



LED-SOLARLEUCHTEN

DE AT CH

LED-SOLARLEUCHTEN

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IT CH

LAMPADA LED A ENERGIA SOLARE

Istruzioni di montaggio, d'uso e di sicurezza

FR CH

BALISES SOLAIRES À LED

Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité

IAN 431686_2307



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.

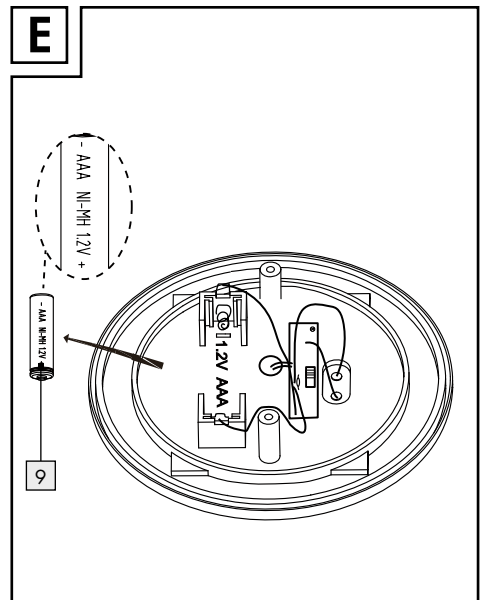
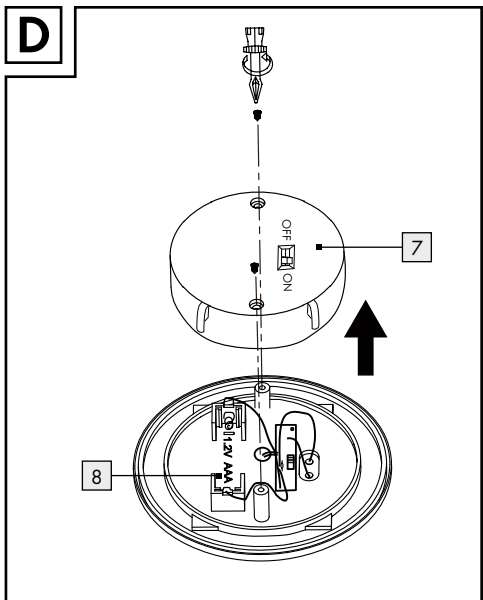
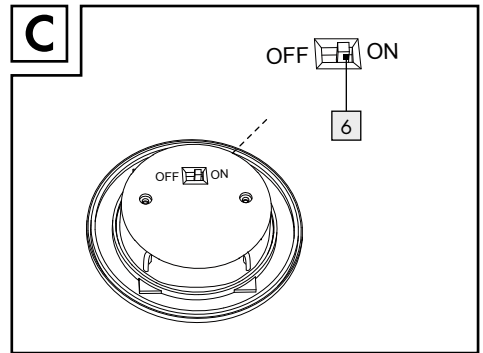
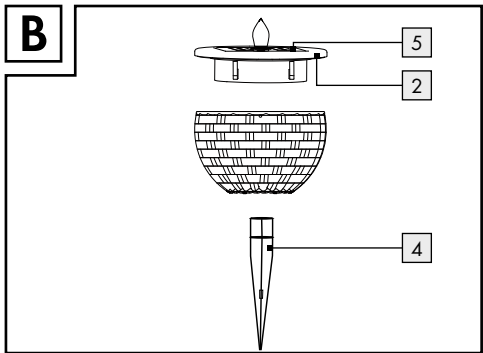
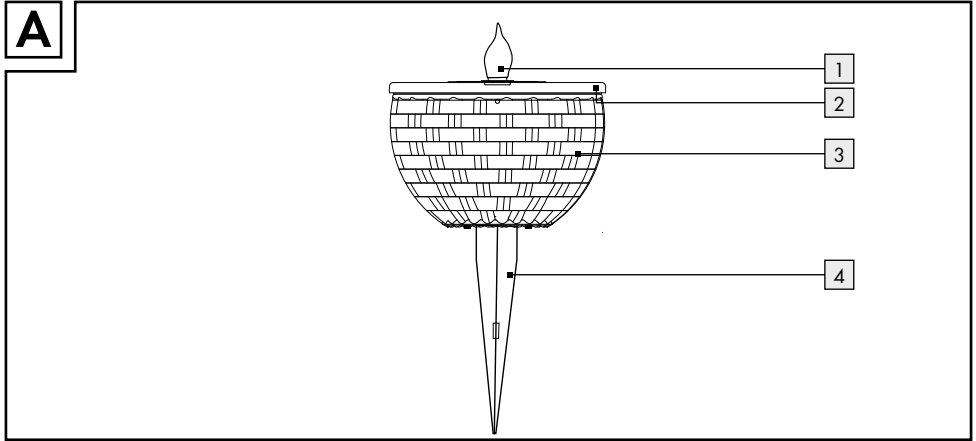
FR CH

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

IT CH

Prima di leggere aprire la pagina con le immagini e prendere confidenza con le diverse funzioni dell'apparecchio.

DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
FR/CH	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	13
IT/CH	Istruzioni di montaggio, d'uso e di sicurezza	Pagina	21



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)
	Solarzellegehäuse		Akkufachdeckel
	Sockel		Akkufach
	Erdspeiß		Akku
	Solarzelle		

● Technische Daten

Modellnr.:	10699LC/Rattan-Braun 10699LD/Rattan-Anthrazit
Betriebsspannung:	1,2V===
Akku:	1 x Ni-MH-Akku 1,2V===, 300mAh, AAA
LED:	1 LED (Die LED ist nicht austauschbar.)
Nennleistung:	0,02 W
Solarzelle:	Polykristallin, max. 2 V, 40 mA
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 Erdspieße
- 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 Benutzererwartung 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 Erdspeiß [4] in Blumenbeeten, Balkonkästen oder in der Nähe von Gehwegplatten als Akzentbeleuchtung platziert werden. Stecken Sie hierzu den Erdspeiß [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 Erdspeiß):

-  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 Erdspeiß [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, fusselreien 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. Elektrostatische 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: Verbundstoffe.



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



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne 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 Vertreiber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten 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 personenbezogenen 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 Sammlung zu.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen 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 Umwelt 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 unsachgemäßer Verwendung eine erhöhte Brandgefahr besteht. 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-Batterien 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 Vermüllung 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

DE uni-service-DE@teknihall.com

AT uni-service-AT@teknihall.com

CH uni-service-CH@teknihall.com

IAN 431686_2307

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 431686_2307) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Hersteller

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






Légende des pictogrammes utilisés	Page 14
Introduction	Page 14
Utilisation conforme.....	Page 14
Descriptif des pièces.....	Page 14
Caractéristiques techniques.....	Page 14
Contenu de la livraison.....	Page 15
Instructions générales de sécurité	Page 15
Consignes de sécurité relatives aux piles /aux piles rechargeables.....	Page 15
Fonctionnement	Page 16
Mise en marche	Page 16
Avant la première mise en service	Page 16
Chargement de la pile.....	Page 16
Installation du produit.....	Page 16
Remplacer la pile	Page 17
Nettoyage, entretien et stockage	Page 17
Résolution des problèmes	Page 17
Mise au rebut	Page 18
Garantie et service après-vente	Page 18
Adresse du service après-vente.....	Page 18
Fabricant.....	Page 19

Légende des pictogrammes utilisés

	Lisez les instructions !		IP44 (protégé contre les projections d'eau)
	Courant continu/Tension continue		Respecter les avertissements et consignes de sécurité !
V	Volt		Attention ! Risque d'explosion !
W	Watt (puissance active)		Porter des gants de protection !
	Avec pile rechargeable Ni-MH		Mettez l'emballage et le produit au rebut en respectant l'environnement !
	Couleur de la lumière LED : jaune		Instructions de sécurité Instructions de manipulation

Balises solaires à LED

● Introduction

 Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Veuillez lire consciencieusement toutes les indications d'utilisation et de sécurité du produit. Ce produit doit uniquement être utilisé conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lors d'une cession à tiers, veuillez également remettre tous les documents.

● Utilisation conforme

Le produit est uniquement un éclairage décoratif qui se destine à une utilisation en extérieur, par ex. dans le jardin, sur le balcon, en terrasse etc. Le produit se destine à une utilisation privée, et non à une utilisation commerciale ou à d'autres domaines d'utilisation. Le produit ne peut pas servir d'éclairage de pièce.

● Descriptif des pièces

- | | | | |
|--|---------------------------|--|------------------------------------|
| | LED | | Interrupteur MARCHE/ARRÊT (ON/OFF) |
| | Boîtier à cellule solaire | | Couvercle du compartiment à pile |
| | Socle | | Compartiment à pile |
| | Piquet | | Pile |
| | Cellule solaire | | |

● Caractéristiques techniques

- | | |
|-----------------------|--|
| N° de modèle : | 10699LC/rotin marron
10699LD/rotin anthracite |
| Tension de service : | 1,2V=== |
| Pile : | 1 x pile Ni-MH 1,2V===, 300 mAh, AAA |
| LED : | 1 LED (La LED n'est pas remplaçable.) |
| Puissance nominale : | 0,02 W |
| Cellule solaire : | Polycristallin, max. 2 V, 40 mA |
| Degré de protection : | IP44 (protection contre les projections d'eau) |

● Contenu de la livraison

Immédiatement après le déballage du produit, vérifiez toujours contrôler que le contenu de la livraison est complet et que le produit se trouve en parfait état.

- 2 lampe solaire à LED
- 2 piquets de terre
- 2 pile Ni-MH 1,2V, 300 mAh, AAA (prémontée)
- 1 notice de montage et d'utilisation




Instructions générales de sécurité

Prenez connaissance de toutes les indications de maniement et de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois ! Si vous remettez le produit à un tiers, veuillez également lui transmettre tous les documents s'y rapportant !

- Le produit peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience ou de connaissances, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de l'utilisation sûre du produit et comprennent les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Le nettoyage et l'entretien du produit ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.
- Ne jamais laisser les enfants manipuler sans surveillance le matériel d'emballage. L'emballage présente un risque d'étouffement. Les enfants sous-estiment souvent le danger.
- Tenez les enfants éloignés de votre zone de travail durant la phase d'assemblage ou le changement de la pile. Des vis sont livrées avec le contenu. Ces composants peuvent présenter un risque mortel en cas d'ingestion ou d'inhalation.
- N'utilisez jamais le produit si vous constatez le moindre endommagement !
- L'ampoule ne peut pas être remplacée.
- Si l'ampoule arrive en fin de vie, l'ensemble du produit doit alors être remplacé.



