

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

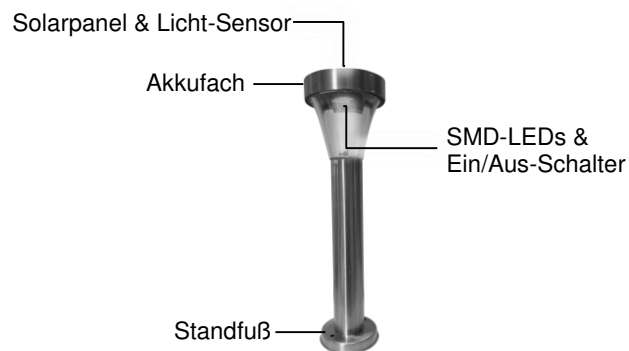
vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Edelstahl-Wegeleuchte. Im Dunkeln sorgt Sie für ein sanftes Dämmerlicht und leuchtet extrahell auf, sobald eine Bewegung registriert wird. Der integrierte Akku wird tagsüber per Sonnenenergie geladen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Wegeleuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2 x Solar-Edelstahl-Wegeleuchte
- 2 x Erdspieß
- 4 x Schrauben
- 4 x Dübel
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Li-Ion-Akku 18650		1.200 mAh
Solarpanel	Maße	9 x 9 cm
	Leistung	2,2 W
SMD-LEDs		3
Lichtfarbe		6.000-6.500 K
Helligkeit	Dauerlicht	10 lm
	bei Bewegung	220 lm
Licht-Sensor		✓
Bewegungs-Sensor		✓
Sensor-Reichweite		bis zu 8 m
Leuchtdauer	Dauerlicht	bis zu 9 Stunden
	Helles Licht	20 s nach Bewegung
Schutzart		IP44
Gehäuse-Material		Edelstahl
Maße (Ø x H)		13,9 x 46,5 cm
Gewicht		502 g

Produktdetails**Montage**

Achten Sie bei der Wahl des Montageorts auf folgende Punkte:

- Es dürfen sich keine anderen nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden. Diese können den Licht-Sensor beeinträchtigen.
- Das Solarpanel sollte so lange wie möglich direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

Schrauben

1. Nehmen Sie den Standfuß Ihrer Wegeleuchte als Schablone und zeichnen Sie an der gewünschten Stelle zwei Bohrlöcher ein.

**ACHTUNG!**

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

2. Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher.
3. Setzen Sie in jedes Loch einen Dübel ein.

**HINWEIS:**

Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.

4. Schrauben Sie Ihre Wegeleuchte auf den Bohrlöchern fest.

Erdspieß

1. Schieben Sie den Erdspieß mit der glatten Seite voraus in die Unterseite des Standfußes, bis er anschlägt.
2. Drücken Sie die Wegeleuchte dann so ins Erdreich, dass sie sicher stehen bleibt.

Akku laden**HINWEIS:**

Laden Sie den integrierten Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf (mindestens 8 Stunden direkte Sonneneinstrahlung).

1. Drehen Sie das Solarpanel gegen den Uhrzeigersinn. Ziehen Sie es dann nach oben ab.
2. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Innenseite des Solarpanels auf die Position **ON**.
3. Setzen Sie das Solarpanel wieder passend auf Ihre Wegeleuchte. Drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn auf.
4. Der Akku wird über das Solarpanel mit Sonnenenergie geladen.

Verwendung**Einschalten**

1. Drehen Sie das Solarpanel gegen den Uhrzeigersinn. Ziehen Sie es dann nach oben ab.
2. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Innenseite des Solarpanels auf die Position **ON**.
3. Setzen Sie das Solarpanel wieder passend auf Ihre Wegeleuchte. Drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn auf.
4. Sobald es dunkel wird, schaltet sich Ihre Wegeleuchte im Dauerlicht-Modus (10 lm) ein.
5. Wird eine Bewegung registriert, leuchten die SMD-LEDs 20 Sekunden lang in voller Leuchtstärke auf (220 lm).

