

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Wegeleuchte. Tagsüber wird die Wegeleuchte über das Solarpanel geladen. Im Dunkeln leuchten dann die unteren LEDs dauerhaft. Bei Bewegung im Dunkeln werden zusätzlich die oberen LEDs eingeschaltet. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-LED-Wegeleuchte optimal einsetzen können.

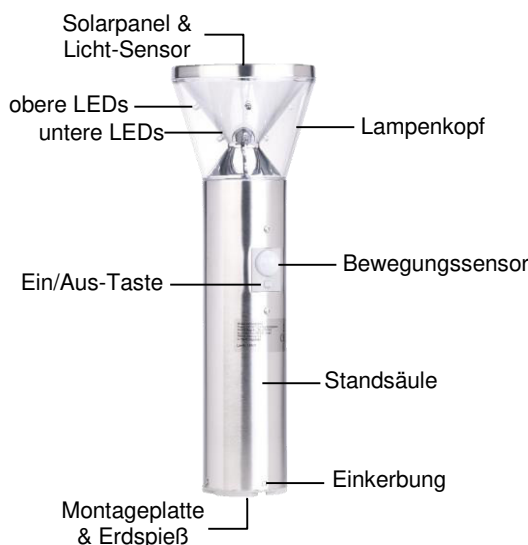
**Lieferumfang**

- Solar-LED-Wegeleuchte inkl. Akku
- Erdspieß (in Standsäule verstaut)
- Montagematerial
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

3 x NiMH-Akku	Typ AA, 1,2 V	
Leuchtdauer	bis zu 8 Stunden	
LEDs	8	
Leistungsaufnahme	0,48 W	
Helligkeitsstufen	2	
Licht-Sensor	✓	
PIR-Bewegungssensor	✓	
PIR-Sensor-Erfassungswinkel	90°	
PIR-Sensor-Reichweite	Bis zu 5 m	
Gehäusematerial	Edelstahl	
Maße	Solarpanel	75 x 75 mm
	Wegeleuchte	390 x 130 mm

**Produktdetails**



**Inbetriebnahme**

**Montage**

Ihre Wegeleuchte kann entweder mit Hilfe der Montageplatte festgeschraubt oder mit dem Erdspieß ins Erdreich gesteckt werden.



**HINWEIS:**  
Bitte achten Sie bei der Wahl des Montageortes darauf, dass das Solarpanel Ihrer Wegeleuchte tagsüber möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist und sich keine nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden. Diese können den Licht-Sensor beeinträchtigen.

**Montage mit Erdspieß**



**HINWEIS:**  
Achten Sie darauf, dass das Erdreich an der gewählten Stelle weder zu fest noch zu locker ist.

1. Drehen Ihre Wegeleuchte um. Drehen Sie die Montageplatte gegen den Uhrzeigersinn, bis die Pfeile der Montageplatte auf die Einkerbungen der Standsäule zeigen.

2. Greifen Sie mit den Fingern in die Fingeröffnungen der Montageplatte und ziehen Sie diese vorsichtig aus der Standsäule heraus.
3. Ziehen Sie den Erdspieß aus der Montageplatte heraus.
4. Drehen Sie die Montageplatte um und setzen Sie den Erdspieß wieder passend auf der glatten Seite ein.
5. Bringen Sie die Montageplatte wieder passend an der Standsäule an. Fixieren Sie sie, indem Sie die Montageplatte im Uhrzeigersinn drehen, bis die Pfeile der Montageplatte nicht mehr auf die Einkerbungen der Standsäule zeigen.
6. Drücken Sie Ihre Wegeleuchte an der gewünschten Stelle mit dem Erdspieß voran ins Erdreich.
7. Überprüfen Sie den sicheren Stand Ihrer Wegeleuchte.

**Montage mit Schrauben**

1. Drehen Ihre Wegeleuchte um. Drehen Sie die Montageplatte gegen den Uhrzeigersinn, bis die Pfeile der Montageplatte auf die Einkerbungen der Standsäule zeigen.
2. Greifen Sie mit den Fingern in die Fingeröffnungen der Montageplatte und ziehen Sie diese vorsichtig aus der Standsäule heraus.
3. Nehmen Sie die Montageplatte als Schablone und zeichnen Sie an der gewünschten Stelle drei Bohrlöcher ein.



**ACHTUNG!**

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

4. Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher und setzen Sie Dübel ein.



**HINWEIS:**

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

5. Schrauben Sie die Montageplatte mit der glatten Seite nach unten fest.
6. Setzen Sie die Standsäule passend auf die Montageplatte. Fixieren Sie sie, indem Sie die Standsäule im Uhrzeigersinn drehen.
7. Überprüfen Sie den sicheren Stand Ihrer Wegeleuchte.

