



Bedienungsanleitung

CASALUX

LED Laterne mit Ladestation



GT-LW-03

GT-LW-03

GT-LH-03

KUNDENDIENST 823571

Bitte wenden Sie sich an Ihre ALDI SUISS Filiale.

MODELL: GT-LW-03/GT-LH-03 05/2023



Vertrieben durch: Globaltronics GmbH & Co. KG, Bei den Mühlen 5, 20457 Hamburg, Germany

Modell

GT-LW-03/GT-LH-03

Lieferumfang

- LED Laterne mit Ladestation
- Ladebasis
- USB-Netzadapter
- USB A/USB C Kabel
- Bedienungsanleitung / Garantiekarte

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

Bitte vor Inbetriebnahme des Artikels die Anleitung, besonders aber die Anwendungs- und Warnhinweise lesen und beachten.

Bewahren Sie die Anleitung zum Nachlesen auf und geben Sie sie an einen möglichen nachfolgenden Eigentümer weiter.

Die LED Laterne ist sowohl für den Innen-, als auch für den Außenbereich geeignet und ist zur Dekoration von z. B. bei einer Gartenparty geeignet.

Der Artikel dient ausschließlich zu Dekorationszwecken, er eignet sich nicht für Beleuchtungszwecke.

Der Artikel ist für die Nutzung im privaten Bereich ausgelegt.

Verwenden Sie den Artikel nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personenschäden oder zu Sachschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Artikel oder auf der Verpackung verwendet.

⚠️ WARNUNG! Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

CE Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

□ Schutzklasse II: Verstärkte oder doppelte Isolierung zwischen aktiven und berührbaren Teilen. Meist keinen Anschluss an den Schutzleiter.

III Schutzklasse III: Artikel dieser Schutzklasse werden mit Schutzkleinspannung betrieben.

IP 20 Der Artikel ist gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser $\geq 12,5$ mm und gegen den Zugang mit einem Finger geschützt. Kein Wasserschutz.

IP 44 Schutz gegen Spritzwasser und das Eindringen von Fremdkörpern ab 1 mm Durchmesser.

— — — Mit diesem Symbol wird Gleichstrom gekennzeichnet.

Ⓢ Elektronische Baugruppe, die eine unstabilierte Eingangsspannung in eine konstante Ausgangsspannung umwandelt.

Ⓢ Kurzschlussfester Sicherheitstransformator

⊖ ⊕ Dieses Zeichen bezeichnet die Polarität der Ausgangsbuchse.

🏠 Nur zur Verwendung in Innenräumen

🏠 ↔ Zur Verwendung in Innenräumen und außen

Batteriehinweise

⚠️ WARNUNG! Falscher Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Jeder Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien ordnungsgemäß an den vorgesehen Sammelstellen zu entsorgen.
- Das Gerät enthält einen Lithium-Ion-Akku. Dieser darf nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Explosionsgefahr!
- Schützen Sie den eingebauten Akku vor starker Hitze. Der Akku ist fest im Gerät eingebaut und kann und darf nicht selbst ausgetauscht oder ausgebaut werden. Bei unsachgemäßem Ausbau des Akkus besteht Explosionsgefahr. Wenn der Akku defekt ist, wenden Sie sich an unseren Service oder an eine Fachwerkstatt.
- Kontakt der Akkuflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.

Anwendungs- und Warnhinweise

⚠️ WARNUNG! Brandgefahr!

Weisen Teile des Lieferumfangs sichtbare Beschädigungen auf, darf der Artikel nicht mehr verwendet werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

Wenn die äußere flexible Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, darf sie nur durch eine spezielle Leitung oder durch eine Leitung ersetzt werden, die ausschließlich über den Hersteller oder seinen Servicevertreter erhältlich ist.

⚠️ WARNUNG! Erstickungs- und Strangulationsgefahr!

Kinder könnten sich beim Spielen in der Verpackungsfolie oder dem Kabel verfangen und erstickern.

Dieses elektrisch betriebene Produkt ist kein Kinderspielzeug. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Artikel oder dem Verpackungsmaterial spielen.

i Um eine Beschädigung der LED Laterne zu vermeiden, ist die Benutzung im Außenbereich bei starkem Wind nicht empfehlenswert. Demontieren Sie ggf. die Laterne oder sichern Sie diese.

Der Artikel darf nicht an die Netzversorgung angeschlossen oder betrieben werden, wenn sie noch in der Verpackung ist.

⚠️ WARNUNG! Die Laterne darf ohne die ordnungsgemäß angebrachte Dichtung nicht benutzt werden.

Lieferumfang prüfen

- Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig und unbeschädigt ist. Wenden Sie sich ggf. an die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse.
- Entsorgen Sie Verpackungsmaterial umweltgerecht.

Inbetriebnahme

⚠️ WARNUNG! Verletzungsgefahr!

Verlegen Sie das USB A/USB C Kabel so, dass es nicht zur Stolperfalle werden kann.

