'éclairage du luminaire dépend de la durée pendant laquelle le module solaire a été exposé au rayonnement du soleil au cours de la journée. Cela dépend de l'emplacement, des conditions météorologiques et de l'intensité de la luminosité (variant selon la saison).

Mise en marche

1. Choisissez un emplacement ensoleillé pour les piquets décoratifs solaires à LED. Veillez à ce que le module solaire soit exposé pendant au moins 8 heures par jour aux rayons du soleil. Les endroits ombragés peuvent gêner le processus de chargement des accumulateurs et diminuer la durée d'éclairage des piquets décoratifs solaires à LED.
2. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune autre source lumineuse n'éclaire les piquets décoratifs solaires à LED. Cela peut gêner le fonctionnement des piquets décoratifs solaires à LED, car

ils sont équipés d'un capteur qui mesure la luminosité.

3. Plantez le piquet dans la terre. Placez-y la barre, puis fixez à la barre la tête contenant la cellule solaire.
4. Vous pouvez utiliser les piquets décoratifs solaires à LED dans un jardin, sur une terrasse ou dans une cour intérieure. Vous pouvez également les faire recharger dehors, puis les utiliser en intérieur pour illuminer votre appartement ou votre maison, par exemple.

Utilisation

Avant la première utilisation, rechargez les piquets décoratifs solaires à LED entièrement en exposant la cellule solaire aux rayons du soleil pendant toute une journée. Si les piquets décoratifs solaires à LED ne s'allument pas après avoir été chargés pendant 8 heures, vérifiez :

1. que les accumulateurs sont insérés correctement,
2. que les piquets décoratifs solaires à LED sont placés à un endroit ensoleillé permettant aux cellules solaires de recevoir suffisamment de lumière du soleil.

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, et pas de produit nettoyant.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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 blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sauf pour remplacer l'accumulateur. 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.
- Plantez tout d'abord le piquet dans la terre, puis fixez-y la barre, et enfin la tête. Ne

pressez jamais le piquet décoratif assemblé dans la terre, cela pourrait l'endommager.

- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance.
- 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/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées 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 les batteries/piles 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-8500 conforme aux directives 2011/65/UE et 2014/30/UE actuelles du Parlement Européen.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
02.09.2016