

Lieferumfang

3x Solar Kerze

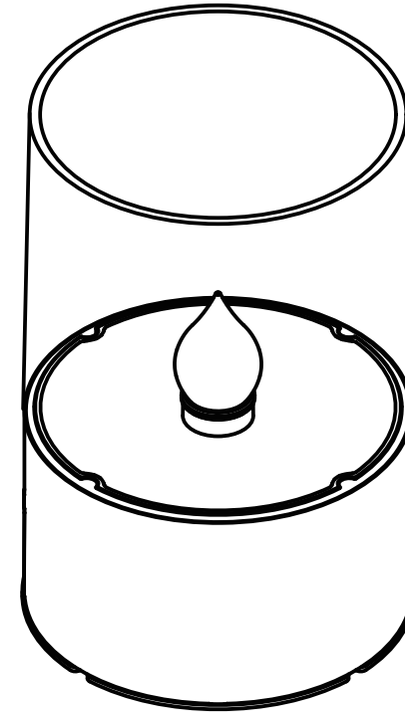
1x Akku NI-MH AA 1,2V 150mAh

1x Bedienungsanleitung



Bedienungsanleitung

Solar Kerze Edelstahl Rauch Glas



**Dieses Produkt ist eine gute Wahl.
Viel Freude damit!**

Artikel-Nr.LA9 24893 TW

Sicherheitsvorkehrungen

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist ausschließlich zur Dekoration geeignet. Es ist nicht für die Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet. Verwenden Sie das Produkt für keine anderen Zwecke. Jegliche anderweitige Verwendung führt zu Beschädigungen des Produkts oder Verletzungen von Personen. Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren.

1. Installation / Funktion

- Wichtig!! Isolierstreifen im Akkufach entfernen (Vorgehensweise siehe Akkuwechsel)
- Schalter nach Funktionsbereitschaft auf „on“ stellen; Leuchte schaltet sich bei geladenem Akku automatisch bei Dämmerung ein.



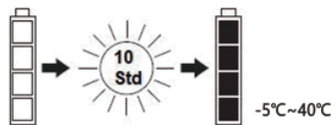
Halten Sie Kinder von Kleinteilen, Akkus und Verpackungsmaterial fern.
Es besteht u.a. Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

2. Standort



- Standort sonnige Lage, Solarpanel nach Süden ausrichten
- keine zusätzliche Lichtquelle (Sensorirritation)

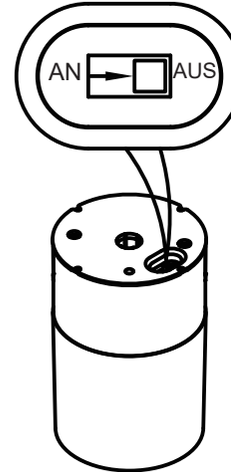
3. Aufladen



Bitte laden Sie die Solarleuchte vor der ersten Inbetriebnahme im direkten Sonnenlicht für 10 Stunden auf, um sicherzustellen, dass der Akku vollständig aufgeladen ist. Für diesen Ladevorgang muss der Isolierstreifen entfernt sein.

Montage

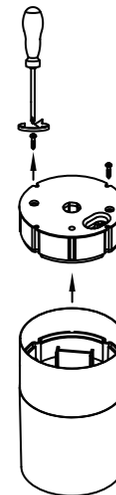
Schritt 1



(Wichtig: Vor Inbetriebnahme Isolierstreifen am Akkukontakt entfernen!)

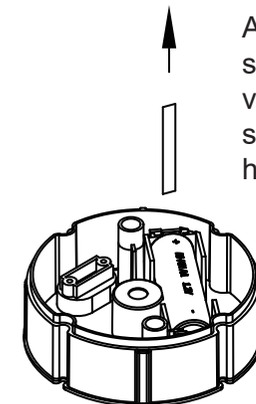
Schalter auf „Off“ stellen.

Schritt 2



Akkufach auf der Rückseite durch Lösen der Schrauben öffnen.

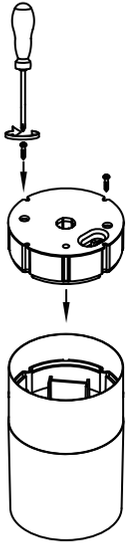
Schritt 3



Akku-Tausch / Isolierstreifenentfernung vornehmen. Dabei die speziellen Sicherheitshinweise beachten.

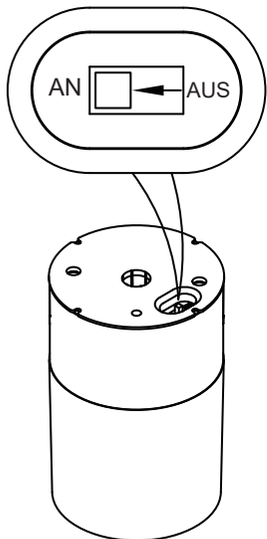
Montage

Schritt 4



Akkufach wieder schließen / verschrauben.

Schritt 5



Leuchte auf „ON“ stellen.