Akku Aufladen

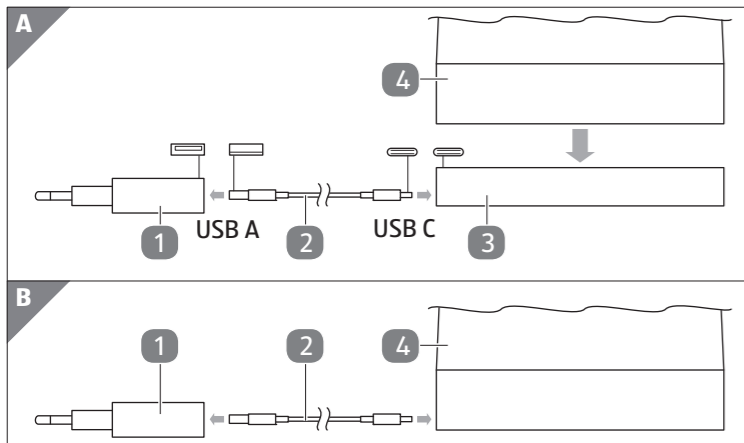
⚠️ WARNUNG! Das Aufladen des Akkus darf nur in geschlossenen Räumen erfolgen!

- Verwenden Sie zum Laden des Akkus den im Lieferumfang enthaltenen USB-Netzadapter und das USB A/USB C Kabel. Alternativ zum USB-Netzadapter kann eine USB-Buchse mit 5 VDC/1 A benutzt werden.

i Um eine Verminderung der Akkuleistung zu vermeiden, wird das Laden des Akkus über eine 5 VDC/2 A USB-Buchse nicht empfohlen.

In der LED Laterne ist ein 2200 mAh Li-Ion-Akku eingebaut. Laden Sie den Akku über den USB C Anschluss der Laterne oder über die Ladebasis mit dem beigefügten USB A/USB C Kabel auf.

i Der USB A Stecker ist formschlüssig. Drehen Sie den Stecker ggf. um 180°, um ihn einstecken zu können.



Aufladen mit der Ladebasis (Abb. A)

1. Schließen Sie den USB A Stecker des USB A/USB C Kabels 2 an den USB-Netzadapter 1 an.
2. Klappen Sie die Gummidichtung der Ladebasis 3 auf und schließen Sie den Micro-USB-Stecker an die Ladebasis an.
3. Setzen Sie die LED Laterne 4 auf die Ladebasis.
4. Schließen Sie den USB-Netzadapter 1 an eine Steckdose an.

Aufladen ohne Ladebasis (Abb. B)


1. Schließen Sie den USB A Stecker des USB A/USB C Kabels 2 an den USB-Netzadapter 1 an.
2. Klappen Sie die Gummidichtung der LED Laterne 4 auf und schließen Sie den USB C Stecker an die Buchse der Laterne an.
3. Schließen Sie den USB-Netzadapter 1 an eine Steckdose an.

i Die LED Laterne leuchtet rot während des Ladevorgangs. Der Ladevorgang dauert ca. 3 Stunden (bei Verwendung des USB-Netzadapters).

Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED Laterne grün.

4. Ziehen Sie den USB-Netzadapter aus der Steckdose und trennen Sie die USB Verbindungen.
5. Drücken Sie die Gummidichtung der Ladebasis bzw. der LED Laterne in die Öffnung der Buchse.

Funktionen

i Über das Symbol  auf der Laterne können die Leuchtfunktionen durch berühren abgerufen werden.

Erste Berührung: Einschalten – die Laterne leuchtet warm weiß.

Halten Sie anschließend das Symbol berührt, um die Helligkeit zu regulieren.

Zwei Berührungen in kurzer Folge: Den Kerzen-Flimmer-Effekt aktivieren.

Zweite Berührung: Die Laterne leuchtet rot-grün-blau abwechselnd fortlaufend.

Dritte Berührung: Hält die aktuelle Leuchtfarbe.

Vierte Berührung: Ausschalten.

Reinigung und Lagerung

⚠️ WARNUNG! Stromschlaggefahr!

Trennen Sie vor jeder Reinigung den Artikel vom Netz (USB-Netzadapter aus der Steckdose ziehen)!

Reinigen Sie alle Teile mit einem leicht angefeuchteten Tuch und einem milden Spülmittel.


Lassen Sie anschließend alle Teile gut trocknen, bevor die LED Laterne erneut benutzen.

Aufbewahrung


i Der Akku verliert Ladung, wenn er längere Zeit gelagert wird. Laden Sie den Akku mindestens alle drei Monate auf, um eine völlige Entladung zu vermeiden.

Bewahren Sie den Artikel am Besten in der Originalverpackung an einem trockenen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Entsorgung

 Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll!

 Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.



Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien oder Akkus, unabhängig davon, ob sie schädliche Substanzen enthalten oder nicht, zu einer Sammelstelle in ihrer Gemeinde oder zu einem Einzelhändler zu bringen, damit sie umweltfreundlich entsorgt und wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen werden können.

Technische Daten


LED Laterne mit Ladestation

(IP44, geeignet für innen und außen)

Modell:	GT-LW-03/ GT-LH-03
Schutzklasse:	
13 LEDs:	10 warm weiß, +3 RGB
Gesamtleistung:	5 W
Li Ion Akku:	3,7 V  , 2200 mAh
Maße:	ca. Ø 12,5 x 16,5 cm

USB-Netzadapter/Ladebasis

(IP20, nur für innen geeignet)

Modellnr.:	JYUS051000
Schutzklasse:	
Eingang:	100-240 VAC, 50-60 Hz
Ausgang:	5 VDC, 1000 mA

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.

Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei von unserer Homepage www.gt-support.de heruntergeladen werden.

Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.gt-support.de.