

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-Gartenstrahlers. LUNARTEC erleuchtet stilvoll Ihr Zuhause. Mit immer neuen Ideen und Design-Varianten rücken Sie die gewünschten Bereiche ins rechte Licht oder setzen gezielt Akzente.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Solar-Gartenstrahler optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Gartenstrahler
- Integrierter Akku (1 x AAA 600 mAh 1,2 V)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Ni-MH-Akku	Typ AAA / 600 mAh / 1,2 V
Leuchtdauer	bis zu 8 Stunden
Lebensdauer LEDs	bis zu 100.000 Betriebsstunden
Dämmerungssensor	Ja
Maße (Ø x T)	120 x 35 mm
Gehäuse-Material	Kunststoff

Verwendung

Der Solar-Gartenstrahler ist konzipiert für den Einsatz im Freien. Sie können damit Garten, Zufahrt, Teich, Eingang usw. ins rechte Licht rücken – mit der Kraft der Natur. Denn seine Energie bezieht das Licht über die Sonne. Die über die Solarzellen aufgenommene Energie wird an den selbstaufladenden Akkus (1 X AAA 600 MAH 1,2 V) weitergeleitet und darin gespeichert.

Aufstellungsort

Installieren Sie den Solar-Gartenstrahler in Bodenhöhe. Positionieren Sie ihn dort, wo er möglichst lange direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Ein Platz mit mindestens sechs Stunden Sonnenlicht am Tag ist ideal. Bei Aufstellung an schattigeren Plätzen ladet sich der Akku weniger auf und die Lampe leuchtet dann für kürzere Zeit. Achten Sie darauf, dass Sie den Solar-Gartenstrahler nicht zu nahe an künstlichen Lichtquellen wie Straßenlaternen aufstellen. Dies könnte dazu führen, dass die Lampe nur schwach leuchtet oder der Sensor sie ganz ausschaltet.

**HINWEIS:**

Vor der ersten Inbetriebnahme des Solar-Gartenstrahlers ist ein Ladevorgang, also eine Platzierung an einem sonnigen Standort, für mindestens 24 Stunden empfehlenswert, um eine möglichst vollständige Ladung des Akkus und optimale Leuchtkraft zu erzielen.

Ein- & Ausschalten

Der Solar-Gartenstrahler ist mit einem Sensor ausgestattet, der ihn bei Dunkelheit automatisch ein- und bei ausreichender Helligkeit wieder ausschaltet. Falls sich das Licht auch nach sechsständiger Ladezeit nicht einschalten sollte: Öffnen Sie den Gartenstrahler, indem Sie die drei Schrauben mit einem Schraubendreher entfernen. Heben Sie ihn aus dem Gehäuse. Um den Sensor zu aktivieren, drücken Sie nun auf den Knopf an der Unterseite der Lampe. Wenn Sie den Gartenstrahler beispielsweise bei längerer Abwesenheit ausschalten möchten, um unerwünschtes Entladen zu vermeiden, drücken Sie einfach erneut auf den Knopf. Setzen Sie die Lampe wieder in das Gehäuse ein und verschrauben Sie es anschließend wieder.

Akku-Wechsel

Falls der Solar-Gartenstrahler nach intensiver Verwendung (ca. 18 Monate) schwächer leuchtet oder gar nicht mehr funktionieren sollte, ist die Lebensdauer des eingesetzten Akkus möglicherweise erschöpft. Öffnen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers zuerst (wie oben beschrieben) das Gehäuse und anschließend das Batteriefach an der Unterseite. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel, legen Sie einen neuen Ni-Mh-Akku Typ AAA (1,2 V, 600 mAh) ein und verschließen die Lampe anschließend wieder. Die Lebenserwartung der LEDs liegt bei über 100.000 Betriebsstunden. Sie ist in der Regel wartungsfrei.

Reinigung & Pflege

Halten Sie die Oberfläche des Gartenstrahlers sauber, damit das Sonnenlicht stets ungehindert auf die Solarzellen treffen kann. Ihr Solar-Gartenstrahler ist frostbeständig sowie tritt- und wetterfest.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen des Solar-Gartenstrahlers 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!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

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.

- In Geräte mit Akku-Ladefunktion dürfen NUR AKKUS (aufladbare Batterien) eingelegt werden. Prüfen Sie unbedingt vor dem Laden, ob sich im Batteriefach tatsächlich Akkus und keine Batterien befinden.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Akkus desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Akkus im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität. Falsch herum eingesetzte Akkus können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie Akkus nicht in Feuer.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Akkus aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.