Consignes de sécurité relatives aux piles/aux piles rechargeables

- **DANGER DE MORT !** Rangez les piles/piles rechargeables hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin !
-  **RISQUE D'EXPLOSION !** Ne rechargez jamais des piles non rechargeables. Ne court-circuitiez pas les piles/piles rechargeables et/ou ne les ouvrez pas ! Autrement, vous risquez de provoquer une surchauffe, un incendie ou une explosion.
- Ne jetez jamais des piles/piles rechargeables au feu ou dans l'eau.
- Ne pas soumettre les piles/piles rechargeables à une charge mécanique.

Risque de fuite des piles/piles rechargeables

- Évitez d'exposer les piles/piles rechargeables à des conditions et températures extrêmes susceptibles de les endommager, par ex. sur des radiateurs/exposition directe aux rayons du soleil.
- Lorsque les piles/piles rechargeables fuient, évitez tout contact du produit chimique avec la peau, les yeux ou les muqueuses ! Rincez les zones touchées à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin !
-  **PORTER DES GANTS DE PROTECTION !** Les piles/piles rechargeables endommagées ou sujettes à des fuites peuvent provoquer des brûlures au contact de la peau. Vous devez donc porter des gants adéquats pour les manipuler !
- En cas de fuite des piles/piles rechargeables, retirez-les aussitôt du produit pour éviter tout endommagement.
- Utilisez uniquement des piles/piles rechargeables du même type. Ne mélangez pas des piles/piles rechargeables usées et neuves !
- Retirez les piles/piles rechargeables, si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une période prolongée.

Risque d'endommagement du produit

- Exclusivement utiliser le type de pile/pile rechargeable spécifié !
- Lorsque vous insérez les piles, veillez à respecter la polarité ! Celle-ci est indiquée dans le compartiment à piles / piles rechargeables !
- Nettoyez si nécessaire les contacts de la pile/ de la pile rechargeable et du compartiment à piles/piles rechargeables avant d'insérer la pile !
- Retirez immédiatement les piles/piles rechargeables usées du produit.

Fonctionnement

La cellule solaire [5] convertit l'énergie lumineuse du soleil en énergie électrique. Elle charge la pile installée dans le compartiment à pile [8] avec le câble électrique fourni. La pile sauvegarde l'énergie électrique engrangée par la cellule solaire [5]. Une pile chargée au maximum fournit de l'énergie pour 8 heures d'éclairage environ. La charge d'une pile complètement déchargée dure environ 2 à 4 jours en été, lors d'un rayonnement solaire de qualité. Lors de la première mise en service du produit, la pile doit être chargée (voir « Chargement de la pile »).

Mise en marche

Le produit est déjà préassemblé et prêt à l'emploi lors de sa livraison. Le produit peut être également installé dans les massifs de fleurs, les jardinières de balcon ou à proximité des dalles de jardin en tant qu'éclairage d'accentuation, grâce au piquet [4] fourni. Plantez à cet usage le piquet [4] dans l'encoche prévue sous le socle [3] de la lampe (voir fig. B).

- Retirez le boîtier à cellule solaire [2] en tirant légèrement sur le socle [3]. Le compartiment à pile [8] se trouve dans le boîtier à cellule solaire [2].
- Appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT [6] pour le mettre en position « ON » (MARCHE).

Votre produit est désormais prêt à l'emploi.

Avant la première mise en service

Remarque : L'ampoule LED [1] fournie est équipée d'une fonction scintillante afin d'imiter le vacillement naturel d'une flamme de bougie. Ce n'est pas un défaut du produit !

Chargement de la pile


Remarque : La pile installée dans le produit est chargée lors de sa livraison. Elle peut toutefois avoir déjà perdu de son niveau de charge durant le transport entre le fabricant et le lieu de distribution. C'est pourquoi vous devez charger la pile avant la première mise en service du produit. La première durée de charge est d'un jour minimum en été, par un rayonnement solaire approprié.


- Appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT [6] et mettez-le en position « ON » (MARCHE) (voir fig. C).

Installation du produit









- Protégez les surfaces sensibles avant de mettre en place le produit.
- Afin d'obtenir un résultat optimal, placez le produit dans un endroit où la cellule solaire [5] est exposée le plus longtemps possible aux rayons directs du soleil.
- Ne placez pas le produit sous des arbustes, arbres, auvents, etc. Cela réduit l'incidence de la lumière solaire.
- Positionnez le produit de manière à ce que la cellule solaire [5] ne soit pas recouverte ou à l'ombre.
- Assurez-vous que la cellule solaire [5] ne soit pas influencée par une autre source de lumière, par ex. l'éclairage d'une cour ou d'une rue, ce qui empêcherait la lumière de se déclencher au coucher du soleil.
- En cas de luminosité faible, la lampe s'allume automatiquement, et elle s'éteint si la lumière est normale.

