

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-LED-Lichterkette. Sie ist das perfekte Accessoire für Ihre nächste Outdoor-Party.

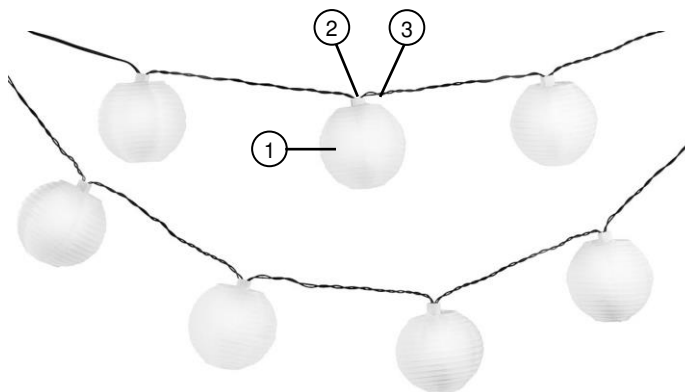
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Lampion-Lichterkette optimal einsetzen können.

Lieferumfang

1x LED-Lichterkette mit Solarzelle
50x Mini-Lampions
50x Kunststoffgestelle
1x Erdspieß für Solarzelle (bestehend aus 2 Teilen, zusammensteckbar)
Bedienungsanleitung

Technische Daten

Ni-MH-Akku AA	1,2 V / 300 mAh
Länge Zuleitung	2 m
Solar-Panel	2 V / 40 mAh
Schutzart	IP44
Anzahl Mini-Lampions	50 auf 9,4 m
Durchmesser Lampion	Ø 7,7 cm
Gewicht	560 g

Produktdetails

1. Lampions
2. Kunststoffgestell
3. LED-Lichterkette

Funktionsweise

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit die internen Akkus auf. Nachts schaltet sich das Licht automatisch ein und wird von den internen Akkus 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. Ziehen Sie die Lampions auseinander.
2. Um die Lampions mit dem Gestell zu befestigen, schieben Sie das Gestell durch die Unterseite des Lampions. Haken Sie anschließend das Gestell in den entsprechend vorgesehenen Befestigungen ein. Nun können Sie die Lämpchen der Lichterkette in die dafür vorgesehene Öffnung des Gestells stecken.
3. Wählen Sie einen sonnigen Platz für die Lichterkette. Stellen Sie sicher, dass die Solarzelle mindestens 6 Stunden Sonnenschein pro Tag ausgesetzt ist. Schattige Plätze beeinflussen den Ladevorgang der Akkus und verkürzen die Leuchtdauer der Lichterkette in der Nacht.
4. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle die Lichterkette anstrahlt. Dies kann die Funktion der Lichterkette beeinträchtigen, da diese mit einem Sensor

ausgestattet ist, der die Helligkeit misst und die Lichterkette steuert.

5. Positionieren Sie die Lichterkette im Garten, auf der Terrasse oder im Innenhof. Sie können die Lichterkette auch draußen aufladen und dann nachts den Innenbereich Ihrer Wohnung oder Ihres Hauses beleuchten.

Verwendung

Laden Sie die Lichterkette vor der ersten Verwendung vollständig auf, indem Sie die Solarzelle einen ganzen Tag lang dem Sonnenlicht aussetzen.

Schieben Sie den Schalter der Lichterkette auf die Position ON, um sie einzuschalten.

Schieben Sie den Schalter auf die Position OFF, um die Lichterkette wieder auszuschalten.

Wählen Sie durch mehrfaches Betätigen der Taste zwischen den verschiedenen Modi. Sollte sich die Lichterkette nicht einschalten, nachdem sie ca. 6 Stunden aufgeladen wurde, überprüfen Sie:

- ob die Lichterkette an einem sonnigen Platz aufgestellt ist, sodass die Solarzelle ausreichend Sonnenlicht aufnehmen kann.
- ob die Akkus korrekt eingelegt sind.

Reinigung und Pflege

Achten Sie darauf, dass die Solarzelle immer frei von Schmutz ist, um einen optimalen Ladevorgang zu gewährleisten.

Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch und keine Reinigungsmittel.

Akkus einsetzen

Wenn sich die Lichterkette nachts nicht mehr einschaltet, nachdem sie schon längere Zeit (ca. 18 Monate) in Verwendung ist, haben die Akkus die Lebensdauer erreicht. Ersetzen Sie in diesem Fall die Akkus, gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Lösen Sie die Schrauben und nehmen Sie die Abdeckung auf der Rückseite der Solarzelle ab.
2. Öffnen Sie danach die Abdeckung des Batteriefachs und ersetzen Sie die Akkus.
3. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
4. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
5. Setzen Sie die Abdeckung auf der Rückseite der Solarzelle wieder auf und befestigen Sie sie mit den Schrauben.

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 die Lampions fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Die Lampen können nicht ausgetauscht werden.
- 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 ZX-6148-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 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 ZX-6148 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 guirlande LED solaire. Elle est l'accessoire parfait pour votre prochaine garden party !

