



LED-SOLARLEUCHTEN

DE AT CH

LED-SOLARLEUCHTEN

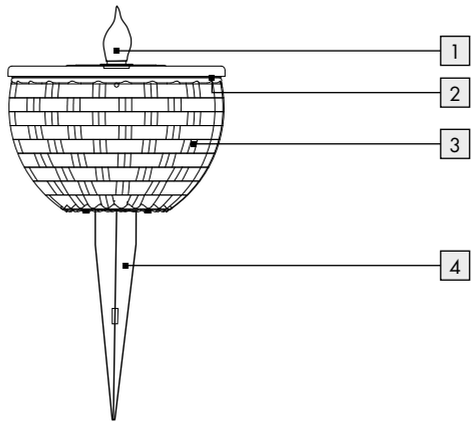
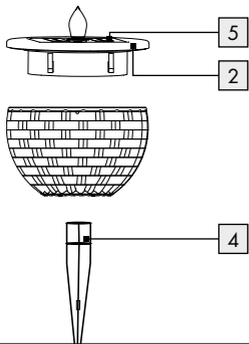
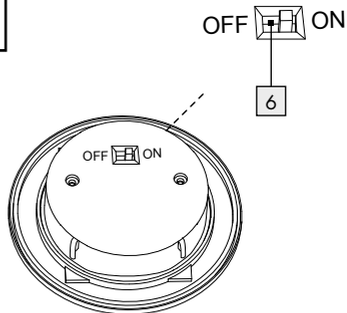
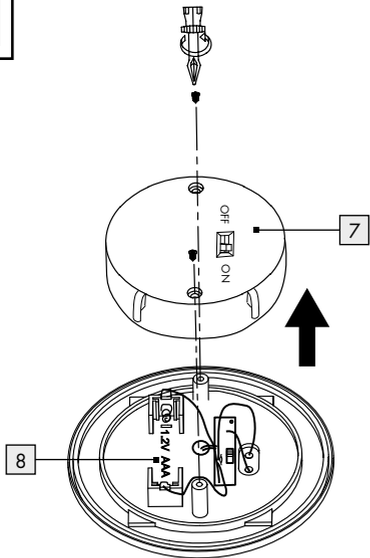
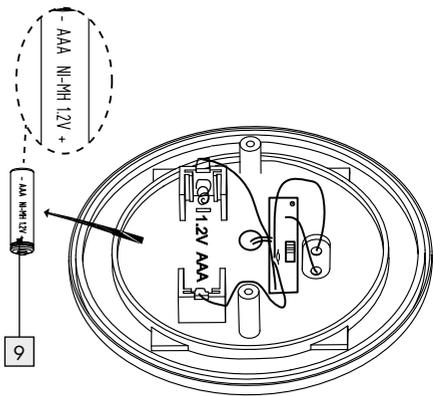
Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 470949_2407



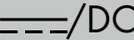
DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

A**B****C****D****E**

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	6
Einleitung	Seite	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite	6
Teilebeschreibung.....	Seite	6
Technische Daten.....	Seite	6
Lieferumfang.....	Seite	6
Allgemeine Sicherheitshinweise	Seite	7
Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus.....	Seite	7
Funktion	Seite	8
Inbetriebnahme	Seite	8
Vor der ersten Inbetriebnahme	Seite	8
Akku aufladen.....	Seite	8
Produkt aufstellen.....	Seite	8
Akku austauschen	Seite	9
Reinigung, Pflege und Lagerung	Seite	9
Fehler beheben	Seite	9
Entsorgung	Seite	9
Garantie und Service	Seite	11
Serviceadresse.....	Seite	11
Hersteller.....	Seite	11

Legende der verwendeten Piktogramme

	Anweisungen lesen!		IP44 (spritzwassergeschützt)
	Gleichstrom/-spannung		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
V	Volt		Vorsicht! Explosionsgefahr!
W	Watt (Wirkleistung)		Schutzhandschuhe tragen!
	Inkl. Ni-MH-Akku		Entsorgen Sie Verpackung und Produkt umweltgerecht!
	LED-Lichtfarbe: Gelb		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen

LED-Solarleuchten

● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist nur als Dekoleuchte für den Außenbereich vorgesehen, z. B. für Garten, Balkon, Terrasse etc. Das Produkt ist für den privaten Haushalt vorgesehen und ist nicht für den gewerblichen Einsatz oder für andere Einsatzbereiche bestimmt. Das Produkt ist nicht zur Raumbeleuchtung geeignet.

