

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Design-Solar-Wegeleuchte im 2er-Set.

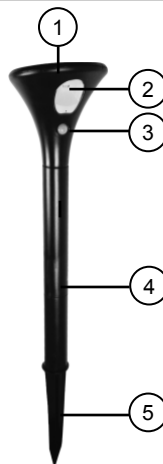
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Leuchten optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2x Design-Solar-Wegeleuchte
- 1x Erdspeiß (3-teilig)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Li-Ion-Akku 18650	1.500 mAh	
Anzahl SMD-LED	1	
Licht- & Bewegungssensor	120° Erfassungswinkel, 3-5 m Reichweite	
Lichtfarbe	ZX-8382	Kaltweiß
	ZX-8383	Warmweiß
Helligkeit	Sensor-Licht	50 Lumen
	Nachtlicht	5 Lumen
Leuchtdauer	Sensor-Licht	30 Sek. pro Aktivierung
	Nachtlicht	6-8 Stunden
Schutzart	IP44	
Gehäuse-Material	Kunststoff	
Maße Solarpanel	85 x 85 mm	
Maße Leuchte	Je 10,6 x 10,6 x 62 cm	
Gewicht	Je 250 g	

Produktdetails

1. Solarpanel
2. SMD-LED
3. Licht- & Bewegungssensor
4. Verbindungsstäbe
5. Erdspeiß

Montage**HINWEIS:**

Achten Sie bei der Wahl des Montageortes darauf, dass das Solarpanel so lange wie möglich direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

1. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter an der Leuchte vor der Montage auf die Position ON.
2. Befestigen Sie einen oder beide Stäbe am Erdspeiß (je nach gewünschter Höhe) und verbinden Sie ihn mit der Leuchte.
3. Stecken Sie den Erdspeiß in den Boden. Achten Sie darauf, dass die Wegeleuchte sicher stehen bleibt.

Verwendung**HINWEIS:**

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

1. Einschalten

1. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter an der Leuchte auf die Position ON, falls noch nicht vor der Montage geschehen.
2. Das Nachtlicht schaltet sich automatisch bei Dämmerung ein und geht bei Sonnenaufgang wieder aus.
3. Wenn der Bewegungssensor nachts ein sich bewegendes Objekt erkennt, erhöht die Leuchte ihre Helligkeit für 30 Sekunden auf bis zu 50 Lumen.

**HINWEIS:**

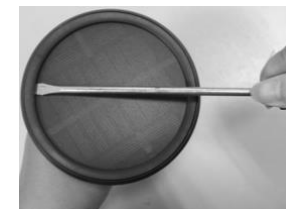
Wenn Sie das Licht über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position OFF.

2. Ausschalten

Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter an der Leuchte auf die Position OFF.

Akkuwechsel

1. Schieben Sie einen Schlitzschraubendreher unter den Ring, der das Solarpanel umschließt.
2. Drücken Sie den Schlitzschraubendreher nach oben, um den Ring zu entfernen. Tun Sie dies an mehreren Stellen des Rings.



3. Entfernen Sie nun die Schrauben am Rand des Solarpanels mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.
4. Trennen Sie das Solarpanel von der Leuchte. Sie können nun den Akku sehen.



5. Trennen Sie den Stecker des Kabels von der Buchse und nehmen Sie den Akku heraus.
6. Verbinden Sie nun den Stecker eines neuen Akkus mit der Buchse.
7. Befestigen Sie das Solarpanel an der Leuchte, indem Sie die Schrauben wieder anbringen.
8. Richten Sie die Stifte unter dem Ring an den Löchern am Rand des Solarpanels aus, um diesen zu befestigen.

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.
- 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. 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.

- 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 die Produkte ZX-8382-675 und ZX-8383-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, 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 ZX-8382 oder ZX-8383 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,

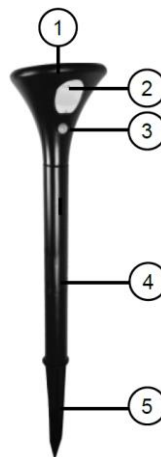
Nous vous remercions d'avoir choisi ces bornes.
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- 2 bornes solaires
- 1 piquet (en 3 parties)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie lithium-ion 18650	1500 mAh	
Nombre de LED SMD	1	
Capteur de lumière et de mouvement	Angle de détection 120°, portée 3 à 5 m	
Couleur de la lumière	ZX8382	Blanc froid
	ZX8383	Blanc chaud
Luminosité	Lumière capteur	50 lm
	Veilleuse	5 lm
Durée d'éclairage	Lumière capteur	30 s par activation
	Veilleuse	6 – 8 h
Indice de protection	IP44	
Composition du boîtier	Plastique	
Dimensions panneau solaire	85 x 85 mm	
Dimensions borne	10,6 x 10,6 x 62 cm chacune	
Poids	250 g chacun	

Description du produit

1. Panneau solaire
2. LED SMD
3. Capteur de lumière et de mouvement
4. Bâton de raccord
5. Piquet

Montage**NOTE :**

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

1. Avant le montage, placez l'interrupteur ON/OFF de l'ampoule sur la position ON.
2. Fixez un ou deux bâtons sur le piquet (en fonction de la hauteur que vous voulez atteindre) et fixez ce dernier à la borne.
3. Plantez le piquet dans le sol. Vérifiez que la borne tient bien.

Utilisation**NOTE :**

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

1. Allumer

1. Si vous ne l'avez pas encore fait, placez l'interrupteur ON/OFF de l'ampoule sur la position ON.
2. La veilleuse s'allume automatiquement au crépuscule et s'éteint au petit matin.
3. Si le capteur de mouvement perçoit un mouvement pendant la nuit, la lumière brille plus intensément pendant 30 secondes. Elle peut atteindre 50 lm.

**NOTE :**

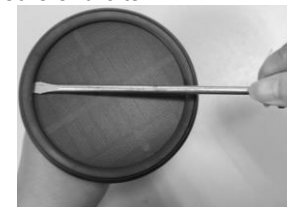
Si vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée, placez l'interrupteur ON/OFF sur la position OFF.

2. Éteindre

Placez l'interrupteur ON/OFF en position OFF.

Changer la batterie

1. Glissez un tournevis plat sous l'anneau qui encercle le module solaire.
2. Souvenez le tournevis pour retirer l'anneau. Soulevez l'anneau à plusieurs endroits.



3. Dévissez la vis sur le côté du panneau solaire à l'aide d'un tournevis cruciforme.
4. Débranchez ensuite le panneau solaire de la lampe. Vous pouvez alors voir la batterie.



5. Débranchez les connecteurs de leurs ports et sortez la batterie.
6. Branchez les connecteurs aux ports d'une nouvelle batterie.
7. Fixez le panneau solaire à la lampe en revissant la vis.

8. Alignez les goupilles de l'anneau avec les trous sur le bord du panneau solaire pour le fixer.

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.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit. 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez l'appareil ni dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- 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.
- 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 les batteries.
- 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.
- Respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur pour le chargement des accumulateurs. 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 les batteries 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 pile/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 ces produits ZX-8382 et ZX-8383 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863, 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.