

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 4er-Sets Lampions mit einem Durchmesser von 30 cm und warmweißem Licht.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Lampions optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 4er-Set Lampions
- Befestigungshaken
- Akku Typ AA
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

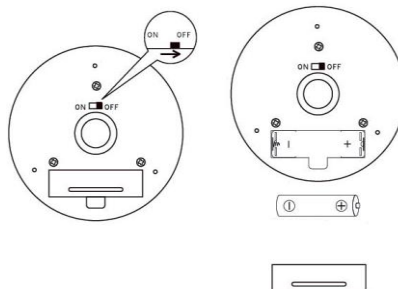
Ni-Mh Akku	300 mAh, 1,2 V, Typ AA
Betriebszeit	6 bis 8 Stunden
Farbtemperatur LED	warmweiß
Kabellänge	30 cm
Material	100% Nylon, ABS, Metall
Maße Solar-Panel	70 x 50 mm
Durchmesser Lampion	30 cm

Funktionsweise

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit den Akku auf. Die Leuchtdauer Ihres Lampions hängt von der Dauer ab, der die Solarzelle am Tag dem Sonnenlicht ausgesetzt war – das ist abhängig vom Platz, an dem der Lampion befestigt wurde, den Wetterbedingungen und der saisonalen Lichtintensität.

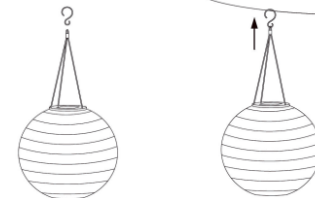
Akkus einlegen

1. Schalten Sie den Lampion aus, indem Sie den Schalter auf der Unterseite der Solarzelle auf die Position OFF schieben.
2. Öffnen Sie das Akkufach und legen Sie einen Akku des Typs AA ein. Achten Sie dabei auf die im Akkufach angegebene Polarität.
3. Schließen Sie das Akkufach wieder.



Inbetriebnahme

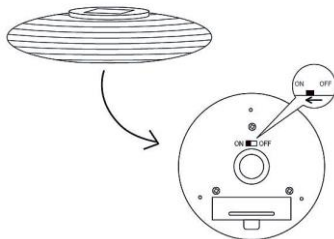
Entfalten Sie den Lampion und befestigen Sie ihn mit dem Befestigungshaken z.B. an einer Wand oder einem gespannten Seil.



1. Wählen Sie einen sonnigen Platz für den Lampion. Stellen Sie sicher, dass die Solarzelle mindestens 6 Stunden Sonnenschein pro Tag ausgesetzt ist. Schattige Plätze beeinflussen den Ladevorgang des Akkus und verkürzen die Leuchtdauer des Lampions.
2. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass keine andere Lichtquelle den Lampion anstrahlt. Dies kann die Funktion des Lampions beeinträchtigen, da dieser mit einem Sensor ausgestattet ist, der die Helligkeit misst und den Lampion steuert.
3. Sie können den Lampion im Garten, auf der Terrasse oder im Innenhof verwenden. Sie können den Lampion auch draußen aufladen und dann nachts den Innenbereich Ihrer Wohnung oder Ihres Hauses beleuchten.

Verwendung

Schalten Sie den Lampion ein. Schieben Sie dazu den Schalter auf der Unterseite der Solarzelle auf die Position „ON“. Laden Sie den Lampion vor der ersten Verwendung für mindestens 8 Stunden vollständig auf. Bei Dunkelheit beginnt der Lampion dann automatisch zu leuchten. Stellen Sie den Schalter wieder auf die Position „OFF“, wenn Sie nicht möchten, dass sich der Lampion bei Dunkelheit automatisch einschaltet.



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.

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!
- Öffnen Sie das Produkt niemals 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.
- Die LEDs können nicht ausgetauscht werden.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zum Akku und seiner Entsorgung

Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, defekte Akkus, die sich nicht mehr laden lassen, 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 weiterverwendet werden.

- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladestecker-Anschluss, 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 das Produkt ZX-8459-675 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-8459 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 4 lampions d'un diamètre de 30 cm avec lumière blanc chaud.