Remarque concernant l'utilisation en tant que lumière d'accentuation (avec piquet) :

-  Veuillez porter des gants de protection lors du montage et de la mise en place du luminaire !
- Plantez aussi profondément que possible le produit assemblé dans le sol (pelouse, massif de fleurs) afin qu'il soit installé de manière stable. Veillez à sa stabilité.
- Ne pas faire usage de force, par ex. utiliser un marteau, lors du montage et de l'installation. Cela endommagerait le produit.


RISQUE DE BLESSURES ! Lorsque vous rangez la lampe solaire, veillez également à enlever le piquet  pour prévenir tout risque (par ex. de trébuchement).


● Remplacer la pile (voir fig. C-E)

- Remplacez la pile  si la puissance d'éclairage ne s'est pas améliorée après la charge (voir fig. C-E).
- Retirez le boîtier à cellule solaire  en tirant légèrement sur le socle . Le compartiment à pile  se trouve dans le boîtier à cellule solaire .
- Appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT  en le mettant en position «OFF» (voir fig. C).
- Enlevez les 2 vis se trouvant sous le compartiment à pile .
- Retirez la pile usagée et placez-en une neuve en respectant la polarité dans le compartiment à pile .
- Réassemblez ensuite tous les éléments dans l'ordre inverse.




● Nettoyage, entretien et stockage

- Ne jamais utiliser de détergents caustiques.
- Éteignez tout d'abord le produit.
- Nettoyez le produit régulièrement avec un chiffon sec et non-pelucheux. En cas de salissures plus importantes, utilisez un chiffon légèrement humide.

Remarque : Veillez à ce que la cellule solaire  soit toujours propre, afin d'obtenir un résultat de charge satisfaisant.

Les températures basses ont un effet négatif sur la durée de fonctionnement de la batterie. Si vous n'utilisez pas ce produit pendant une période plus longue, par exemple en hiver, vous devez le nettoyer et le ranger dans un lieu sec et chaud. Veillez à ce que l'interrupteur MARCHE/ARRÊT  se trouve en position «OFF» (ARRÊT) durant le stockage du produit.

● Résolution des problèmes

Problème	Cause	Solution
La lumière ne s'allume pas, alors que le produit est resté exposé au soleil toute la journée.	Le produit n'est pas allumé.	Basculez l'interrupteur MARCHE/ARRÊT  en position «ON» (MARCHE), afin de mettre le produit en marche.
La puissance des piles est limitée.	La pile  est épuisée ou la cellule solaire  est sale.	Remplacer la pile rechargeable ou nettoyer la cellule solaire.
La lumière ne s'allume pas ou de manière brève seulement.	Des sources de lumière artificielles, par ex. des lampadaires, perturbent le produit.	Positionnez le produit à un endroit où il ne peut pas être perturbé par d'autres sources de lumière.

Le produit contient des composants électroniques sensibles. Il peut donc être perturbé par la proximité d'appareils émettant des ondes radios. En cas d'affichages erronés sur les écrans d'autres appareils, éloignez-les de l'environnement du produit. Les décharges électrostatiques peuvent occasionner des dysfonctionnements. En cas de

dysfonctionnements de ce type, enlever la pile, puis la réinsérer au bout d'un moment.

● Mise au rebut

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.



Veillez respecter l'identification des matériaux d'emballage pour le tri sélectif, ils sont identifiés avec des abréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques/20-22 : papiers et cartons/80-98 : matériaux composite.



Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.



Afin de contribuer à la protection de l'environnement, veuillez ne pas jeter votre produit usagé dans les ordures ménagères, mais éliminez-le de manière appropriée. Pour obtenir des renseignements concernant les points de collecte et leurs horaires d'ouverture, vous pouvez contacter votre municipalité.

Les piles/piles rechargeables défectueuses ou usagées doivent être recyclées conformément à la directive 2006/66/CE et ses modifications. Les piles et/ou piles rechargeables et/ou le produit doivent être retournés dans les centres de collecte proposés.



Pollution de l'environnement par la mise au rebut incorrecte des piles/piles rechargeables !

Les piles/piles rechargeables ne doivent pas être mises au rebut avec les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et doivent être considérées comme des déchets spéciaux. Les symboles chimiques des métaux lourds sont

les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Pour cette raison, veuillez toujours déposer les piles/piles rechargeables usagées dans les conteneurs de recyclage communaux.

● Garantie et service après-vente

Remarque : vous bénéficiez d'une garantie de 36 mois à partir de la date d'achat. L'appareil a été fabriqué avec soin et consciencieusement contrôlé avant sa livraison. Si cependant vous deviez constater des défauts de conception ou matériels pendant le temps de garantie, veuillez contacter rapidement votre revendeur.

Les dommages issus d'une mauvaise manipulation, du non-respect de la notice d'utilisation ou de l'intervention d'une personne non autorisée sont exclus de la garantie. La majorité des dysfonctionnements sont dus à une mauvaise utilisation. Veuillez donc consulter d'abord la notice d'utilisation à l'apparition d'un dysfonctionnement.

Contactez le SAV d'Uni-Elektra GmbH pour un éventuel retour de la marchandise. Le produit ne peut être repris qu'après accord. Les envois en port dû ne sont pas acceptés. La prise sous garantie ne prolonge pas ni ne renouvelle la garantie de 36 mois.

