

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Wandleuchte im 2er-Set.

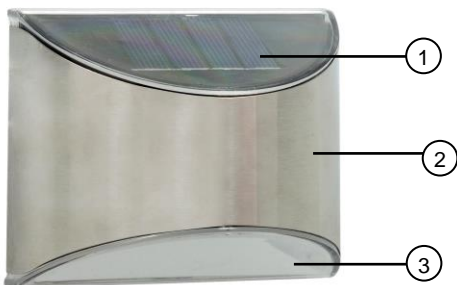
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-LED-Wandleuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2x Solar-LED-Wandleuchte
- Befestigungsmaterial (4 Schrauben, 4 Dübel)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Ni-MH-Akku	300 mAh, 1,2 V
Anzahl LEDs	4
Helligkeit	20 lm
Schutzart IP44	Spritzwassergeschützt
Gehäuse-Material	Edelstahl
Maße	100 x 80 x 50 mm
Gewicht	104 g

Produktdetails

1. Solarzelle
2. Edelstahl-Gehäuse
3. Gehäuse-Abdeckung

Funktionsweise

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit den internen Akku auf. In der Dämmerung schaltet sich die Wandleuchte automatisch ein und wird vom internen Akku mit Strom versorgt. Die Leuchtdauer des Lichtes hängt von der Dauer ab, der die Solarzelle am Tag dem Sonnenlicht ausgesetzt war – das ist abhängig vom Aufstellort, den Wetterbedingungen und der saisonalen Lichtintensität.

Inbetriebnahme

1. Wählen Sie einen sonnigen Platz für die Wandleuchte, sie sollte täglich ca. 6 Stunden lang aufgeladen werden.
2. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle den Sensor anstrahlt. Dies kann die Funktion der Wandleuchte beeinträchtigen.
3. Befestigen Sie die Wandleuchte mit den Dübeln und Schrauben an der Wand:
Lösen Sie hierzu beide Schrauben und nehmen Sie die Halterung von der Wandleuchte ab.
4. Halten Sie die Halterung an die gewünschte Stelle und markieren Sie die Position der Löcher an der Wand.
5. Bohren Sie dann an den Markierungen die nötigen Löcher. Achten Sie dabei darauf, keine Kabel oder Leitungen zu beschädigen!
6. Stecken Sie die Dübel in die Löcher.
7. Befestigen Sie die Halterung mit den Schrauben an der Wand.
8. Setzen Sie die Wandleuchte auf die Halterung auf und schrauben Sie die beiden seitlichen Schrauben in die Halterung.

Verwendung

Lösen Sie die Gehäuse-Abdeckung und schalten Sie die Wandleuchte ein, indem Sie den Schalter auf die Position ON schieben. Setzen Sie die Gehäuse-Abdeckung wieder auf die Wandleuchte. Die Wandleuchte schaltet sich in der Dämmerung automatisch ein.

Akku wechseln

Wenn die Leuchtdauer weniger als 2 ½ Stunden beträgt oder sich die Wandleuchte nicht mehr einschalten lässt, sollten Sie den Akku wechseln. Öffnen Sie dafür die Gehäuse-Abdeckung und setzen Sie einen neuen Akku ein. Laden Sie die Wandleuchte vor der ersten Verwendung mit dem neuen Akku zunächst in ausgeschaltetem Zustand (Schalter-Position „OFF“) auf.

Reinigung und Pflege

Achten Sie darauf, dass das Solarpanel 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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- 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 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.
- 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 ZX-8010-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-8010 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 ces appliques solaires à LED.

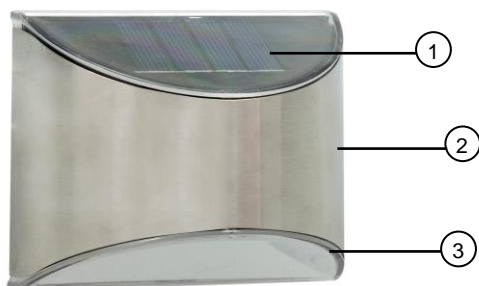
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Appliques murales solaires à LED
- Matériel de montage (4 chevilles, 4 vis)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie NiMH	300 mAh / 1,2 V
Nombre de LED	4
Luminosité	20 lm
Indice de protection IP44	Protection contre les projections d'eau
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimensions	100 x 80 x 50 mm
Poids	104 g

Description du produit

1. Cellule solaire
2. Boîtier en acier inoxydable
3. Cache du boîtier

Fonctionnement

Pendant la journée, la cellule solaire convertit la lumière du soleil en électricité et charge la batterie interne. Lorsque l'obscurité tombe, l'applique s'allume automatiquement et est alimentée en énergie par la batterie intégrée. La durée d'éclairage dépend du temps d'exposition de la cellule solaire au rayonnement du soleil au cours de la journée. Elle dépend donc du lieu d'installation, des conditions météorologiques et de l'intensité lumineuse saisonnière.

Mise en marche

1. Choisissez un endroit ensoleillé pour votre applique solaire. Cette dernière doit charger pendant 6 heures par jour.
2. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune source lumineuse artificielle n'éclaire le capteur. Cela peut perturber le fonctionnement de l'applique solaire.
3. Fixez l'applique au mur avec les chevilles et les vis : pour ce faire, desserrez les deux vis et retirez le support de l'applique.
4. Placez le support à l'endroit de votre choix et marquez la position des trous sur le mur.
5. Percez alors les trous aux endroits marqués. Ce faisant, veillez à n'endommager aucun câble ou conduit dans le mur.
6. Placez les chevilles dans les trous.
7. Vissez le support au mur, à l'aide des vis.
8. Placez l'applique sur le support et vissez les deux vis latérales dans le support.

Utilisation

Dévissez le couvercle du boîtier et allumez le luminaire en faisant glisser l'interrupteur en position ON. Remplacez le couvercle sur l'applique murale. L'applique murale s'allume automatiquement à la tombée de la nuit.

Remplacer la batterie

Si la durée d'éclairage ne dépasse pas 2 heures ½, ou si l'applique murale ne s'allume plus, remplacez la batterie. Pour ce faire, ouvrez le couvercle du boîtier et insérez une nouvelle batterie rechargeable. Avant la première utilisation de l'applique murale avec la nouvelle batterie, rechargez-le en l'exposant au soleil en position éteinte (interrupteur placé sur "OFF").

Nettoyage et entretien

Veillez à ce que la cellule solaire soit toujours propre, 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. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- 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 l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- 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 d'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 concernant 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 de déchets de votre municipalité 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.
- Les batteries 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 concernant 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, ZX-8010, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives 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.