**Akkus laden****HINWEIS:**

Laden Sie die integrierten Akkus vor dem ersten Gebrauch mindestens acht Stunden über das Solarpanel auf. Das Solarpanel sollte diese acht Stunden direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

1. Stellen Sie sicher, dass die Ein/Aus-Taste nicht eingedrückt ist. Drücken Sie gegebenenfalls auf die Taste, damit sie aus der Standsäule herausragt.
2. Reinigen Sie gegebenenfalls das Solarpanel mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch von Staub und Schmutz.

**Verwendung**

Schalten Sie Ihre Wegeleuchte durch Drücken der Ein/Aus-Taste ein (Taste in Standsäule eingedrückt) oder aus (Taste ragt aus Standsäule heraus).

Ist Ihre Wegeleuchte eingeschaltet, so leuchten im Dunkeln die unteren LEDs dauerhaft. Wird im Dunkeln eine Bewegung registriert, leuchten zusätzlich für kurze Zeit die oberen LEDs auf.

**Akkus wechseln**

1. Stellen Sie sicher, dass die Ein/Aus-Taste nicht eingedrückt ist. Drücken Sie gegebenenfalls auf die Taste, damit sie aus der Standsäule herausragt.
2. Drehen Sie den Lampenkopf gegen den Uhrzeigersinn aus der Standsäule heraus. Nehmen Sie ihn dann vorsichtig ab. Achten Sie darauf, dass keine Kabel abgerissen werden.
3. Trennen Sie die Stecker der Stromkabel.
4. Öffnen Sie die Akkufachschraube. Ziehen Sie dann vorsichtig das Akkufach heraus. Achten Sie darauf, dass keine Kabel abgerissen werden!
5. Nehmen Sie die alten Akkus heraus und ersetzen Sie sie mit drei neuen NiMH-Akkus des Typs AA (1,2 V). Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität im Akkufach!
6. Schieben Sie das Akkufach wieder vorsichtig in die Standsäule hinein. Achten Sie dabei darauf, dass die Kabel durch die zwei Kabelführungen des Akkufachs geführt werden.
7. Setzen Sie die Akkufachschraube wieder ein und ziehen Sie sie fest an.
8. Verbinden Sie die Stromstecker des Akkufachs wieder mit den Stromsteckern des Lampenkopfes (3-Pin auf 3-Pin, 2-Pin auf 2-Pin), so dass sie einrasten.

9. Setzen Sie den Lampenkopf wieder passend auf die Standsäule. Achten Sie darauf, dass keines der Kabel gequetscht oder eingeklemmt wird.
10. Drehen Sie den Lampenkopf im Uhrzeigersinn fest.

**Reinigung**

Reinigen Sie Gehäuse und Solarpanel mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch. Verwenden Sie dabei keine Reinigungs-, Scheuer- oder Lösungsmittel.

**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.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zur Entnahme von Erdspeiß und Montageplatte oder 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 Feuchtigkeit und 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.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- 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. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- 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!
- 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 NC-6326-675 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6326 ein.

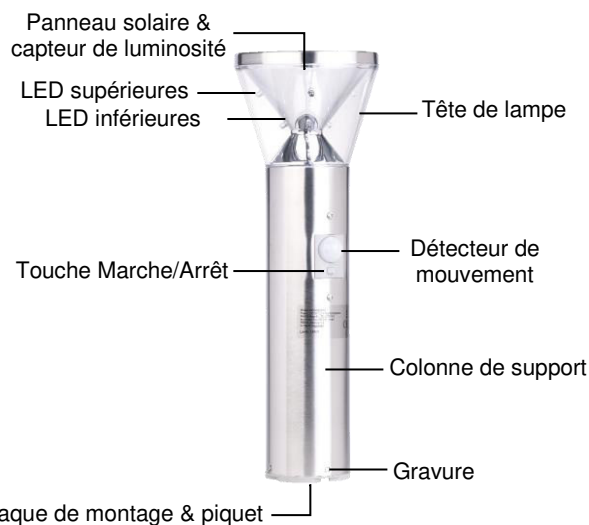
**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe solaire de jardin. Pendant la journée, la lampe charge par l'intermédiaire du panneau solaire. Les LED inférieures brillent en permanence dans l'obscurité. Lorsqu'un mouvement est détecté, les LED supérieures s'allument à leur tour.

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

**Contenu**

- Lampe solaire à LED avec piles rechargeables
- Piquet (rangé dans la colonne de support)
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

**Description du produit****Mise en marche****Montage**

Votre lampe peut être vissée à l'aide de la plaque de montage ou plantée dans le sol à l'aide du piquet.

**NOTE :**

Lors du choix du lieu d'installation, veillez à ce que le panneau solaire de votre lampe soit exposé le plus longtemps possible à la lumière directe du soleil

pendant la journée. Veillez à ce qu'aucune autre source de lumière nocturne ne se trouve à proximité. Celles-ci peuvent perturber le capteur de luminosité.

**Montage avec piquet****NOTE :**

Veillez à ce que le sol ne soit ni trop ferme ni trop mou à l'endroit choisi.