● Adresse du service après-vente

Uni-Elektra GmbH
Hummelbergstr. 6
72184 Eutingen im Gäu
ALLEMAGNE
Tél. : 00800 888 11 333
①FR uni-service-FR@technikhall.com
①CH uni-service-CH@technikhall.com

IAN 431686_2307

Veillez conserver le ticket de caisse et la référence de l'article (IAN 431686_2307) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

● **Fabricant**

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






Legenda dei pittogrammi utilizzati	Pagina 22
Introduzione	Pagina 22
Utilizzo secondo la destinazione d'uso.....	Pagina 22
Descrizione dei componenti.....	Pagina 22
Dati tecnici.....	Pagina 22
Contenuto della confezione.....	Pagina 23
Avvertenze generali di sicurezza	Pagina 23
Avvertenze di sicurezza per batterie / accumulatori	Pagina 23
Funzionamento	Pagina 24
Messa in funzione	Pagina 24
Precedentemente alla prima messa in funzione	Pagina 24
Caricamento della batteria ricaricabile.....	Pagina 24
Installare il prodotto.....	Pagina 24
Sostituzione della batteria ricaricabile	Pagina 25
Pulizia, cura e conservazione	Pagina 25
Risoluzione dei problemi	Pagina 25
Smaltimento	Pagina 26
Garanzia e assistenza	Pagina 26
Indirizzo assistenza clienti.....	Pagina 27
Produttore	Pagina 27

Legenda dei pittogrammi utilizzati

	Leggere le avvertenze!		IP44 (protetto contro gli spruzzi d'acqua)
	Tensione/corrente continua		Osservare le avvertenze e le indicazioni in materia di sicurezza!
	Volt		Attenzione! Pericolo di esplosione!
	Watt (potenza attiva)		Indossare guanti protettivi!
	Incl. batteria Ni-MH		Smaltire l'imballaggio e il prodotto in modo ecocompatibile!
	Colore della luce: giallo		Avvertenze di sicurezza Istruzioni per l'uso

Lampada LED a energia solare










● Introduzione

 Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo prodotto. Avete optato per un prodotto di alta qualità. Le istruzioni d'uso sono parte integrante di questo prodotto. Esse contengono importanti avvertenze sulla sicurezza, l'impiego e lo smaltimento. Prima dell'utilizzo del prodotto, prendere conoscenza di tutte le istruzioni d'uso e delle avvertenze di sicurezza. Utilizzare il prodotto solo come descritto e per i campi di applicazione indicati. Consegnare tutte le documentazioni su questo prodotto quando viene ceduto a terzi.

● Utilizzo secondo la destinazione d'uso

Il prodotto è progettato come lampada decorativa per ambiente esterno, ad es. per giardini, balconi, terrazze, ecc. Il prodotto è destinato a un uso domestico privato e non è adatto all'uso commerciale o ad altri settori di impiego. Il prodotto non è indicato all'illuminazione domestica.

● Descrizione dei componenti

- | | |
|--|--|
|  LED |  Interruttore ACCENSIONE/SPEGNIMENTO (ON/OFF) |
|  Alloggiamento della cella fotovoltaica |  Coperchio del vano portabatterie |
|  Zoccolo |  Vano portabatterie |
|  Picchetto da terra |  Batteria ricaricabile |
|  Cella fotovoltaica | |

● Dati tecnici

Modello n°:	10699LC/Rattan marrone 10699LD/Rattan antracite
Tensione di esercizio:	1,2V===
Accumulatore:	1 x batteria ricaricabile Ni-MH 1,2V===, 300 mAh, AAA
LED:	1 LED (LED non sostituibile.)
Potenza nominale:	0,02W
Cella fotovoltaica:	Policristallino, max. 2V, 40 mA
Grado di protezione:	IP44 (protezione contro gli spruzzi d'acqua)

● Contenuto della confezione

All'apertura dell'imballaggio, controllare immediatamente che il prodotto sia completo dei suoi componenti e in perfette condizioni.

- 2 Lampada solare a LED
- 2 Picchetti
- 2 Batteria ricaricabile Ni-MH da 1,2 V===, 300 mAh, AAA (premontata)
- 1 Manuale d'uso e montaggio




Avvertenze generali di sicurezza

In vista del primo utilizzo del prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni d'uso e le avvertenze di sicurezza! In caso di cessione del prodotto a terzi, consegnare anche l'intera documentazione!


- Questo prodotto può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate, oppure senza esperienza e conoscenza in merito, qualora sorvegliati o istruiti circa un uso sicuro del prodotto, comprendendo i pericoli ad esso connessi. I bambini non devono giocare con questo prodotto. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Non lasciare mai i bambini non sorvegliati in presenza del materiale per imballaggio. Il materiale di imballaggio può provocare un rischio di soffocamento. Spesso i bambini sottovalutano i pericoli.
- Allontanare i bambini durante il montaggio o la sostituzione della batteria ricaricabile dalla zona di lavoro. Nella confezione sono contenute viti. Queste possono essere letali qualora ingerite o inalate.
- Non utilizzare il prodotto qualora si rilevassero danneggiamenti!
- La lampadina non è sostituibile.
- Sostituire l'intero prodotto, qualora la lampadina giungesse al termine della propria vita media.



