

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Wegeleuchte. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Wegeleuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Wegeleuchte
- Fernbedienung mit Knopfzelle Typ CR2025
- Erdspieß
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

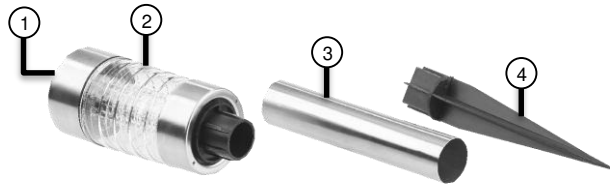
Ni-MH-Akku Typ AAA (z.B. ZX-2576)

Technische Daten

Ni-MH-Akku	100 mAh, 1,2 V, Typ AAA
Fernbedienung	1 x Knopfzelle CR2025
Lampe	F5
Material	Edelstahl und Glas
Solarpanel	2 V
Schutzklasse	IP44
Maße (ØxH)	62 x 280 mm (ohne Erdspieß)
Gewicht	340 g

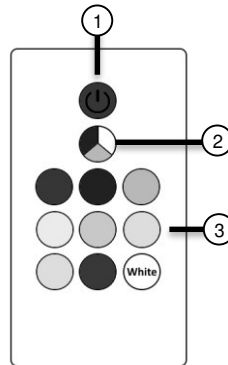
Produktdetails

Wegeleuchte



- 1. Solarpanel & Lichtsensor
- 2. Gehäuse
- 3. Ständer
- 4. Erdspieß

Fernbedienung



- 1. Aus-Taste (Licht ausschalten)
- 2. Farbwechsel-Taste
- 3. Farbwahl-Tasten

Aufstellungsort wählen

Beachten Sie bei der Wahl des Aufstellungsortes bitte folgende Punkte:

- Das Solarpanel Ihrer Wegeleuchte sollte möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein, mindestens aber 6 Stunden pro Tag.
- Es sollten sich keine anderen nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden, da diese den Lichtsensor beeinträchtigen können. Der Lichtsensor befindet sich auf dem Solarpanel Ihrer Wegeleuchte. Solange dort Licht registriert wird, schaltet sich Ihre Wegeleuchte nicht ein.

Inbetriebnahme

Akku laden

Laden Sie Ihre Wegeleuchte vor dem ersten Gebrauch einen ganzen Tag im Sonnenlicht auf.

Montage

1. Stecken Sie den Ständer auf das Verbindungsstück des Gehäuses.
2. Der Erdspieß ist zum Transport im Ständer verstaut. Ziehen Sie ihn heraus.



3. Drehen Sie den Erdspieß um und schieben Sie das kurze Ende bis zum Anschlag in den Ständer.



4. Stecken Sie Ihre Wegeleuchte an der gewählten Stelle in die Erde.

Knopfzelle in Fernbedienung einsetzen



HINWEIS:

Ziehen Sie gegebenenfalls vor der ersten Verwendung die Schutzfolie aus dem Batteriefach.

1. Drücken Sie den Riegel zum Batteriefach und ziehen Sie es auf.
2. Setzen Sie eine neue Knopfzelle des Typs CR2025 ein. Achten Sie dabei auf die am Batteriefach angegebene Polarität.
3. Schieben Sie das Fach wieder in die Fernbedienung.

Verwendung



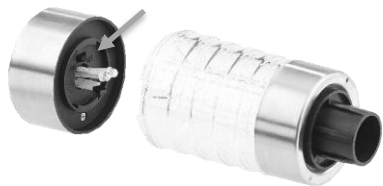
HINWEIS:

Folgende Schritte sind für das Einschalten Ihrer Wegeleuchte zwingend erforderlich:

- Akku geladen
- Ein/Aus-Schalter auf Position **ON**
- Farbwahl-Taste drücken (Fernbedienung)

Einschalten

1. Drehen Sie das Solarpanel um 90° gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie es ab.
2. Auf der Unterseite des Solarpanels befindet sich der Ein/Aus-Schalter Ihrer Wegeleuchte. Stellen Sie diesen auf die Position **ON**.



3. Setzen Sie das Solarpanel wieder passend auf das Gehäuse und drehen Sie es um 90° im Uhrzeigersinn, um es zu fixieren.
4. Decken Sie das Solarpanel Ihrer Wegeleuchte ab.

HINWEIS:

Ihre Wegeleuchte nimmt nur dann Befehle der Fernbedienung entgegen, wenn sich der Ein/Aus-Schalter auf der Position **ON** befindet und das Solarpanel abgedeckt ist oder sich vollständig im Dunkeln befindet.

