



Istruzioni per l'uso

CASALUX

Lanterna LED con base di ricarica



GT-LW-03

GT-LW-03

GT-LH-03

ASSISTENZA POST-VENDITA 823571

La preghiamo di recarsi nel suo punto vendita ALDI

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

3
ANNI
GARANZIA

Importatore: Globaltronics GmbH & Co. KG, Bei den Mühren 5, 20457 Hamburg, Germany

Modello

GT-LW-03/GT-LH-03

Contenuto della confezione

- Lanterna LED
- Base di ricarica
- Adattatore di rete USB
- Cavo USB A/USB C
- Istruzioni all'uso/Cartolina di garanzia

Generalità

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso

Prima della messa in funzione del prodotto leggere e prestare attenzione alle istruzioni e in particolare alle Informazioni sull'utilizzo e sui pericoli. Si ricorda di conservare le istruzioni per un'eventuale consultazione futura e di consegnarle insieme al prodotto se questo viene trasmesso a terzi. La lanterna LED è adatta sia per un utilizzo in interni che all'esterno e, ad esempio, per la decorazione durante una festa in giardino. L'articolo è concepito esclusivamente per scopi decorativi, non è quindi adatto all'illuminazione.

L'articolo è progettato per un utilizzo in ambienti privati.

Utilizzare l'articolo esclusivamente come descritto nelle presenti istruzioni all'uso. Qualsiasi altro utilizzo non è considerato conforme alle disposizioni e può provocare danni alle persone o danni materiali. Il produttore o rivenditore declina qualsiasi responsabilità per danni dovuti all'uso non conforme o scorretto.

Legenda

I seguenti simboli e segnali vengono utilizzati nelle presenti istruzioni all'uso, sulla catena luminosa o sulla confezione.

ATTENZIONE! Questo simbolo/termine indica un pericolo con un grado di rischio medio, che, se non evitato, può comportare lesioni gravi o la morte.

CE Dichiarazione di conformità (vedi capitolo „Dichiarazione di conformità“): i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono conformi a tutte le norme comunitarie applicabili dell'area economica europea.

II Classe di protezione II: isolamento doppio o rafforzato tra componenti attivi e che possono essere toccati. Prevalentemente nessun collegamento al conduttore di terra.

III Classe di protezione III: i prodotti con questa classe di protezione sono alimentati con bassissima tensione.

IP 20 L'articolo è protetto contro oggetti estranei solidi con diametro " 12,5 mm e contro l'accesso con le dita. Nessuna protezione contro l'acqua.

IP 44 Protezione contro gli spruzzi d'acqua e l'ingresso di corpi estranei a partire da 1 mm di diametro.

IS Gruppo costruttivo elettronico che trasforma una tensione di ingresso instabile in una tensione di uscita costante.

II Trasformatore di sicurezza a prova di cortocircuito

+ Questo simbolo indica la polarità del connettore di uscita.

— Questo simbolo indica corrente continua.

🏠 Utilizzo esclusivamente in interni



Per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni



Il marchio „Sicurezza controllata“ (simbolo GS, Geprüfte Sicherheit) certifica che questo prodotto è conforme alle direttive della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti.

Indicazioni per la batteria

ATTENZIONE! Un utilizzo errato dell'apparecchio può comportare delle lesioni.

- Le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Gli utenti sono legalmente tenuti a procedere al regolare smaltimento delle batterie presso i punti di raccolta specifici.
- L'apparecchio contiene una batteria agli ioni di litio. Non deve essere sottoposta a cortocircuito, gettata nel fuoco o smontata. Pericolo di esplosione!
- Proteggere la batteria incorporata dal calore eccessivo. La batteria è incorporata nell'apparecchio e non deve essere smontata o sostituita dall'utente. In caso di smontaggio non conforme della batteria sussiste pericolo di esplosione. Se la batteria è difettosa rivolgersi al nostro servizio di assistenza o a un centro specializzato.
- Evitare che la pelle, gli occhi e le mucose vengano in contatto con i liquidi della batteria. In caso di contatto lavare immediatamente con abbondante acqua pulita le parti interessate e consultare immediatamente un medico.