Ausschalten

1. Drehen Sie das Solarpanel gegen den Uhrzeigersinn. Ziehen Sie es dann nach oben ab.
2. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Innenseite des Solarpanels auf die Position **OFF**.
3. Setzen Sie das Solarpanel wieder passend auf Ihre Wegeleuchte. Drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn auf.

Akkuwechsel

Sollte die Wegeleuchte nach langem Gebrauch nicht mehr leuchten, obwohl Der Ein/Aus-Schalter auf der Position **ON** steht, sollten Sie den Akku wechseln.

1. Drehen Sie das Solarpanel gegen den Uhrzeigersinn. Ziehen Sie es dann nach oben ab.
2. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Innenseite des Solarpanels auf die Position **OFF**.
3. Öffnen Sie die Schrauben auf der Innenseite des Solarpanels.
4. Nehmen Sie die Platte langsam nach oben ab und legen Sie sie so zur Seite, dass das Akkufach gerade zu sehen ist.

**ACHTUNG!**

Achten Sie darauf, keines der fest verbundenen Kabel abzureißen!

5. Nehmen Sie den alten Akku aus dem Akkufach heraus. Legen Sie einen neuen Akku des Typs Li-Ion 18650 (3,7 V, 1.200 mAh) ein. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität am Boden des Akkufachs.
6. Setzen die Platte wieder passend auf und schrauben Sie sie fest.
7. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Innenseite des Solarpanels auf die Position **ON**.
8. Setzen Sie das Solarpanel wieder passend auf Ihre Wegeleuchte. Drehen Sie sie dann im Uhrzeigersinn auf.

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.

- Das Produkt ist vor Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Blicken Sie nicht direkt in den Lichtstrahl der SMD-LEDs.
- 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.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- 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.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

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-6810-675 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

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6810 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 cette lanterne solaire. Elle génère une lumière douce et tamisée dans l'obscurité, et s'intensifie lorsqu'un mouvement est détecté. Sa batterie intégrée est chargée par énergie solaire pendant la journée. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

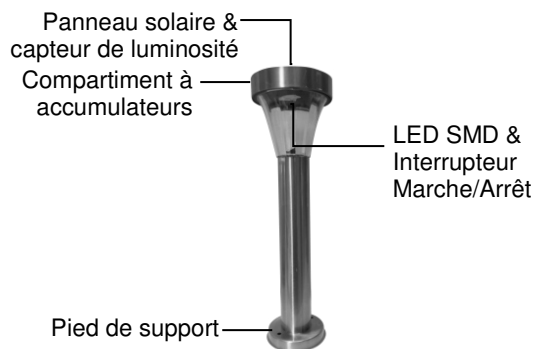
Contenu

- 2 lanternes de jardin solaire
- 2 piquets
- 4 vis
- 4 chevilles
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation		Batterie lithium-ion 18650 1200 mAh
Panneau solaire	Dimensions	9 x 9 cm
	Puissance	2,2 W
LED SMD		3
Couleur de la lumière		6000 - 6500 K
Luminosité	Éclairage continu	10 lm
	en cas de mouvement	220 lm
Capteur de luminosité		✓
Détecteur de mouvement		✓
Portée du capteur		jusqu'à 8 m
Durée de l'éclairage	Éclairage continu	jusqu'à 9 h
	Lumière claire	20 s après mouvement
Indice de protection		IP44
Composition du boîtier		Acier inoxydable
Dimensions (Ø x H)		13,9 x 46,5 cm
Poids		502 g

Description du produit



Montage

Lors du choix du lieu de montage, soyez attentif aux points suivants :

- Assurez-vous qu'aucune autre source de lumière nocturne ne se trouve à proximité. Celles-ci peuvent perturber le capteur de luminosité.
- Le panneau solaire doit être exposé le plus longtemps possible aux rayons directs du soleil.