5. Richten Sie die Fernbedienung auf den oberen Teil des Gehäuses. Drücken Sie dann eine beliebige Farbwahl-Taste.

HINWEIS:

Dieser Schritt ist nur beim ersten Einschalten und nach dem Herausnehmen des Akkus notwendig. Allgemein wird stets die zuletzt eingestellte Farbe übernommen.

6. Testen Sie die Funktionstüchtigkeit Ihrer Wegeleuchte, indem Sie das Solarpanel abdecken. Das Licht Ihrer Wegeleuchte sollte nun leuchten. Tut es das nicht, muss der Akku aufgeladen werden.
7. Sobald es dunkel wird, schaltet sich Ihre Wegeleuchte in der ausgewählten Farbe ein.

HINWEIS:

Ohne über die Fernbedienung ausgewählte Farbe kann sich Ihre Wegeleuchte trotz Dunkelheit nicht einschalten.

Ausschalten

HINWEIS:

Die Aus-Taste auf der Fernbedienung ermöglicht lediglich das manuelle Ausschalten des Lichtes Ihrer Wegeleuchte, nicht der Wegeleuchte selbst.

1. Drehen Sie das Solarpanel um 90° gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie es ab.
2. Auf der Unterseite des Solarpanels befindet sich der Ein/Aus-Schalter Ihrer Wegeleuchte. Stellen Sie diesen auf die Position **OFF**.
3. Setzen Sie das Solarpanel wieder passend auf das Gehäuse und drehen Sie es um 90° im Uhrzeigersinn, um es zu fixieren.

Farbwahl

Wählen Sie die gewünschte Farbe aus, indem Sie auf die entsprechende Farbwahl-Taste der Fernbedienung drücken.

Automatischer Farbwechsel

Schalten Sie den automatischen Farbwechsel ein oder aus, indem Sie die Farbwechsel-Taste auf der Fernbedienung drücken.



Licht manuell ausschalten

Das Licht Ihrer Wegeleuchte schaltet sich automatisch aus, wenn es hell wird. Um es manuell auszuschalten, wenn es dunkel ist, drücken Sie die Aus-Taste auf der Fernbedienung.



Akku wechseln

1. Nehmen Sie das Solarpanel von der Leuchte und drehen Sie es um.
2. Entfernen Sie die 3 Schrauben und nehmen Sie die Bodenplatte vorsichtig ab. Achten Sie darauf, keine Kabel abzureißen!
3. Entnehmen Sie den Akku und legen Sie einen Neuen ein. Achten Sie dabei auf die im Akkufach angegebene Polarität.
4. Setzen Sie die Platte wieder auf und schrauben Sie sie fest. Achten Sie darauf, keine Kabel einzuklemmen.

Reinigung

Reinigen Sie regelmäßig das Solarpanel von Schmutz. Andernfalls kann die Leuchte nicht effektiv geladen 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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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 zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen 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-5914-675 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-5914 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 borne solaire 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

- Borne
- Télécommande avec pile bouton CR2025
- Piquet
- Mode d'emploi

Accessoires en option : (disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

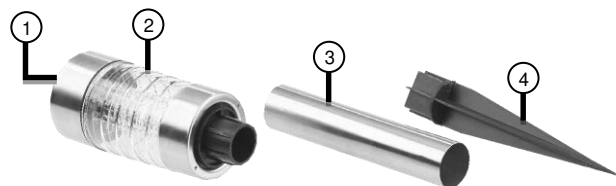
Batterie NiMH AAA

Caractéristiques techniques

Batterie NiMH	100 mAh / 1,2 V / AAA
Télécommande	1 pile bouton CR2025
Ampoule	F5
Matériaux	Acier inoxydable et verre
Panneau solaire	2 V
Classe de protection	IP44
Dimensions (Ø x H)	62 x 280 mm (sans piquet)
Poids	340 g

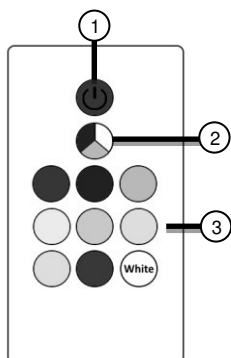
Description du produit

Borne



- | | |
|-----------------------------------------------|------------|
| 1. Panneau solaire avec capteur de luminosité | 3. Support |
| 2. Boîtier | 4. Piquet |

Télécommande



1. Touche Off (éteindre la lumière)
2. Touche Changement de couleur
3. Touches Sélection des couleurs

Choisir le lieu d'installation

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

- Le panneau solaire doit être exposé à la lumière directe du soleil aussi longtemps que possible, au moins 6 heures par jour.
- Assurez-vous qu'aucune autre source de lumière nocturne ne se trouve à proximité. Elle risque sinon de gêner le capteur. Le capteur de luminosité se trouve sur le panneau solaire de la borne. Tant que le capteur perçoit de la lumière, la borne reste éteinte.