Informazioni sull'utilizzo e sui pericoli

ATTENZIONE! Pericolo d'incendio!

Se parte del volume di fornitura mostra danni evidenti l'articolo non deve più essere utilizzato per evitare pericoli.

La lampadina non è sostituibile, quando ha raggiunto il limite della sua durata è necessario sostituire tutta la lampada.

Se il cavo flessibile esterno di questa lampada è danneggiato, deve essere sostituito solo con un cavo speciale o un cavo disponibile solo tramite il produttore o il suo servizio di assistenza.

ATTENZIONE! Pericolo di strangolamento e soffocamento!

Durante il gioco i bambini potrebbero impigliarsi nella pellicola della confezione o nel cavo.

Questo prodotto a funzionamento elettrico non è un giocattolo. Non lasciare giocare i bambini con l'articolo o con il materiale di confezionamento.



Per evitare danni alla lanterna LED si sconsiglia l'impiego all'esterno in caso di forte vento. Eventualmente smontare la lanterna o fissarla saldamente.

L'articolo non deve essere collegato all'alimentazione di rete quando è ancora confezionato.

ATTENZIONE! La lanterna non deve essere utilizzata senza la guarnizione correttamente applicata.

Controllo volume di fornitura

- Estrarre tutte le parti dalla confezione e controllare che il contenuto sia integro e completo. Eventualmente rivolgersi a un centro di assistenza indicato sul certificato di garanzia.
- Smaltire in modo conforme i materiali della confezione.

Messa in servizio

ATTENZIONE! Pericolo di lesioni!

Posizionare il cavo USB A/USB C in modo che non sussista il rischio d'inciampare.

Ricarica batteria

ATTENZIONE! La ricarica della batteria deve avvenire esclusivamente in ambienti chiusi.

- Per la ricarica della batteria utilizzare l'adattatore USB e il cavo USB A/USB C. In alternativa all'adattatore USB è possibile utilizzare una presa USB da 5 VDC/1 A.

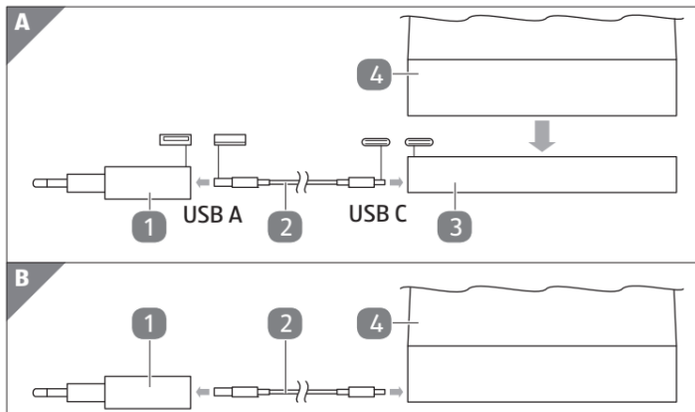


Per evitare un calo delle prestazioni della batteria si sconsiglia la ricarica tramite una presa 5 VDC/2 A USB.

Nella lanterna LED è installata una batteria agli ioni di litio da 2200 mAh. Ricaricare la batteria tramite la connessione USB C della lanterna oppure tramite la base di ricarica con il cavo USB A/USB C.



Il connettore USB A è un collegamento ad accoppiamento di forma. Eventualmente ruotare il connettore di 180° per inserirlo.



Ricarica tramite la base di ricarica (fig. A)

1. Inserire il connettore USB A del cavo USB A/USB C **2** nell'adattatore di rete USB **1**.
2. Aprire la guarnizione di gomma della base di ricarica **3** ribaltandola e collegare il connettore micro USB alla base di ricarica.
3. Posizionare la lanterna LED **4** sulla base di ricarica.
4. Inserire l'adattatore di rete USB **1** in una presa elettrica.