Avvertenze di sicurezza per batterie/accumulatori

- **PERICOLO DI MORTE!** Tenere le batterie/gli accumulatori fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingerimento consultare subito un medico!
-  **PERICOLO DI ESPLOSIONE!** Non ricaricare mai batterie non ricaricabili. Non cortocircuitare e/o aprire le batterie o gli accumulatori. Ne conseguirebbe un rischio di incendio, surriscaldamento o scoppio.
- Non gettare mai le batterie/gli accumulatori nel fuoco o in acqua.
- Non esercitare alcuna pressione meccanica sulle batterie/sugli accumulatori.

Rischio di perdita di liquido dalle batterie/dagli accumulatori

- Evitare condizioni e temperature estreme che possano ripercuotersi sulle batterie/sugli accumulatori, quali ad esempio la vicinanza a termosifoni o l'irraggiamento solare diretto.
- Evitare il contatto delle sostanze chimiche con la pelle, gli occhi e le mucose in caso di fuoriuscita del liquido dalle batterie/dagli accumulatori! Sciacquare subito le aree colpite con acqua pulita e consultare immediatamente un medico!
-  **INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI!** Batterie e accumulatori danneggiati o che presentano perdite possono corrodere la pelle in caso di contatto. Pertanto, in questo caso indossare sempre guanti di protezione adatti.
- In caso di perdita dalle batterie/accumulatori, rimuoverli immediatamente dal prodotto onde evitare danni.
- Utilizzare esclusivamente batterie/accumulatori dello stesso tipo. Non mischiare le batterie/gli accumulatori vecchi con quelli nuovi!
- Rimuovere le batterie/gli accumulatori in caso di prolungato inutilizzo.

Rischio di danneggiamento del prodotto

- Utilizzare esclusivamente il tipo di batterie/di accumulatori indicato!

- In sede di installazione delle nuove batterie, prestare attenzione alla polarità corretta! Questa è indicata all'interno del vano batterie!
- Se necessario, pulire i contatti delle batterie/accumulatori e della capsula delle batterie/accumulatori prima dell'inserimento!
- Rimuovere immediatamente le batterie/gli accumulatori esauriti dal prodotto.

● Funzionamento

La cella fotovoltaica [5] trasforma l'energia della luce del sole in energia elettrica. Attraverso il cavo elettrico collegato, essa carica la batteria ricaricabile inserita nel vano portabatterie [8]. La batteria ricaricabile accumula l'energia elettrica alimentata dalla cella fotovoltaica [5]. Una batteria ricaricabile completamente carica produce energia per circa 8 ore di luce. Durante l'estate, in presenza di un normale irraggiamento solare, il caricamento di batterie ricaricabili completamente scariche dura dai 2 ai 4 giorni. Prima della prima messa in funzione del prodotto, la batteria ricaricabile deve essere carica (vedere „Caricamento della batteria ricaricabile“).

● Messa in funzione

Il prodotto è consegnato premontato e pronto all'uso. Tramite il picchetto da terra [4] in dotazione, il prodotto può anche essere posizionato in aiuole, cesti da balcone o vicino a lastre come illuminazione d'accento. A tale scopo, inserire il picchetto da terra [4] nell'apertura predefinita al di sotto dello zoccolo [3] (vedere fig. B).

- Rimuovere l'alloggiamento della cella fotovoltaica [2] estraendolo facilmente dallo zoccolo [3]. Nell'alloggiamento della cella fotovoltaica [2] si trova il vano portabatterie [8].
- Spostare l'interruttore ACCENSIONE/SPEGNIMENTO [6] in posizione „ON“ (ACCESO).

Adesso il prodotto è pronto per l'uso.

● Precedentemente alla prima messa in funzione

Nota: il LED [1] inserito possiede una funzione lampeggiante, per simulare il tremolio naturale della luce di una candela. Quindi non si tratta di un difetto!

● Caricamento della batteria ricaricabile


Nota: la batteria ricaricabile integrata nel prodotto è già carica all'acquisto. Tuttavia durante il trasporto dal produttore al rivenditore potrebbe già aver perso un po' di carica. Ricaricare quindi la batteria ricaricabile prima della prima messa in funzione. Con radiazione solare costante, d'estate, la prima carica dura almeno un giorno.

- Spostare l'interruttore ACCENSIONE/SPEGNIMENTO [6] nella posizione „ON“ (vedere fig. C).

● Installare il prodotto

- Prima di appoggiare il prodotto, proteggere le superfici delicate.
- Per ottenere un risultato ottimale, installare il prodotto in un luogo dove la cella fotovoltaica [5] sia esposta il più a lungo possibile alla luce diretta del sole.
- Non posizionare il prodotto sotto cespugli, alberi, pensiline ecc. poiché questo ridurrebbe l'incidenza della luce solare.
- Posizionare il prodotto in modo tale che la cella fotovoltaica [5] non sia coperta o all'ombra.
- Assicurarsi che la cella fotovoltaica [5] non subisca l'influsso di un'altra fonte di luce come ad es. l'illuminazione di strade o cortili, poiché la luce, altrimenti, non si accenderebbe al crepuscolo.
- In caso di scarsa luminosità, la luce si accende automaticamente mentre, in condizioni di illuminazione normale, la luce si spegne di nuovo.