● Teilebeschreibung

	LED		EIN-/AUS-Schalter (ON/OFF)
	Solarzellengehäuse		Akkufachdeckel
	Sockel		Akkufach
	Erdspieß		Akku
	Solarzelle		

● Technische Daten

Modellnr.:	10730LC/Rattan-Braun 10730LD/Rattan-Anthrazit
Betriebsspannung:	1,2V===
Akku:	1 x Ni-MH-Akku 1,2V===, 300mAh, AAA
LED:	1 LED (Die LED ist nicht austauschbar.)
Nennleistung:	0,02W
Solarzelle:	Polykristallin, max. 2V, 40mA
Schutzgrad:	IP44 (spritzwassergeschützt)

● Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produkts.

- 2 LED-Solarleuchten
- 2 Erdspeße
- 2 Ni-MH-Akkus 1,2V===, 300mAh, AAA (vormontiert)
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung



Allgemeine Sicherheitshinweise

Machen Sie sich vor der ersten Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut! Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte ebenfalls mit aus!

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.
- Halten Sie Kinder während der Montage oder einem Akkuwechsel vom Arbeitsbereich fern. Zum Lieferumfang gehören Schrauben. Diese können beim Verschlucken oder Inhalieren lebensgefährlich sein.
- Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen!
- Das Leuchtmittel ist nicht austauschbar.
- Sollte das Leuchtmittel am Ende seiner Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.



Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus

- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien/Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!



EXPLOSIONSGEFAHR! Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien/Akkus nicht kurz und/oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.

- Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien/Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens der Batterien/Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien/Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern/direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien/Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!



SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN! Ausgelaufene oder beschädigte Batterien/Akkus können bei

- Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Im Falle eines Auslaufens der Batterien/Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien/Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien/Akkus mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien/Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp/Akkutyp!
- Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität! Diese wird im Batterie-/Akkufach angezeigt!
- Reinigen Sie Kontakte an der Batterie/den Akkus und im Batterie-/Akkufach vor dem Einlegen falls erforderlich!
- Entfernen Sie erschöpfte Akkus/Batterien umgehend aus dem Produkt.

● Funktion

Die Solarzelle [5] wandelt Lichtenergie der Sonne in elektrische Energie um. Über das angeschlossene Stromkabel lädt sie den im Akkufach [8] eingelegten Akku auf. Der Akku speichert die von der Solarzelle [5] eingespeiste elektrische Energie. Ein vollständig geladener Akku liefert Energie für etwa 8 Stunden Licht. Das Aufladen eines vollständig entleerten Akkus dauert im Sommer bei guter Sonneneinstrahlung etwa 2 bis 4 Tage. Vor der ersten Inbetriebnahme des Produkts muss der Akku geladen sein (siehe „Akku aufladen“).

● Inbetriebnahme

Das Produkt ist bei Auslieferung bereits vormontiert und betriebsbereit. Das Produkt kann zusätzlich mit dem mitgelieferten Erdspieß [4] in Blumenbeeten, Balkonkästen oder in der Nähe von Gehwegplatten als Akzentbeleuchtung platziert werden. Stecken Sie hierzu den Erdspieß [4] in die an der Unterseite des Sockels [3] vorgesehene Aufnahme (s. Abb. B).

- Entfernen Sie das Solarzellengehäuse [2] durch leichtes Ziehen vom Sockel [3]. Im Solarzellengehäuse [2] befindet sich das Akkufach [8].
- Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter [6] in die Position „ON“ (EIN).

Ihr Produkt ist nun einsatzbereit.

● Vor der ersten Inbetriebnahme

Hinweis: Die eingebaute LED [1] ist mit einer Flackerfunktion ausgestattet, um das natürliche Flackern einer Kerzenflamme zu simulieren. Dies ist kein Defekt!

● Akku aufladen

Hinweis: Der in dem Produkt eingebaute Akku ist bei Auslieferung geladen. Allerdings kann er während des Transports vom Hersteller zur Verkaufsstelle

bereits an Ladung verloren haben. Laden Sie daher vor der ersten Inbetriebnahme den Akku auf. Die erste Aufladung dauert bei guter Sonneneinstrahlung im Sommer mindestens einen Tag.

- Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter [6] in die Position „ON“ (EIN) (siehe Abb. C).