Vissage

1. Tenez le support de votre lanterne de jardin verticalement et utilisez-le comme patron pour marquer deux trous à percer à l'endroit de votre choix.



ATTENTION !

Avant de percer, assurez-vous qu'aucun câble ni conduit ne passe à l'endroit que vous avez choisi. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !



NOTE :

Veillez noter que le matériel fourni pour le montage mural peut ne pas correspondre au matériau de l'endroit où vous souhaitez fixer le support. Vous trouverez un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.

4. Vissez votre lanterne de jardin aux trous pour vis.

Piquet

1. Enfoncez le piquet dans la partie inférieure du pied de support avec la partie lisse en premier, jusqu'au fond.
2. Enfoncez ensuite la lanterne dans le sol jusqu'à ce qu'elle tienne de façon solide.

Chargement de la batterie



NOTE :

Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie intégrée (8 heures au moins au rayonnement direct du soleil).

1. Tournez le panneau solaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tirez-le ensuite vers le haut.
2. Placez l'interrupteur ON/OFF situé sur l'intérieur du panneau solaire en position **ON**.
3. Remettez le panneau solaire en place sur la lanterne. Tournez-le ensuite dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. La batterie se recharge en énergie solaire par le biais du panneau solaire.

Utilisation

Allumage

1. Tournez le panneau solaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tirez-le ensuite vers le haut.
2. Placez l'interrupteur ON/OFF situé sur l'intérieur du panneau solaire en position **ON**.
3. Remettez le panneau solaire en place sur la lanterne. Tournez-le ensuite dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Dès qu'il fait sombre, votre lanterne de jardin s'allume en mode Éclairage continu (10 lm).
5. Dès qu'un mouvement est enregistré, les LED SMD s'allument pendant 20 secondes à pleine intensité (220 lm).

Éteindre

1. Tournez le panneau solaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tirez-le ensuite vers le haut.
2. Placez l'interrupteur ON/OFF situé sur l'intérieur du panneau solaire en position **OFF**.
3. Remettez le panneau solaire en place sur la lanterne. Tournez-le ensuite dans le sens des aiguilles d'une montre.

Changer la batterie

Si votre lanterne ne fonctionne plus après que vous l'avez beaucoup utilisée, et ce même lorsque l'interrupteur Marche/Arrêt est en position **ON**, changez la batterie.

1. Tournez le panneau solaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tirez-le ensuite vers le haut.
2. Placez l'interrupteur ON/OFF situé sur l'intérieur du panneau solaire en position **OFF**.
3. Desserrez les vis situées à l'intérieur du panneau solaire.
4. Tirez doucement la plaque vers le et glissez-la sur le côté de manière à voir le compartiment à batterie.



ATTENTION !

Ce faisant, veillez à ne pas endommager de câble très fixés.

5. Sortez la batterie usagée du compartiment à batterie. Insérez une nouvelle batterie lithium-ion 18650 (3,7 V / 1.200 mAh). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le fond du compartiment à batterie.
6. Remplacez ensuite correctement la plaque et revissez-la bien.
7. Placez l'interrupteur ON/OFF situé sur l'intérieur du panneau solaire en position **ON**.
8. Remettez le panneau solaire en place sur la lanterne. Tournez-le ensuite dans le sens des aiguilles d'une montre.

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 le produit à une chaleur extrême.

- Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Ne regardez jamais directement dans le faisceau des ampoules à LED SMD.
- 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.
- Ne laissez pas la batterie chauffer à plus de 60 °C et ne la jetez pas dans le feu : risque d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'essayez jamais d'ouvrir la batterie.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température.
- N'exposez pas la batterie à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Interrompez immédiatement le processus de chargement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.
- Pour le chargement de la batterie, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée entraînent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.
- Respectez toujours la polarité de la batterie. Un mauvais sens d'insertion de la batterie peut endommager l'appareil. Risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 30 % de sa capacité.
- Ne la stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage est comprise entre 10 et 20 °C.

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-6810 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 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.

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.