Indicazione per un utilizzo come illuminazione d'accento (con picchetto da terra):

-  Si prega di indossare guanti protettivi durante il montaggio e l'installazione della lampada!
- Inserire il prodotto montato, per quanto possibile, nel terreno (erba, aiuola di fiori) affinché sia stabile. Assicurarsi che il prodotto sia posizionato in maniera sicura e stabile.
- Non applicare forza durante il montaggio e l'installazione, ad esempio, con colpi di martello. Questo danneggerebbe il prodotto.

PERICOLO DI LESIONI! Assicurarsi che, quando la lampada ad energia solare viene rimossa, venga rimosso anche il picchetto [4] affinché questo non rappresenti un pericolo (ad esempio di inciampo).

● Sostituzione della batteria ricaricabile (vedere fig. C-E)

- Sostituire la batteria ricaricabile [9] se la potenza di illuminazione non migliora al termine del caricamento (vedere fig. C-E).
- Rimuovere l'alloggiamento della cella fotovoltaica [2] estraendolo facilmente dallo zoccolo [3]. Nell'alloggiamento della cella fotovoltaica [2] si trova il vano portabatterie [8].
- Spostare l'interruttore ACCENSIONE/SPEGNIMENTO [6] in posizione „OFF“ (vedere fig. C).
- Rimuovere 2 viti sul lato inferiore del vano portabatterie [8].
- Rimuovere la vecchia batteria ricaricabile e inserirne una osservandone la polarità indicata nel vano portabatterie [8].
- Montare infine tutti i componenti nella successione descritta al contrario.

● Pulizia, cura e conservazione

- Non utilizzare mai detersivi corrosivi.
- Anzitutto, spegnere il prodotto.

- Pulire regolarmente il prodotto con un panno asciutto e privo di peli. In caso di sporco ostinato, utilizzare un panno leggermente inumidito.

Nota: assicurarsi che la cella fotovoltaica [5] sia sempre pulita per poter produrre una buona illuminazione.

Le basse temperature incidono negativamente sulla durata della batteria. Qualora il prodotto non venisse utilizzato per molto tempo, ad es. in inverno, questo deve essere pulito e conservato in un luogo asciutto e caldo. Assicurarsi che l'interruttore ACCENSIONE/SPEGNIMENTO [6] si trovi in posizione „OFF“ (SPENTO) quando viene riposto.

● Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
La luce non si accende, sebbene il prodotto sia stato esposto tutto il giorno alla luce solare.	Il prodotto non è acceso.	Per accendere il prodotto premere l'interruttore ACCENSIONE/SPEGNIMENTO [6] portandolo in posizione „ON“ (acceso) per accendere il prodotto.
La potenza della batteria ricaricabile è ridotta.	La batteria ricaricabile [9] è esausta o la cella fotovoltaica [5] è sporca.	Sostituire la batteria o pulire la cella fotovoltaica.
La luce non si accende o resta accesa solo per poco tempo.	Fonti di illuminazione artificiali, come ad es. l'illuminazione stradale, interferiscono con il prodotto.	Posizionare il prodotto in un punto in cui esso non possa essere disturbato da altre fonti di illuminazione.

Il prodotto contiene componenti elettronici sensibili. Di conseguenza, il suo funzionamento potrebbe essere disturbato dalla presenza di apparecchi a trasmissione radio nelle immediate vicinanze. Qualora sul display di altri apparecchi si visualizzassero messaggi di errore, rimuoverli dalle immediate vicinanze del prodotto.

Le scariche elettrostatiche possono provocare disturbi di funzionamento. In tal caso rimuovere per breve tempo la batteria ricaricabile e inserirla nuovamente.

● Smaltimento

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.



Osservare l'identificazione dei materiali di imballaggio per lo smaltimento differenziato, i quali sono contrassegnati da abbreviazioni (a) e da numeri (b) con il seguente significato: 1-7: plastiche/20-22: carta e cartone/80-98: materiali compositi.



E' possibile informarsi circa le possibilità di smaltimento del prodotto usato presso l'amministrazione comunale o cittadina.



Per questioni di tutela ambientale non gettare il prodotto usato tra i rifiuti domestici, ma provvedere invece al suo corretto smaltimento. Presso l'amministrazione competente è possibile ricevere informazioni circa i siti di raccolta e i relativi orari di apertura.

Le batterie/gli accumulatori difettosi o usati devono essere riciclati secondo la direttiva 2006/66/CE e relative modifiche. Smaltire le batterie/gli accumulatori e/o il prodotto presso i punti di raccolta indicati.



Uno smaltimento scorretto delle batterie/gli accumulatori procura danni all'ambiente!

È vietato smaltire le batterie/gli accumulatori con i rifiuti domestici. Possono contenere metalli pesanti nocivi e sono soggetti a smaltimento come rifiuti speciali. I simboli chimici dei metalli pesanti sono i seguenti: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Consegnare, pertanto, le batterie/gli accumulatori esausti presso un punto di raccolta comunale.

● Garanzia e assistenza

Nota: questo prodotto ha una garanzia di 36 mesi dal momento dell'acquisto. Il prodotto è stato realizzato con cura ed esaminato con attenzione prima della fornitura. Dovessero risultare difetti di produzione o di materiale nel periodo di garanzia, contattare immediatamente il vostro rivenditore.