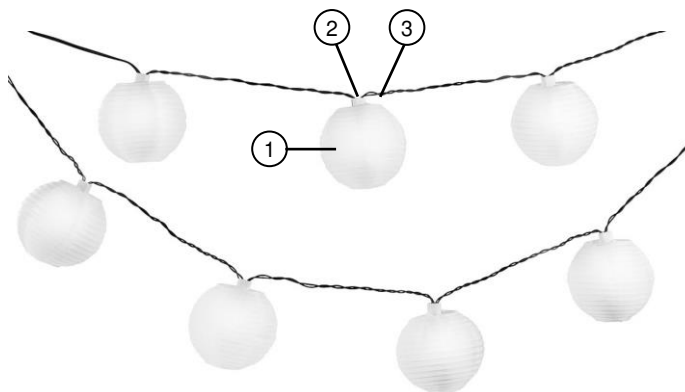
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- 1 guirlande LED avec cellule solaire
- 50 mini-lampions
- 50 supports en plastique
- 1 piquet pour cellule solaire (composé de 2 parties, emboîtables)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Accumulateur NiMh type AA	1,2 V / 300 mAh
Longueur du câble d'alimentation	2 m
Cellule solaire	2 V / 40 mAh
Indice de protection	IP44
Nombre de mini-lampions	50 sur 9,4 m
Diamètre des lampions	Ø 7,7 cm
Poids	560 g

Description du produit

1. Lampions
2. Support en plastique
3. Guirlande LED

Fonctionnement

Pendant la journée, la cellule solaire transforme les rayons du soleil en énergie électrique, qu'elle accumule ainsi pour recharger l'accumulateur interne. La nuit, la lumière s'allume automatiquement et est alimentée par l'énergie accumulée dans l'accumulateur. La durée d'éclairage de la guirlande dépend de la durée pendant laquelle la cellule solaire a été exposée au rayonnement du soleil. Cela varie selon l'emplacement, les conditions météorologiques et l'intensité de la luminosité (qui dépend de la saison).

Mise en marche

1. Séparez les lampions.
2. Pour fixer les lampions avec le support, insérez le support dans la fente sous le lampion. Accrochez ensuite le support dans les fixations prévues à cet effet. Insérez ensuite les ampoules de la guirlande lumineuse dans l'ouverture prévue à cet effet sur le support.
3. Choisissez un emplacement ensoleillé pour la guirlande lumineuse. Assurez-vous que la cellule solaire soit exposée pendant au moins 6 heures par jour aux rayons du soleil. Les endroits ombragés peuvent gêner le processus de chargement de l'accumulateur et diminuer la durée pendant laquelle la guirlande lumineuse reste allumée la nuit.
4. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune autre source lumineuse n'éclaire la guirlande. Cela peut gêner le

fonctionnement de la guirlande lumineuse, car celle-ci est équipée d'un capteur qui mesure la luminosité pour l'allumer et l'éteindre.

5. Positionnez la guirlande lumineuse dans le jardin, dans une cour intérieure ou sur la terrasse. Vous pouvez également recharger la guirlande lumineuse en extérieur, puis la placer en intérieur la nuit pour illuminer votre appartement ou votre maison.

Utilisation

Avant la première utilisation, rechargez complètement la guirlande lumineuse en l'exposant aux rayons du soleil pendant toute une journée.

Placez l'interrupteur de la guirlande lumineuse en position ON pour l'allumer.

Placez l'interrupteur de la guirlande lumineuse en position OFF pour l'éteindre.

Sélectionnez un mode parmi ceux disponibles en appuyant plusieurs fois sur le bouton. Si la guirlande lumineuse ne s'allume pas après avoir été rechargée pendant 6 heures, vérifiez :

- si la guirlande lumineuse est placée à un emplacement ensoleillé permettant à la cellule solaire de recevoir suffisamment de lumière du soleil.
- si l'accumulateur est inséré correctement.

Nettoyage et entretien

Veillez à ce que la cellule solaire soit toujours propre et sans poussière, afin de permettre un chargement optimal. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon humidifié, sans aucun produit nettoyant.

Insérer l'accumulateur

Si la guirlande lumineuse ne s'allume plus la nuit (après environ 18 mois d'utilisation), l'accumulateur a atteint sa durée de vie maximale. Dans ce cas, remplacez l'accumulateur en procédant de la manière suivante :

1. Dévissez les vis et retirez le cache situé à l'arrière de la cellule solaire.
2. Ouvrez ensuite le couvercle du compartiment à accumulateur et remplacez l'accumulateur.
3. Veillez à respecter la polarité.
4. Refermez le compartiment à accumulateur.
5. Remplacez le cache à l'arrière de la cellule solaire, et fixez-le à l'aide des vis.

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 !
- Veuillez 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.
- Maintenez les lampions à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Les lampions ne peuvent pas être remplacés.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 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 usagés dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez l'accumulateur 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, une fois refroidi.
- Pour le chargement de l'accumulateur, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement du connecteur de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Les batteries normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez l'accumulateur 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-6148, 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.