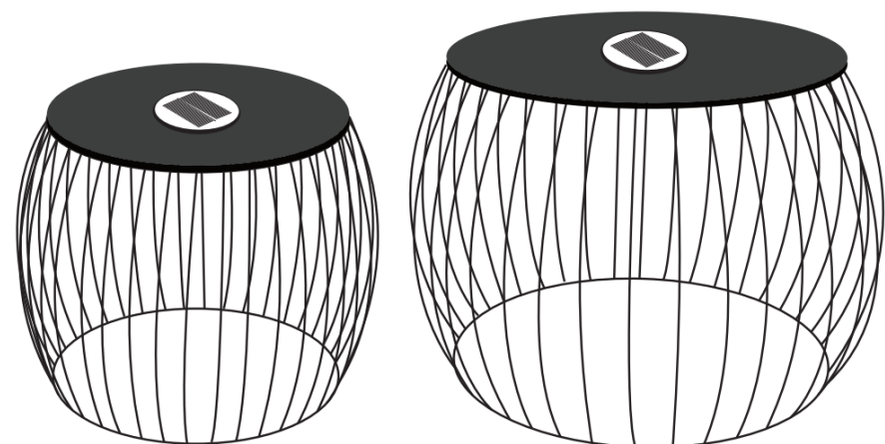




Korbtisch mit LED-Beleuchtung

14972



DE Gebrauchsanleitung

EN Operating instructions

DEUTSCH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir freuen uns, dass du dich für diese **LUMALAND Korbtische mit LED-Beleuchtung** entschieden hast. Solltest du Fragen zum Produkt haben, kontaktiere den Kundenservice über unsere Website:

www.ds-group.de/kundenservice

Informationen zur Gebrauchsanleitung Lies vor dem ersten Gebrauch des Produktes diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahre sie für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Sie ist ein Bestandteil des Produktes. Hersteller und Importeur übernehmen keine Haftung, wenn die Angaben in dieser Gebrauchsanleitung nicht beachtet werden.

BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

- Die Korbtische sind zur Dekoration von Innen- und Außenbereichen vorgesehen. Der Akku in der Solareinheit lädt sich über das Solarfeld bei Tageslicht auf. Durch die gespeicherte Energie kann die LED im Dunkeln leuchten.
- Das Produkt ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung konzipiert.
- Das Produkt nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.

LIEFERUMFANG

- Korbtisch mit LED-Beleuchtung inkl. Akku:
 - groß: Ø ca. 59 cm, 1 x
 - klein: Ø ca. 48 cm, 1 x
- Gebrauchsanleitung, 1 x

Den Lieferumfang auf Vollständigkeit und das Produkt auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren. Eventuelle Folien, Aufkleber oder Transportschutz vom Produkt abnehmen. **Niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise entfernen!**

SYMBOLS UND SIGNALWÖRTER



Gefahrenzeichen: Dieses Symbol zeigt mögliche Gefahren an. Die dazugehörigen Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.

Gleichstrom



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Ergänzende Informationen

Signalwörter bezeichnen Gefährdungen bei Nichtbeachtung der dazugehörigen Hinweise.

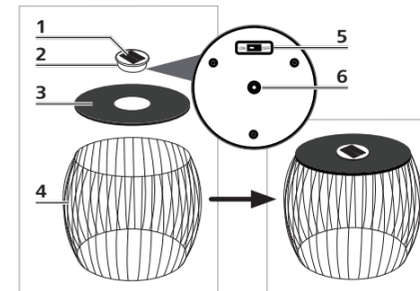
WARNUNG – mittleres Risiko, kann schwere Verletzung oder Tod zur Folge haben