Hinweis

Technische Daten

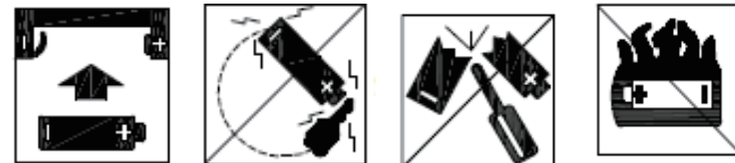
Artikel-Nr.: LA9 24893 TW
Akku: 1x AA NI-MH 1.2V 150mAh
Leuchtdauer: ca.6-8 Stunden
Leuchtmittel: 1x LED, 0,06 Watt
Schutzart: IP44

Akku-Informationen:

Akku: 1x AA NI-MH 1.2V 150mAh, Ni-MH Akku
Akku-Hersteller: HUIXIAN SUNRISE POWER SOURCE Co.,Ltd.
Adresse des Batterieherstellers: West Suokelou, Hugiao, Huixian, Henan.P.R.China
Akku-Hersteller
E-mail: sunrising@sunrise-battery.com

Dapo Leuchten Ambiente GmbH
76669 Bad Schönborn
Germany
Service-Hotline:
(+49)7253 97650
E-mail: Service@dapo-leuchten.de

Spezielle Sicherheitshinweise zu Akkus



Hinweis

Entsorgung

1. **Achtung!** Es besteht Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Akkus. Ersetzen Sie Akkus nur durch denselben oder einen gleichwertigen Akkutyp.
2. Wechseln Sie immer den gesamten Akku-Satz. Mischen Sie keine alten und neuen Akkus, bzw. Akkus mit unterschiedlichem Ladungszustand.
3. Achten Sie darauf die Akkus korrekt einzusetzen. Beachten Sie die Polung (+) Plus / (-) Minus auf den Akkus und auf dem Gehäuse. Unsachgemäß eingesetzte Akkus können zum Auslaufen führen oder in extremen Fällen einen Brand oder eine Explosion auslösen.
4. Setzen Sie Akkus niemals übermäßiger Hitze (z.B. pralle Sonne, Feuer) aus und werfen Sie sie niemals ins Feuer. Die Akkus könnten explodieren.
5. Die Anschlüsse und Akku-Pole dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
6. Entfernen Sie die Akkus, wenn Sie wissen, dass Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen. Anderenfalls könnten die Akkus auslaufen und Schäden verursachen.
7. Bewahren Sie Akkus außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Wurden Akkus verschluckt, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.
8. Nicht aufladbare Akkus / Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
9. Sollten Akkus einmal ausgelaufen sein, entnehmen Sie diese mit Hilfe eines Tuches aus dem Akkufach und entsorgen Sie sie bestimmungsgemäß. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt mit der Batteriesäure. Sollten Sie doch einmal Augenkontakt mit Batteriesäure erfahren, spülen Sie die Augen mit viel Wasser aus und kontaktieren umgehend einen Arzt. Bei Kontakt der Batteriesäure mit der Haut, waschen Sie die Stelle mit viel Wasser und Seife ab.
10. Bevor Sie das Produkt entsorgen, entfernen Sie die Akkus aus dem Produkt.
11. Es müssen wiederaufladbare Akkus verwendet werden. (Nicht wiederaufladbare Batterien sind nicht geeignet!)
12. Akkus dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.

Warnung!

- Den Akku nicht verschlucken, Verätzungsgefahr!
- Dieses Produkt enthält Akkus. Wenn ein Akku verschluckt wird, kann dies innerhalb von 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen und zum Tod führen.
- Halten Sie neue und gebrauchte Akkus von Kindern fern.
- Wenn das Akkufach nicht sicher zu verschließen ist, stoppen Sie die Verwendung des Produkts und halten Sie es von Kindern fern.
- Wenn Sie denken, dass Akkus verschluckt worden sind oder sich in einem Teil des Körpers befinden, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

Hinweis

Stromschlaggefahr! Der Artikel ist spritzwassergeschützt(IP44), dennoch benutzen Sie den Artikel nicht in der Nähe von Wasser und anderen Flüssigkeiten, oder an Standorten, an denen sich Wasser und andere Flüssigkeiten ansammeln könnten. Den Artikel nicht unter Wasser tauchen. Halten Sie einen Mindestabstand von fünf Metern von Schwimmbecken oder Teichen ein. Schützen Sie die elektrischen Teile vor Feuchtigkeit.

·Achtung! Blicken Sie nicht direkt in den LED-Strahl. Richten Sie den LED-Strahl nicht direkt auf die Augen.

·Immer erhöht aufstellen; nicht in eine Senke (Wasseransammlung).

·Betreiben Sie die Leuchte nicht in der Verpackung.

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; falls die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, ist die komplette Leuchte zu ersetzen.

Reinigung + Pflege

Säubern Sie die Oberfläche der Leuchte regelmäßig mit einem weichen, faserfreien, leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel. Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten an elektrisch leitende Teile gelangen. Bei Frost oder sofern die Leuchte längere Zeit nicht in Betrieb ist, die Akkus herausnehmen und bei Zimmertemperatur lagern.

Bei Temperaturen unter 5 Grad Celsius muss die Leuchte an einem trockenen, vor Frost geschützten Ort (Garage, Keller) gelagert werden, um eine Beschädigung der Solarzellen und der Batterien zu vermeiden.

!!!TECHNISCHE ÄNDERUNGEN BLEIBEN DEM HERSTELLER VORBEHALTEN !!!

Bei unsachgemäßer Handhabung besteht keine gesetzliche Gewährleistung.



CE-Konformität

Dieser Artikel erfüllt die Anforderungen der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit.

Hinweis



Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Elektrogeräten, Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die

menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Elektrogeräten und Batterien so weit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie das Vermüllen des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen.

Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25 cm) bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind.

800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und entsorgen Sie diese fachgerecht getrennt zum Produkt. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.



Hinweis



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols der durchgestrichenen Mülltonne. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Lithiumbatterien und Akkupacks aller Systeme sind nur im entladenen Zustand bei den Rücknahmestellen abzugeben. Diese Batterien sind immer durch abkleben der Pole vor Kurzschlüssen zu sichern.

Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen entnehmen Sie bitte bei Ihren Stadt- oder Kommunalverwaltungen.



Dapo Leuchten Ambiente GmbH
76669 Bad Schönborn
Germany
Service-Hotline:
(+49)7253 97650
E-mail: Service@dapo-leuchten.de