1. Retournez votre lampe. Dévissez la plaque de montage dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la flèche de la plaque fasse face à la gravure sur la colonne.
2. Glissez vos doigts dans les ouvertures de la plaque de montage et tirez-les avec précaution hors de la colonne de support.
3. Sortez le piquet du pied du pied de support de la lampe.
4. Retournez la plaque de montage et insérez le piquet comme il convient sur le côté lisse.
5. Remplacez la plaque de montage comme il convient sur la colonne. Fixez-la en la vissant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche de la plaque ne soit plus face à la gravure de la colonne.
6. Plantez la lampe dans le sol à l'endroit choisi, piquet vers la terre.
7. Vérifiez qu'elle est correctement fixée.

**Montage avec vis**

1. Retournez votre lampe. Dévissez la plaque de montage dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la flèche de la plaque fasse face à la gravure sur la colonne.
2. Glissez vos doigts dans les ouvertures de la plaque de montage et tirez-les avec précaution hors de la colonne de support.
3. Utilisez la plaque de montage comme patron pour marquer trois 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 !**

4. Percez des trous aux endroits marqués, et insérez les chevilles.

**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.

5. Vissez la plaque de montage avec la partie lisse vers le bas.
6. Placez la colonne comme il convient sur la plaque de montage. Fixez-la en tournant la colonne dans le sens horaire.
7. Vérifiez qu'elle est correctement fixée.

**Charger les accumulateurs****NOTE :**

Avant la première utilisation, chargez les accumulateurs intégrés pendant huit heures au moins. Le panneau solaire doit être exposé pendant huit heures aux rayons directs du soleil.

1. Assurez-vous que l'interrupteur ON/OFF n'est pas enfoncé. Appuyez sur besoin dessus de manière à ce qu'il dépasse de la colonne.
2. Nettoyez si besoin le panneau solaire avec un chiffon doux légèrement humide.

**Utilisation**

Allumez votre lampe en appuyant sur la touche Marche/Arrêt (touche enfoncée dans la colonne de support) ou éteignez-la (la touche dépasse de la colonne de support).

Si votre lampe est allumée, les LED inférieures brillent en continu dans le noir. Lorsqu'un mouvement est perçu dans l'obscurité, les LED supérieures s'allument en plus pendant un court moment.

**Remplacer les accumulateurs**

1. Assurez-vous que l'interrupteur ON/OFF n'est pas enfoncé. Appuyez sur besoin dessus de manière à ce qu'il dépasse de la colonne.
2. Dévissez la tête de la lampe de la colonne en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Retirez-la précautionneusement. Veillez à n'arracher aucun câble.
3. Débranchez les connecteurs du câble.
4. Dévissez la vis du compartiment à accumulateurs. Sortez précautionneusement le compartiment à accumulateurs. Veillez à n'arracher aucun câble.
5. Sortez les accumulateurs usagés et remplacez-les par trois accumulateurs NiMH AA (1,2 V) neufs. Ce faisant, veillez à respecter les consignes de polarité inscrites dans le compartiment.

6. Remplacez le compartiment à accumulateurs dans la colonne. Assurez-vous que les câbles passent à travers les deux passe-câbles du compartiment à accumulateurs.
7. Remettez le compartiment à accumulateurs en place et vissez-le fermement.
8. Rebranchez les connecteurs du compartiment à accumulateur aux fiches d'alimentation de la tête de lampe (3 broches vers 3 broches, 2 broches vers 2 broches), de façon à ce qu'ils s'enclenchent.
9. Remettez la tête de lampe comme il convient sur la colonne. Veillez à ce qu'aucun câble ne soit pincé ou tordu.
10. Revissez la tête de la lampe dans le sens des aiguilles d'une montre.

### Nettoyage

Nettoyez le boîtier du panneau solaire à l'aide d'un chiffon doux, légèrement humidifié. N'utilisez pas de produits nettoyants, abrasifs ou de solvants.

### Caractéristiques techniques

Alimentation	3 accumulateurs NiMH AA / 1,2 V	
Durée d'éclairage	Jusqu'à 8 h	
LED	8	
Puissance absorbée	0,48 W	
Niveaux de luminosité	2	
Capteur de luminosité		✓
Détecteur de mouvement PIR		✓
Angle de détection du capteur PIR	90°	
Portée du capteur PIR	Jusqu'à 5 m	
Composition boîtier	Acier inoxydable	
Dimensions	Panneau solaire	75 x 75 mm
	Borne	390 x 130 mm

### 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.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez jamais l'appareil, sauf pour retirer le piquet ou la plaque de montage, ou pour changer les accumulateurs. 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 l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil 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 usagés 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 des déchets municipaux 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.
- Restez à proximité de l'accumulateur lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Un accumulateur endommagé risque de gonfler et de chauffer fortement.

- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Un accumulateur qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueux. Cessez immédiatement de l'utiliser. Un accumulateur défectueux doit être remplacé, après l'avoir laissé refroidir.
- Pour le chargement de l'accumulateur, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- 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.

### 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 NC-6326 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](mailto:qualite@pearl.fr).