

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser solarbetriebenen Gartenleuchte. Beleuchten Sie Ihren Garten nur mit der Kraft der Sonne, diese formschöne Lampe macht es möglich!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Gartenleuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Gartenleuchte inkl. Akkus
- 6-teiliger Lampenmast
- Lampenfuß
- Befestigungsschrauben
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Solarpanel		80 mA bei 6 V
Ni-MH-Akku		1,2 V / 600 mAh
Leuchtzeit (voll aufgeladen)		8 Stunden
LEDs		4
Maße	Solarpanel	50 x 50 mm
	Gartenleuchte	200 x 21 x 21 cm

Wie eine Solarlampe arbeitet

Tagsüber speichert der Solarkollektor das Sonnenlicht und lädt die Batterie mit Energie. Bei Dämmerung schaltet der eingebaute Sensor die Lampe automatisch an und nutzt die tagsüber gespeicherte Sonnenenergie.

Die Leistung der Solarlampe hängt von der geographischen Lage, Wetterbedingungen und der saisonalen Lichtbeschaffenheit ab. In Wintermonaten nehmen Solarlampen nicht so viel Sonnenlicht auf, daher kann sich die Leuchtdauer im Winter reduzieren.

Vor dem ersten Gebrauch

Installieren Sie die Leuchte im direkten Sonnenlicht und laden Sie die Batterien mindestens 3 Tage lang vollständig auf. Zu kurzes/nicht vollständiges Aufladen kann die Batterien beschädigen und die Lebensdauer deutlich reduzieren. Nach dem vollständigem Aufladen beginnt die Lampe bei Dunkelheit zu leuchten.

**HINWEIS**

Suchen Sie für die Leuchte einen Ort mit voller, direkter Sonneneinstrahlung. Schattige Plätze lassen kein vollständiges Aufladen der Batterie zu und verringern so die Leuchtdauer in der Nacht. Ebenso sollte die Solarlampe nicht in der Nähe von anderen künstlichen Lichtquellen wie z.B. Straßenlaternen, Beleuchtungen etc. aufgestellt werden, da diese ein automatisches Anschalten verhindern können, da der Dämmerungssensor nur bei Dunkelheit automatisch aktiviert wird.

Pflege- und Aufbewahrungstipps

Es ist wichtig, dass Solar-Feld regelmäßig zu reinigen. Entfernen Sie Dreck und Verschmutzungen mit einem weichen, angefeuchteten Tuch. Solarlampen können fast das ganze Jahr im Freien stehen. Jedoch empfehlen wir, zum Schutz der Batterien, bei Schnee und Minustemperaturen die Leuchte einzulagern, da die Batterien Schaden davontragen können. Bewahren Sie die Lampe nur in trockenen Räumen auf. Lagern Sie die Leuchte nach Möglichkeit so, dass sie täglich etwas Sonnen-/Tageslicht aufnehmen kann, damit die Batterien auch während der Aufbewahrungszeit Ihre Ladetätigkeit beibehalten. Bei längerer Aufbewahrung empfehlen wir, dass die Batterien monatlich zumindest einmal vollständig entladen und anschließend aufgeladen werden.

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. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- 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 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-3758 in Übereinstimmung mit der EMV - Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3758 ein.

Weitere Infos und FAQs zu Lunartec-Produkten finden Sie auf: www.lunartec.de.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce lampadaire. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Lampadaire de jardin solaire à LED avec accumulateurs
- Pied de lampe en 6 parties
- Socle de la lampe
- Vis de fixation
- Mode d'emploi

Fonctionnement d'une lampe solaire

Pendant la journée, la cellule solaire capte la lumière du soleil qui lui permet de recharger l'énergie. À la tombée de la nuit, le capteur intégré allume la lampe automatiquement, et utilise l'énergie solaire accumulée au cours de la journée.

La puissance de la lampe solaire dépend de la situation géographique, de la météo ainsi que des conditions de luminosité qui varient selon la saison. Pendant l'hiver, la lampe solaire reçoit peu de lumière du soleil. La durée d'éclairage peut alors diminuer.

Avant la première utilisation

Installez la lampe de manière à ce qu'elle soit exposée à la lumière directe du soleil, et rechargez les accumulateurs complètement pendant au moins 3 jours. Un chargement trop court ou incomplet peut endommager les accumulateurs et réduire leur durée de vie de manière significative. Après un chargement complet, la lampe commence à briller dans l'obscurité.

**NOTE :**

Pour l'emplacement de la lampe, choisissez un endroit exposé au maximum de rayonnement direct du soleil possible. Les zones ombragées ne permettent pas de recharger l'accumulateur complètement, ce qui diminue la durée de l'éclairage pendant la nuit. De même, la lampe solaire ne doit pas être placée à proximité d'autres sources de lumière artificielles (lampadaire de rue, éclairages, etc.). En effet, le capteur de luminosité n'étant activé que dans l'obscurité, cela pourrait empêcher l'activation automatique de l'éclairage.

Conseils d'entretien et de stockage

Il est important de nettoyer régulièrement la cellule solaire. Retirez la saleté à l'aide d'un chiffon doux et légèrement humidifié. Les lampes solaires peuvent rester en extérieur presque toute l'année. Cependant il est recommandé, pour

protéger les accumulateurs, de ranger la lampe lorsqu'il neige ou que les températures sont négatives.

Rangez la lampe uniquement dans un endroit sec. Si possible rangez la lampe dans un endroit où elle pourra être exposée tous les jours à un peu de lumière du soleil/du jour, afin que les accumulateurs conservent leur capacité de chargement pendant le stockage. En cas de stockage prolongé, il est recommandé de décharger complètement les accumulateurs puis de les recharger au moins une fois par mois.

Caractéristiques techniques

Cellule solaire		80 mA à 6 V
Accumulateur NiMh		1,2 V / 600 mAh
Durée d'éclairage (après chargement complet)		8 h
LED		4
Dimensions	Cellule solaire	50 x 50 mm
	Lampe de jardin	200 x 21 x 21 cm

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 ! N'ouvrez jamais l'appareil. 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.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- Conservez le produit 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 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.

Consignes importantes sur les accumulateurs et leur recyclage

Les accumulateurs usagés ne doivent **PAS** être jetés dans la poubelle ordinaire. 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 points de ramassage publics de votre municipalité 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.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NX-3758 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Service Qualité

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