Dieses Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien

Abkürzungen für schadstoffhaltige Batterien:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber

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 PE-5425-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU 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 PE-5425 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 ce spot de jardin solaire. LUNARTEC éclaire votre maison avec style. Agrémentez ainsi votre illumination d'intérieur d'idées déco toujours innovantes ou originales.

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

Contenu

- Spot de jardin solaire
- Batterie intégrée (1 x AAA 600 mAh, 1,2 V)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	Accumulateur NiMH AAA / 600 mAh / 1,2 V
Durée d'éclairage	Jusqu'à 8 h
Durée de vie théorique des LED	Jusqu'à 100000 h
Capteur d'obscurité	Oui
Dimensions (Ø x P)	120 x 35 mm
Composition du boîtier	Plastique

Utilisation

Ce spot solaire est conçu pour une utilisation en extérieur. Il utilise une énergie naturelle et renouvelable pour éclairer votre jardin, étang ou allée : celle du soleil. L'énergie accumulée par le biais des cellules solaires et transmise à l'accumulateur (1 x AAA / 600 mAh / 1,2 V) et qui la stocke puis la restitue.

Lieu d'installation

Installez le spot solaire au niveau du sol. Placez-le de façon à ce qu'il soit exposé à la lumière directe du soleil le plus longtemps possible. Un endroit exposé au soleil pendant au moins 6 heures par jour serait idéal. Si vous placez le spot à un endroit ombragé, l'accumulateur se recharge moins et la lumière brille moins longtemps. Ne placez pas le spot solaire trop près de sources lumineuses artificielles (telles que des lampadaires). Sinon, le spot risquerait de briller trop faiblement ou bien le capteur pourrait être le désactiver.

**NOTE :**

Avant la première utilisation du spot solaire, il est recommandé de le charger complètement. Pour ce faire, placez-le à un emplacement ensoleillé pendant au moins 24 heures, afin de recharger la batterie et d'obtenir ainsi une puissance d'éclairage optimale.

Allumer et éteindre

Le spot est pourvu d'un capteur de luminosité, qui l'allume automatiquement dans l'obscurité et l'éteint lorsqu'il fait jour. Si, après 6 heures de rechargement, le spot ne s'allume pas : Ouvrez le spot de jardin en dévissant les 3 vis à l'aide d'un tournevis. Retirez-le du boîtier. Pour activer le capteur, appuyez sur le bouton situé sur le dessous du spot. Pour éteindre le spot (si vous prévoyez une absence prolongée par exemple) appuyez une nouvelle fois sur le bouton. Vous évitez ainsi que l'appareil ne se décharge inutilement. Remplacez le spot dans le boîtier, et revissez-le.

Remplacer la batterie

Si, après une utilisation intensive (env. 18 mois), le spot éclaire faiblement ou n'éclaire plus du tout, cela signifie probablement que les accumulateurs sont au bout de leur durée de vie. À l'aide d'un tournevis, ouvrez d'abord le boîtier (comme décrit ci-dessus) puis le compartiment à piles situé sur le dessous. Enlevez le couvercle du compartiment à pile. Insérez un accumulateur NiMH neuf (type AAA / 600 mAh / 1,2 V) puis refermez le spot. La durée de vie théorique des LED est de

100000 h. Le spot ne nécessite aucune autre maintenance particulière.

Nettoyage et entretien

Maintenez la surface du spot de jardin toujours propre, afin que les rayons du soleil atteignent les cellules solaires de manière optimale. Votre spot solaire résiste au gel, aux intempéries et au piétinement.

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 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 plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- 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 accumulateurs ne doivent PAS être jetés 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 de déchets municipaux et dans les lieux où ils sont vendues.

- Pour les appareils avec fonction de rechargement des accumulateurs, utilisez UNIQUEMENT DES ACCUMULATEURS (piles rechargeables). Vérifiez que l'appareil contient bien des accumulateurs et non des piles classiques avant tout chargement.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'utilisez ensemble que des piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps!
- Respectez impérativement la polarité. Un mauvais sens d'insertion des accumulateurs peut détruire l'appareil – Risque d'incendie.
- N'ouvrez pas les accumulateurs, ne les jetez pas au feu.
- Les accumulateurs s'échappent du liquide sont dangereux. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Retirez les accumulateurs de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.



Ce symbole figure sur les piles contenant des substances toxiques.

Abréviations désignant les piles contenant des substances toxiques :

Pb : La pile contient du plomb

Cd : La pile contient du cadmium

Hg : La pile contient du mercure

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 PE-5425 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, 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, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

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.