● Produkt aufstellen

- Schützen Sie empfindliche Oberflächen, bevor Sie das Produkt aufstellen.
- Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, stellen Sie das Produkt an einem Ort auf, an dem die Solarzelle [5] möglichst lange direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Stellen Sie das Produkt nicht unter Büsche, Bäume, Vordächer etc. Dies vermindert den Einfall von Sonnenlicht.
- Positionieren Sie das Produkt so, dass die Solarzelle [5] nicht bedeckt oder beschattet wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Solarzelle [5] nicht von einer anderen Lichtquelle, wie z. B. Hof- oder Straßenbeleuchtung, beeinflusst wird, da sich das Licht sonst in der Dämmerung nicht einschaltet.
- Bei niedriger Helligkeit schaltet sich das Licht automatisch ein, bei normaler Helligkeit schaltet sich das Licht wieder aus.

Hinweis bei Verwendung als Akzentbeleuchtung (mit Erdspieß):

-  Bitte beim Montieren und Aufstellen der Leuchte Schutzhandschuhe tragen!
- Stecken Sie das montierte Produkt so weit in den Boden (Rasen, Blumenbeet), dass es stabil steht. Achten Sie auf einen sicheren Stand.
- Wenden Sie bei der Montage bzw. beim Aufstellen keine Gewalt an, z. B. durch Hammerschläge. Dies beschädigt das Produkt.

VERLETZUNGSGEFAHR! Stellen Sie sicher, dass, wenn die Solarleuchte entfernt wird, auch der Erdspieß [4] mit entfernt wird, damit dieser keine Gefahr darstellt (z. B. Stolpern).

● Akku austauschen (siehe Abb. C–E)

- Tauschen Sie den Akku [9] aus, wenn sich die Leuchtleistung nach der Aufladung nicht verbessert hat (siehe Abb. C–E).
- Entfernen Sie das Solarzellengehäuse [2] durch leichtes Ziehen vom Sockel [3]. Im Solarzellengehäuse [2] befindet sich das Akkufach [8].
- Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter [6] in die Position „OFF“ (siehe Abb. C).
- Entfernen Sie 2 Schrauben auf der Unterseite des Akkufachs [8].
- Entnehmen Sie den alten Akku und legen Sie einen neuen Akku unter Beachtung der Polarität in das Akkufach [8] ein.
- Montieren Sie anschließend alle Komponenten in umgekehrter Reihenfolge.

● Reinigung, Pflege und Lagerung

- Verwenden Sie keinesfalls ätzende Reinigungsmittel.
- Schalten Sie das Produkt zunächst aus.
- Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.
Verwenden Sie bei stärkeren Verschmutzungen ein leicht angefeuchtetes Tuch.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Solarzelle [5] immer sauber ist, um ein gutes Ladeergebnis zu erzielen.

Kalte Temperaturen haben einen negativen Einfluss auf die Akku-Betriebsdauer. Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benötigen, z. B. im Winter, so sollte dieses gereinigt und an einem trockenen, warmen Ort aufbewahrt werden. Achten Sie darauf, dass sich der EIN-/AUS-Schalter [6] während der Lagerung in der Position „OFF“ (AUS) befindet.

● Fehler beheben

Fehler	Ursache	Lösung
Das Licht schaltet sich nicht ein, obwohl das Produkt den ganzen Tag von der Sonne angestrahlt wurde.	Das Produkt ist nicht eingeschaltet.	Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter [6] in die Position „ON“ (EIN), um das Produkt einzuschalten.
Akkuleistung ist eingeschränkt.	Der Akku [9] ist erschöpft oder die Solarzelle [5] ist verschmutzt.	Akku austauschen oder reinigen Sie die Solarzelle.
Das Licht schaltet sich nicht oder nur kurz ein.	Künstliche Lichtquellen, wie z. B. Straßenlichter, stören das Produkt.	Positionieren Sie das Produkt an einer Stelle, an der es nicht von anderen Lichtquellen gestört werden kann.

Das Produkt enthält empfindliche, elektronische Bauteile. Daher ist es möglich, dass es durch Funkübertragungsgeräte in unmittelbarer Nähe gestört wird. Treten Fehlanzeigen auf Displays anderer Geräte auf, entfernen Sie diese aus der Umgebung des Produkts.

Elektrostatistische Entladungen können zu Funktionsstörungen führen. Entfernen Sie bei solchen Funktionsstörungen kurzzeitig den Akku und setzen Sie ihn erneut ein.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit

folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/
20–22: Papier und Pappe/80–98: Ver-
bundstoffe.