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

Contenu

- 4 lampions
- Crochet de fixation
- Accumulateur AA
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

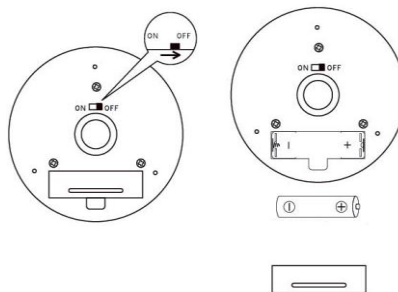
Accumulateur NiMH	300 mAh / 1,2V / AA
Autonomie	6 à 8 h
Température de couleur LED	Blanc chaud
Longueur du câble	30 cm
Matériaux	100 % nylon, plastique ABS, métal
Dimensions panneau solaire	70 x 50 mm
Diamètre lampion	30 cm

Fonctionnement

Pendant la journée, le panneau solaire transforme les rayons du soleil en énergie électrique, qu'il accumule ainsi pour recharger l'accumulateur. La durée d'éclairage de votre lampion dépend de la durée pendant laquelle le panneau solaire a été exposé aux rayons du soleil au cours de la journée. Cela dépend de l'emplacement du lampion, des conditions météorologiques et de l'intensité de la luminosité (variant selon la saison).

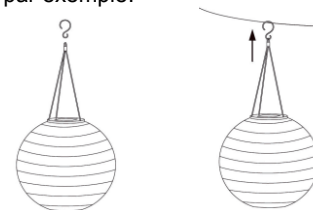
Insérer l'accumulateur

1. Éteignez le lampion en plaçant l'interrupteur (situé sur le dessous du panneau solaire) en position OFF.
2. Ouvrez le compartiment à accumulateur et insérez-y 1 accumulateur de type AA. Ce faisant, veillez à respecter la polarité inscrite dans le compartiment à accumulateur.
3. Refermez le compartiment à accumulateur.



Mise en marche

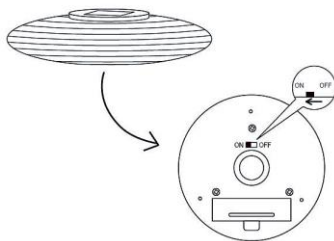
Dépliez le lampion et utilisez le crochet de fixation pour l'accrocher à un mur ou à une corde, par exemple.



1. Choisissez un emplacement ensoleillé pour y installer le lampion. Assurez-vous que le panneau solaire soit exposé 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 d'éclairage du lampion.
2. Lors du positionnement, veillez à ce qu'aucune autre source lumineuse n'éclaire le lampion. Cela peut gêner le fonctionnement du lampion, car celui-ci est équipé d'un capteur qui mesure la luminosité pour l'allumer et l'éteindre.
3. Vous pouvez utiliser le lampion dans votre jardin, sur une terrasse ou dans une cour intérieure. Vous pouvez également recharger le lampion en extérieur, puis le placer en intérieur pour illuminer votre appartement ou votre maison.

Utilisation

Allumez le lampion. Pour cela, placez l'interrupteur (situé sur le dessous du panneau solaire) en position ON. Avant la première utilisation, rechargez complètement le lampion, en l'exposant aux rayons du soleil pendant au minimum 8 heures. Le lampion s'allume alors automatiquement dans l'obscurité. Placez à nouveau l'interrupteur en position OFF, si vous ne souhaitez pas que le lampion s'allume automatiquement dans l'obscurité.



Nettoyage et entretien

Veillez à ce que le panneau 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.

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 !
- N'ouvrez jamais le produit, 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Les LED ne peuvent pas être remplacées.
- Tenir hors de la portée 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 et défectueux, ne pouvant plus être rechargés, 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 ils sont vendus.

- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas les accumulateurs chauffer à plus de 60°C et ne les jetez pas dans le feu : risque d'explosion, de feu et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas les accumulateurs.
- N'essayez jamais d'ouvrir les accumulateurs.
- Restez à proximité des accumulateurs lors du chargement et contrôlez régulièrement leur température.

- N'exposez pas les accumulateurs à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper les accumulateurs.
- 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. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.
- Pour le chargement des accumulateurs, 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 !
- Retirez l'accumulateur de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Veillez à ne jamais décharger complètement les accumulateurs ; cela diminue leur durée de vie.
- Respectez toujours la polarité des accumulateurs. Un mauvais sens d'insertion peut mettre l'appareil en panne – risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser les accumulateurs durant une longue période, nous vous recommandons de les laisser chargés à environ 30 % de leur capacité.

- Ne les stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.

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-8459, 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 www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

