

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser modernen Solar-LED-Wegeleuchten

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Wegeleuchten optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 6er-Set Solar LED-Wegeleuchte
- Erdspieß
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

NiMH-Akku	Typ AAA, 400 mAh
Leuchtdauer	bis zu 8 Stunden
LED	4 lm
Schutzart	IP44
Erdspieß	37 cm
Maße	6,3 x 28 cm (Ø x H)
Gewicht	148 g

Inbetriebnahme

1. Wählen Sie einen sonnigen Platz für die Wegeleuchte. 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 der Wegeleuchte.
2. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle den Sensor anstrahlt. Dies kann die Funktion der Wegeleuchte beeinträchtigen.
3. Befestigen Sie den Erdspieß in der Erde. Setzen Sie auf diesen die Wegeleuchte mit Solarzelle auf.

Verwendung

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

Sie schalten die Wegeleuchte über den Ein/Aus-Schalter im Deckel der Wegeleuchte ein (Position „ON“). Die Wegeleuchte schaltet sich dann in der Dämmerung automatisch ein und bleibt tagsüber aus.

Um die Wegeleuchte auszuschalten, schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position „OFF“.

Akku wechseln

Wenn die Leuchtdauer weniger als 2 ½ Stunden beträgt oder sich die Wegeleuchte nicht mehr einschalten lässt, sollten Sie den Akku wechseln. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie die Akkufachabdeckung im Deckel der Wegeleuchte.
2. Nehmen Sie den gebrauchten Akku heraus.
3. Setzen Sie einen neuen Akku ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
4. Schließen Sie die Abdeckung des Akkufaches wieder.

Laden Sie die Wegeleuchte vor der ersten Verwendung mit dem neuen Akku zunächst in ausgeschaltetem Zustand auf.

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.

- 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-9518-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9518 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ces 2 bornes lumineuses solaires à LED. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- 6 bornes lumineuses solaires à LED
- Piquet
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie NiMH	AAA, 400 mAh
Durée d'éclairage	Jusqu'à 8 h
LED	4 lm
Indice de protection	IP44
Piquet	37 cm
Dimensions	6,3 x 28 cm (Ø x H)
Poids	148 g

Mise en marche

1. Choisissez un emplacement ensoleillé pour la borne lumineuse. 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 la batterie et diminuer la durée d'éclairage de la borne lumineuse.
2. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune source lumineuse artificielle n'éclaire le capteur. Cela peut perturber le fonctionnement de la borne lumineuse.
3. Plantez le piquet dans la terre. Placez la borne lumineuse et la cellule solaire dessus.

Utilisation

Avant la première utilisation, rechargez la borne lumineuse complètement en l'exposant aux rayons du soleil pendant toute une journée. Allumez la borne lumineuse à l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt sur le couvercle (position "On"). La borne lumineuse s'allume automatiquement à la tombée de la nuit et reste éteinte pendant la journée.

Pour éteindre la borne lumineuse, placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position "OFF".

Remplacer la batterie

Si la durée d'éclairage ne dépasse pas 2 heures ½, ou si la borne lumineuse ne s'allume plus, remplacez la batterie. Pour ce faire, procédez de la manière suivante :

1. Ouvrez le cache du compartiment à batterie situé dans le couvercle de la borne lumineuse.

2. Sortez la batterie usagée.
3. Insérez une nouvelle batterie. Veillez à respecter la polarité.
4. Refermez le cache du compartiment à accumulateurs.

Avant d'utiliser la borne lumineuse avec la nouvelle batterie pour la première fois, rechargez-la en l'exposant au soleil en position éteinte.

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.
- 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 !
- N'ouvrez pas l'appareil, sauf pour remplacer la batterie. 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- 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 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.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir la batterie. Ne la jetez pas au feu.
- 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-9518 conforme aux directives actuelles 2011/65/UE, et 2014/30/UE du Parlement Européen.

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.