Möglichkeiten zur Entsorgung des aus-
gedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer
Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Das Symbol der durchgestrichenen Müll-
tonne bedeutet, dass dieses Gerät am
Ende der Nutzungszeit nicht über den
Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Das
Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen,
Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben
abzugeben. Zudem sind Vertreiber von
Elektro- und Elektronikgeräten sowie Ver-
treiber von Lebensmitteln zur Rücknahme
verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabe-
möglichkeiten direkt in den Filialen und
Märkten an. Rückgabe und Entsorgung
sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf eines
Neugerätes haben Sie das Recht, ein
entsprechendes Altgerät unentgeltlich
zurückzugeben. Zusätzlich haben Sie
die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf
eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu
drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner
Abmessung größer als 25 cm sind. Bitte
löschen Sie vor der Rückgabe alle per-
sonenbezogenen Daten. Bitte entnehmen
Sie vor der Rückgabe Batterien oder
Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät
umschlossen sind, sowie Lampen, die
zerstörungsfrei entnommen werden können
und führen diese einer separaten Samm-
lung zu.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen
recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/
oder das Produkt über die angebotenen Sammel-
einrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf
Batterien oder Akkus bedeutet, dass Sie Batterien
und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Entnehmen Sie die Batterien/den Akku-Pack aus
dem Produkt vor der Entsorgung.

Diese können giftige Schwermetalle enthalten und
unterliegen der Sondermüllbehandlung.
Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie
folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und
Akkus nach Gebrauch zurückzugeben. Geben Sie
deshalb verbrauchte Batterien und Akkus kostenfrei
im Handelsgeschäft z. B. in Ihrer LIDL Filiale oder
bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Batterien und Akkus können Stoffe enthalten, die
schädlich für die menschliche Gesundheit und Um-
welt sind. Nur bei einer getrennten Sammlung und
Verwertung von alten Batterien und Akkus können
die negativen Auswirkungen vermieden werden.

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit
lithiumhaltigen Batterien und Akkus, da bei unsach-
gemäßer Verwendung eine erhöhte Brandgefahr be-
steht. Kleben Sie dazu die Pole ab, um einen äußeren
Kurzschluss zu vermeiden.

Nutzen Sie Batterien mit langer Lebensdauer oder
Akkus, um die Entstehung von Abfällen aus Alt-Bat-
terien zu verringern. Beachten Sie die Anweisungen
zum Lagern, und vermeiden Sie das vollständige Ent-
und Aufladen des Akkus, um die Lebensdauer zu
verlängern.

Darüber hinaus sollten Sie Batterien oder Elektro-
und Elektronikgeräte mit Batterien oder Akkus nicht
im öffentlichen Raum zurücklassen, um eine Vermül-
lung zu vermeiden. Prüfen Sie Möglichkeiten, Batterien
einer Wiederverwendung zuzuführen, anstatt diese
zu entsorgen, beispielsweise durch Instandsetzung
der Batterie.

● Garantie und Service

Hinweis: Sie erhalten auf dieses Produkt ab Kaufdatum eine Garantie von 36 Monaten. Das Produkt wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Produktions- oder Materialfehler ergeben, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Fachhändler.

Beschädigungen durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sind von der Garantie ausgeschlossen. Die meisten Funktionsstörungen werden durch fehlerhafte Bedienung hervorgerufen. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Gebrauchsanleitung nach.

Kontaktieren Sie die Servicestelle der Uni-Elektra GmbH vor evtl. Rücksendungen. Erst nach Rücksprache kann das Produkt entgegengenommen werden. Unfrei zugesandte Sendungen werden nicht angenommen. Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit von 36 Monaten weder verlängert noch erneuert.

● Serviceadresse

Uni-Elektra GmbH
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
DEUTSCHLAND
Tel.: 00800 888 11 333

Ⓧ uni-service-DE@sertronics.de

Ⓧ uni-service-AT@sertronics.de

Ⓧ uni-service-CH@sertronics.de

IAN 470949_2407

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 470949_2407) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Hersteller

Uni-Elektra GmbH
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
DEUTSCHLAND





Uni-Elektra GmbH

Hummelbergstr. 6

72184 Eutingen im Gäu

DEUTSCHLAND

Stand der Informationen: 08/2024

Ident.-No.: 10730LC/D082024-DE/AT

IAN 470949_2407

1