Ricarica senza base di ricarica (fig. B)

1. Inserire il connettore USB A del cavo USB A/USB C **2** nell'adattatore di ricarica USB **1**.
2. Aprire la guarnizione di gomma della lanterna LED **4** ribaltandola e collegare il connettore USB C nella presa della lanterna.
3. Inserire l'adattatore USB **1** in una presa elettrica.

i La lanterna LED si illumina in rosso durante la fase di ricarica.

La fase di ricarica dura ca. 3 ore (in caso di impiego dell'adattatore USB).

Quando la batteria è completamente carica la lanterna LED si illumina in verde.

4. Estrarre l'adattatore USB dalla presa elettrica e scollegare la connessione USB.
5. Premere la guarnizione di gomma della base di ricarica o della lanterna LED nell'apertura della presa.

Funzioni

i Toccando il simbolo  sulla lanterna è possibile richiamare le funzioni di illuminazione.

Primo tocco: accensione – la lanterna si illumina in bianco caldo.

Mantenendo il tocco sul simbolo è possibile regolare la luminosità.

Due tocchi ravvicinati: attivazione dell'effetto fiamma di candela.

Secondo tocco: la lanterna si illumina in rosso - verde blu cangiante.

Terzo tocco: mantiene il colore attuale della luce.

Quarto tocco: spegnimento.

Pulizia e stoccaggio

⚠ ATTENZIONE! Pericolo di scossa elettrica!

Prima di ogni pulizia separare l'articolo dalla rete elettrica (estrarre l'adattatore USB dalla presa elettrica)!

Pulire tutte le parti con un panno morbido umido e poco detergente delicato per piatti.

Lasciare asciugare bene tutti i componenti prima di utilizzare nuovamente la lanterna LED.

Conservazione

i La batteria perde la carica se non viene utilizzata per molto tempo. Ricaricare la batteria almeno ogni tre mesi per evitare uno scaricamento completo.

Si consiglia di conservare l'articolo nella confezione originale in un luogo asciutto e protetto dai raggi solari diretti, al di fuori della portata dei bambini.

Smaltimento

Quando l'articolo cessa di funzionare è necessario smaltirlo in modo conforme.



Smaltire la confezione in modo conforme. Il cartone e la carta devono essere conferiti con la carta da riciclare, le pellicole nella raccolta apposita.



Non smaltire gli apparecchi con i rifiuti domestici!

Il simbolo con il bidone barrato significa che gli apparecchi elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I consumatori hanno l'obbligo per legge di conferire gli apparecchi elettrici ed elettronici al termine della loro durata separatamente dai rifiuti domestici. In questo modo si assicura un riciclaggio conforme nel rispetto delle risorse evitando effetti negativi sull'ambiente.



Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici!

I consumatori hanno l'obbligo per legge di conferire tutte le batterie e gli accumulatori, indipendentemente dal fatto che contengano sostanze dannose o meno, presso un centro di raccolta del proprio comune o presso un rivenditore per consentirne uno smaltimento conforme ed ecologico per recuperare le preziose materie prime.

Dati tecnici

Lanterna LED

(IP44, adatto per interni ed esterni)

Modello:	GT-LW-03/ GT-LH-03
Classe di protezione:	
13 LED:	10 bianco caldo, +3 RGB
Potenza totale:	5 W
Batteria agli ioni di litio:	3,7 V  , 2200 mAh
Dimensioni:	ca. Ø 12,5 x 16,5 cm

Adattatore di rete USB/base di ricarica

(IP20, solo per interni)

Modello n°:	JYUS051000
Classe di protezione:	
Ingresso:	100-240 VAC, 50-60 Hz
Uscita:	5 VDC, 1000 mA

Dato che i nostri prodotti vengono costantemente sviluppati e migliorati sono possibili variazioni tecniche e di design.

Le presenti istruzioni all'uso possono essere scaricate in formato PDF dal nostro sito **www.gt-support.de**

Dichiarazione di conformità

Si garantisce la conformità del prodotto agli standard prescritti per legge.

Per la dichiarazione di conformità completa vedere in internet su **www.gt-support.de**