Mise en marche

Charger la batterie

Avant la première utilisation, chargez la borne pendant une journée entière en la plaçant au soleil.

Montage

1. Insérez le support dans le raccord du boîtier.
2. Le piquet est rangé dans le support pour le transport. Sortez-le du support.



3. Retournez le piquet et insérez-le dans le support jusqu'à la butée en utilisant la petite extrémité.



4. Plantez la borne dans la terre à l'emplacement de votre choix.

Insertion des piles dans la télécommande



NOTE :

Avant la première utilisation, retirez la languette de protection des contacts du compartiment à pile.

1. Poussez le verrou en direction du compartiment à pile puis retirez-le.
2. Insérez une pile bouton CR2025. Ce faisant, veillez à respecter la polarité inscrite au niveau du compartiment à pile.
3. Remplacez le compartiment dans la télécommande.

Utilisation

NOTE :

Pour allumer votre borne, les conditions suivantes doivent être respectées :

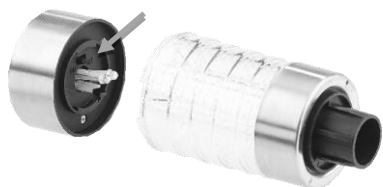


- Batterie chargée
- Interrupteur Marche/Arrêt en position ON
- Une touche Sélection de la couleur enfoncée (télécommande)

Allumage

1. Dévissez le panneau solaire sur 90° dans le sens antihoraire et retirez-le.

- L'interrupteur Marche/Arrêt de votre borne se trouve sous le panneau solaire. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt en position **ON**.



- Replacez le panneau solaire sur le boîtier et vissez-le de 90° dans le sens horaire.
- Couvrez le panneau solaire de la borne.

NOTE :

La borne n'accepte les commandes de la télécommande que lorsque l'interrupteur Marche/Arrêt est en position **ON** et que le panneau solaire est couvert ou dans l'obscurité complète.

- Pointez la télécommande vers le haut du boîtier. Appuyez sur la touche de votre choix.

**NOTE :**

Cette étape n'est nécessaire que lorsque la batterie vient d'être mise en marche pour la première fois, et après son retrait. En général, la dernière couleur réglée est réutilisée au démarrage suivant.

- Testez le fonctionnement de votre borne en recouvrant le panneau solaire. La lumière de la borne doit s'allumer. Dans le cas contraire, la batterie doit être chargée.
- Dès qu'il fait sombre, la borne s'allume dans la couleur choisie.

NOTE :

Si vous ne sélectionnez pas de lumière avec la télécommande, votre borne ne peut pas s'allumer malgré l'obscurité.

Éteindre**NOTE :**

La touche **OFF** de la télécommande vous permet d'éteindre manuellement la lumière de la borne, mais elle n'éteint pas la borne en elle-même.

- Dévissez le panneau solaire sur 90° dans le sens antihoraire et retirez-le.
- L'interrupteur Marche/Arrêt de votre borne se trouve sous le panneau solaire. Placez-le sur **OFF**.
- Replacez le panneau solaire sur le boîtier et vissez-le de 90° dans le sens horaire.

Sélection de la couleur

Choisissez la couleur en appuyant sur la touche Sélection de couleur correspondante de la télécommande.

Changement de couleur automatique

Activez ou désactivez le changement de couleur en appuyant sur la touche Changement de couleur de la télécommande.

**Éteindre la lumière manuellement**

La lumière de votre borne s'éteint automatiquement lorsque la luminosité ambiante augmente. Pour l'éteindre manuellement, appuyez sur la touche **OFF** de la télécommande.

**Remplacer la batterie**

- Retirez le panneau solaire de la lumière et retournez-le.
- Dévissez les 3 vis et retirez précautionneusement la plaque de fond. Ce faisant, veillez à ne pas endommager de câble.
- Retirez la batterie et insérez-en une nouvelle. Ce faisant, veillez à respecter la polarité inscrite dans le compartiment.
- Replacez ensuite la plaque et revissez-la bien. Ce faisant, veillez à ne pas endommager de câble.

Nettoyage

Nettoyez régulièrement la saleté sur le panneau solaire. Sinon, la borne ne peut pas être chargée de façon efficace.

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.
- 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 batteries 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 les batteries 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 les batteries. Ne les jetez pas au feu.

- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Cessez immédiatement de l'utiliser. Une batterie défectueuse doit être remplacée, après l'avoir laissée refroidir.
- 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 créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les batteries de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Consignes importantes sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton utilisées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles bouton usagées dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez impérativement la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton 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-5914 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.



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.