SICHERHEITSHINWEISE

- Das Produkt ist **kein** Spielzeug. Kinder und Tiere nicht mit dem Produkt unbeaufsichtigt lassen, um Verletzungen zu vermeiden!
- Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Sollte der Akku auslaufen, Körperkontakt mit der Batteriesäure vermeiden. Ggf. Schutzhandschuhe tragen. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend medizinische Hilfe in Anspruch nehmen. Es besteht Verätzungsgefahr durch Batteriesäure!
- Das Produkt vor Feuer und Stößen schützen.
- Das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen! Es ist lediglich spritzwassergeschützt.
- Bei extremen Wetterbedingungen (z. B. Sturm, Hagel) oder wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird, ausschalten und an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Das Produkt nicht auseinandernehmen (außer für die Entsorgung). Reparaturen ausschließlich von einer Fachwerkstatt oder dem Kundenservice durchführen lassen. Die LEDs lassen sich **nicht** ersetzen.

AUF EINEN BLICK



- Solarfeld mit Dämmerungssensor
- Solareinheit
- Tischplatte
- Korb
- Schalter
- LED

AKKU AUFLADEN

Bevor die LED leuchten kann, muss der Akku aufgeladen werden. Für eine möglichst lange Lebensdauer des Akkus sollte er voll (ca. 6–8 Stunden lang) aufgeladen werden. Das Aufladen erfolgt über das integrierte Solarfeld (1).

Die Solareinheit dort platzieren, wo das Solarfeld möglichst den ganzen Tag direktes Sonnenlicht aufnehmen kann (auf freier Fläche, nicht unter Bäumen usw.).

AUFSTELLEN

Ein Korbtisch mit eingesetzter Solareinheit sollte sich nicht in der Nähe von anderen Lichtquellen wie Straßenlaternen oder anderen Lampen befinden, damit die LED (6) automatisch eingeschaltet werden kann.

- Den Korb (4) auf einem ebenen Untergrund platzieren.
- Die passende Tischplatte (3) auf den Korb legen.
- Eine Solareinheit (2) in die Öffnung in der Tischplatte einsetzen. Sie muss einrasten.

GEBRAUCH

- Einschalten:** Um die LED (6) einzuschalten, den Schalter (5) auf Position **ON** schieben. Nun kann sich der Akku bei Tageslicht aufladen. Bei Einbruch der Dunkelheit schaltet sich die LED automatisch ein. Wenn es hell wird, schaltet sich die LED aus und der Akku wird über das Solarfeld aufgeladen.
- Beachten:** Bei starken Minustemperaturen kann die Akkuleistung stark beeinträchtigt werden.
- Ausschalten:** Um die LED auszuschalten, den Schalter auf Position **OFF** schieben.

REINIGUNG & AUFBEWAHRUNG

- Zum Reinigen keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden! Sie könnten die Oberflächen beschädigen.
- Das Solarfeld (1) sauber halten, damit eine größtmögliche Lichtaufnahme gewährleistet ist.
- Das Solarfeld (und bei Bedarf auch die übrigen Bestandteile des Produktes) mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Das Produkt bei längerem Nichtgebrauch ausschalten und an einem trockenen, sauberen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren lagern.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer:	14972	
Modellnummer:	LF61409	
Stromversorgung:	3,7 V DC (Li-ion Akku, 1200mAh)	
Leistung:	max. 4,44 W	
Akkuladedauer:	ca. 6–8 Stunden (bei Sonnenschein)	
Leuchtdauer:	bis 8–10 Stunden (bei voll aufgeladenem Akku)	
Schutzart:	IP44	
ID Gebrauchsanleitung:	Z 14972 M DS V1 0424 as	

DS e-sales GmbH, Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld, Deutschland | Germany

Kundenservice | Customer Service:

Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Deutschland | Germany

+49 38851 314650 * • service@dse-sales.de

* Anruf in das deutsche Festnetz zum Tarif Ihres Anbieters. Calls to German landlines are subject to your provider's charges.

ENTSORGUNG



Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.



Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen. Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle der Gemeinde/ des Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Batterien und Akkus nur in entlademem Zustand abgeben. Wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien verwenden. Bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole abkleben, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Die Abfallvermeidung leistet einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

Akku entnehmen

Beachten!

- **WARNUNG!** Der Akku kann bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Akku und Produkt für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren. Es besteht Verätzungsgefahr durch Batteriesäure! Wurde der Akku verschluckt, umgehend medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.



Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne mit Unterstrich) bedeutet, dass Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme gehören. Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, aus dem Altgerät zu entnehmen und separat zu entsorgen (siehe auch Abschnitt zur Batterieentsorgung).

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Rücknahmepflichtig sind auch Geschäfte, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem Markt bereitstellen.

- **WARNUNG!** Akkus dürfen nicht auseinander genommen, ins Feuer geworfen, in Flüssigkeiten getaucht oder hohen Temperaturen über +40 °C ausgesetzt werden. Der Akku könnte sich entzünden oder explodieren.

1. Die Schrauben an der Unterseite der Solareinheit (3) lösen und die Abdeckung abnehmen.
2. Den Akku aus dem Akkufach entnehmen und entsorgen.

Alle Rechte vorbehalten.

ENGLISH

Dear Customer,
We are delighted that you have chosen these **LUMALAND basket tables with LED lighting**. If you have any questions about the product, contact the customer service department via our website:

www.ds-group.de/kundenservice

Information About the Operating Instructions

Before using the product for the first time, please read through these operating instructions carefully and keep them for future reference and other users. They form an integral part of the product. The manufacturer and importer do not accept any liability if the information in these operating instructions is not complied with.

INTENDED USE

- The basket tables are designed to decorate indoor and outdoor areas. The storage battery in the solar unit charges during the daytime via the solar cell field. The accumulated energy allows the LED to illuminate at night.
- The product is designed for personal use only and is not intended for commercial applications.
- The product should only be used as described in these instructions. Any other use is deemed to be improper.

ITEMS SUPPLIED

- Basket table with LED lighting incl. battery: large: Ø approx. 59 cm, 1 x small: Ø approx. 48 cm, 1 x
- Operating instructions

Check the items supplied for completeness and the product for transport damage. If you find any damage, do not use the product but contact our customer service department. Remove any possible films, stickers or transport protection from the product. **Never remove the rating plate and any possible warnings!**

SYMBOLS AND SIGNAL WORDS



Danger symbol: This symbol indicates possible hazards. Read the associated safety notices carefully and follow them.



Direct current



Read the operating instructions before use!



Supplementary information

Signal words indicate hazards if the associated notices are not followed.

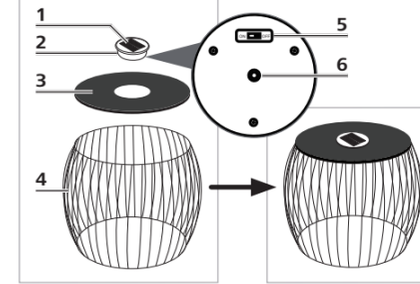
WARNING – medium risk, may result in serious injury or death



SAFETY NOTICES

- The product is **not** a toy. Do not leave children and animals unsupervised with the product in order to avoid injuries!
- Keep the packaging material away from children and animals. There is a danger of suffocation!
- If the battery leaks, avoid physical contact with the battery acid. Wear protective gloves if necessary. If you touch battery acid, rinse the affected areas with abundant clear water straight away and seek medical assistance immediately. There is a danger of burns from battery acid!
- Protect the product from flames and impacts.
- Never immerse the product in water or other liquids! It is only splashproof.
- During extreme weather conditions (e.g. storm, hail) or if the product will not be used for a long time, switch off the product and store it in a dry place.
- Do not take the product apart (except for disposal). Have any repairs done only by a specialist workshop or the customer service department. The individual LEDs **cannot** be replaced.