Tenere in considerazione il fatto che i danneggiamenti causati da una manipolazione scorretta, dall'inservanza delle istruzioni d'uso e causati da interventi di personale non autorizzato sono esclusi dalla garanzia. La maggior parte dei malfunzionamenti sono causati da un uso non corretto. Perciò, al presentarsi di malfunzionamenti, consultare in primo luogo le istruzioni.


Per eventuali rispedizione della merce acquistata, si prega di contattare il servizio clienti della Uni Elektra GmbH. La rispedizione della merce può essere effettuata solo previa consultazione. Non si accettano spedizioni a carico del destinatario. L'esecuzione della prestazione di garanzia non prolunga né rinnova il periodo di garanzia di 36 mesi.

La prestazione in garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità della batteria, calcificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché danni derivanti dal trasporto o altri incidenti.

● Indirizzo assistenza clienti

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

 uni-service-IT@teknihall.com

 uni-service-CH@teknihall.com

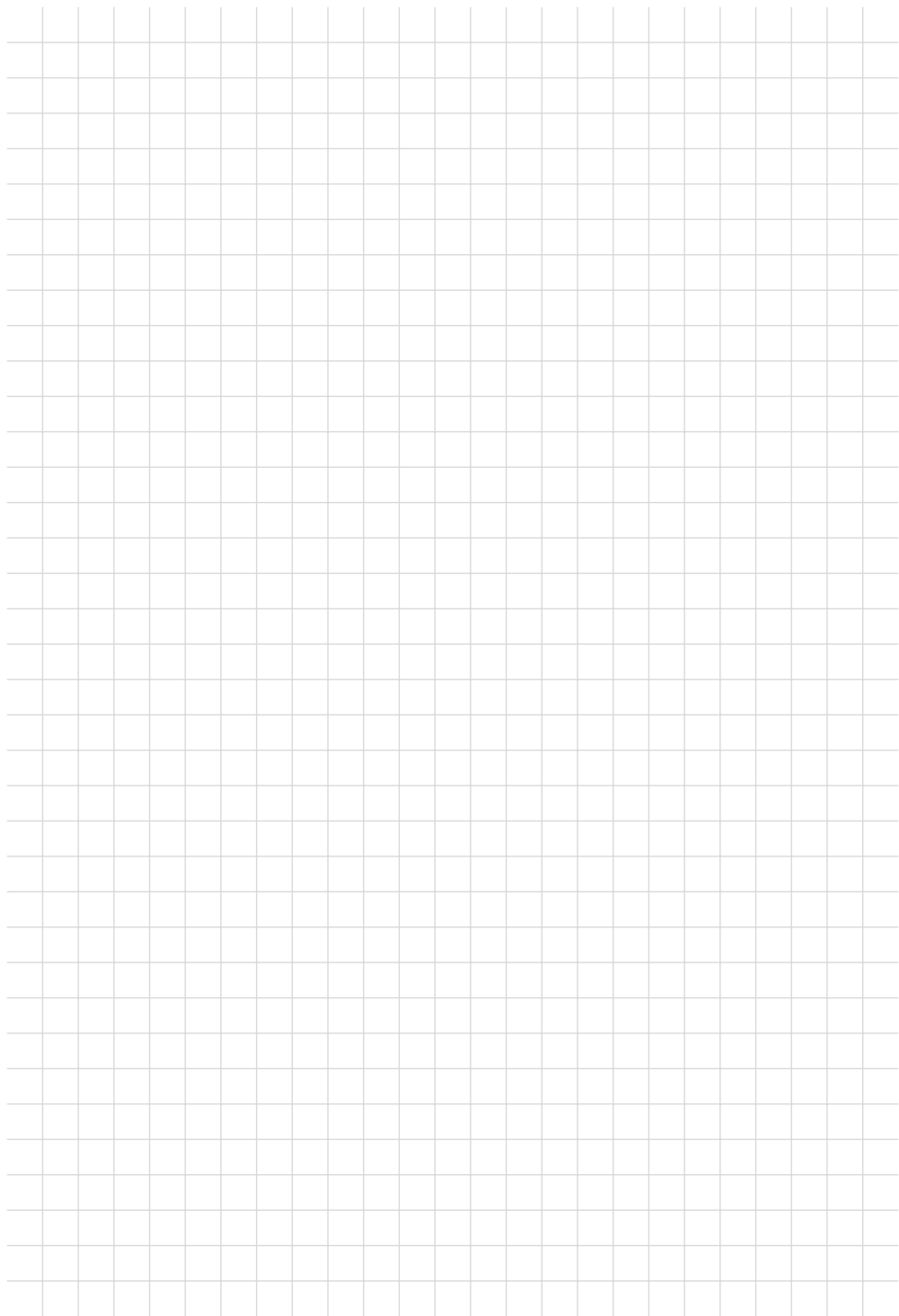
IAN 431686_2307

Per tutte le richieste si prega di conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (IAN 431686_2307) a prova dell'avvenuto acquisto.

● Produttore

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







Uni-Elektra GmbH

Hummelbergstr. 6,
72184 Eutingen im Gäu
DEUTSCHLAND

Stand der Informationen · Version des
informations · Versione delle informazioni:
09/2023 · Ident.-No.: 106991C/D092023-1

IAN 431686_2307