AT A GLANCE



- 1 Solar panel with twilight sensor
- 2 Solar unit
- 3 Table top
- 4 Basket
- 5 Switch
- 6 LED

CHARGING UP THE BATTERY

The battery has to be charged before the LED can light up. To make sure that the battery lasts for as long as possible, it should be fully charged (around 6–8 hours).

Charging is done via the integrated solar panel (1).

Place the solar unit in a location where the solar panel can absorb as much direct sunlight as possible (in an open area, not under trees etc.).

SET-UP

A basket table with a solar unit installed should not be placed near to other light sources such as street lamps or other lamps, so that the LED (6) can be switched on automatically.

1. Place the basket (4) on a flat surface.
2. Place the matching table top (3) on the basket.
3. Insert a solar unit (2) into the opening in the table top. It has to engage.

USE

- **Activation:** To switch on the LED (6), slide the switch (5) to the **ON** position. The battery can now charge up in daylight. When darkness sets in, the LED automatically switches on. When it gets light, the LED switches off and the battery is charged up via the solar field.
Please note: Battery power can be severely impacted by extremely low temperatures.
- **Deactivation:** To switch off the LED, slide the switch to the **OFF** position.

CLEANING & STORAGE

- Do not use any caustic or abrasive cleaning agents to clean the product! These might damage the surfaces.
- Keep the solar panel (1) clean so that the greatest possible absorption of light is ensured.
- Wipe down the solar panel (and if necessary also the remaining components of the product) with a damp cloth.
- When it is not in use for a long period of time, turn off the product and store it in a dry, clean location which is out of the reach of children and animals.

TECHNICAL DATA

Article number:	14972
Model number:	LF61409
Power supply:	3.7 V DC (storage battery Li-ion, 1200mAh) max. 4,44W
Power:	
Battery charge time:	approx. 6–8 hours (in sunshine)
Lighting time:	up to 8–10 hours (when fully charged)
Type of protection:	IP44
ID of operating instructions:	Z 14972 M DS V1 0424 as



DISPOSAL



Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it can be recycled.



Non-rechargeable and rechargeable batteries must not be disposed of along with the household waste. Consumers are legally obliged to separate and recycle non-rechargeable and rechargeable batteries.

Non-rechargeable and rechargeable batteries can be taken free of charge to a collection point of your local authority/district or in shops so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants.

Only dispose of non-rechargeable and rechargeable batteries when they are discharged. If possible, use rechargeable batteries rather than single-use batteries.

With non-rechargeable and rechargeable batteries that contain lithium, cover the poles before disposing of them to prevent a short circuit. A short circuit may cause a fire or explosion.

Waste prevention makes an even more valuable contribution to protecting the environment. This means if possible, as well as continuing to use or repair a product yourself, passing it on to another user also represents an ecologically beneficial alternative to disposal.

Removing the Battery

Please Note!

- **WARNING!** The battery can be deadly if swallowed. The battery and the product should be kept out of the reach of children and animals. There is a danger of burns from battery acid! If the battery is swallowed, medical attention must be sought immediately.



The adjacent symbol (crossed-out bin underlined) means that used devices should not be disposed of in the domestic waste, but should instead be taken to special collection and return systems.

Owners of used devices must remove from the used device any used batteries or rechargeable batteries which are not encapsulated by the used device and can be removed in a non-destructive way and dispose of them separately (see also the section on battery disposal).

Owners of used devices from private households can take them free of charge to the collection points of the public waste disposal authorities or the disposal points which are set up by manufacturers and distributors under the Electrical Equipment Act so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants. Businesses which market electrical and electronic devices are also obliged to take back used devices.

- **WARNING!** Batteries must not be taken apart, thrown into a fire, immersed in liquids or exposed to high temperatures of over +40°C. The battery could ignite or explode.

1. Loosen the screws on the bottom of the solar unit (3) and remove the cover.
2. Remove the battery from the battery compartment and dispose of it.

All rights reserved.