



Istruzioni per l'uso

Catena luminosa a LED a forma di galaia

ASSISTENZA POST- VENDITA 723599

La preghiamo di rivolgersi alla sua filiale ALDI SUISSSE.

MODELLO: GT-GLC-WW-03-CH / GT-GLC-AM-03-CH 10/2022

3
ANNI
GARANZIA

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

Modello

GT-GLC-WW-03-CH / GT-GLC-AM-03-CH

Volume di fornitura

Catena luminosa a LED a forma di galaia/trasformatore

Telecomando con batterie incluse

Istruzioni all'uso inclusa cartolina di garanzia

Legenda

I seguenti simboli e segnali vengono utilizzati nelle presenti istruzioni per l'uso, sull'articolo o sulla confezione.



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

AVVISO!

Questo termine di segnalazione indica possibili danni materiali.

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.



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



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

IP44 Protezione contro gli spruzzi d'acqua e l'ingresso di corpi estranei a partire da 1 mm di diametro.

IP55 Protetto da quantità di polvere che potrebbero pregiudicare il normale funzionamento. Non completamente antipolvere. Completamente protetto contro oggetti solidi.

Protetto contro i getti d'acqua proiettati da qualsiasi angolazione.



Questo simbolo indica un dispositivo di controllo indipendente.



Trasformatore di sicurezza a prova di cortocircuito.



Questo simbolo indica la polarità del connettore di uscita.

Tc=75°C Temperatura d'esercizio massima del trasformatore.



Adatto per ambienti interni ed esterni.

Utilizzo conforme

Questa catena di luci serve esclusivamente a scopo decorativo in ambienti privati. Il prodotto non è adatto all'illuminazione di ambienti domestici. Non è adatto per l'illuminazione domestica o per l'impiego in ambienti commerciali come alberghi ecc.

I LED non possono essere sostituiti. Quando i LED raggiungono il termine della durata tutta la catena di luci deve essere sostituita.

Sicurezza



Leggere attentamente le seguenti indicazioni e conservare le istruzioni all'uso per poterle consultare in un secondo tempo. Qualora dovesse consegnare il presente articolo ad altre persone consegnare anche le presenti istruzioni.

• Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni di età in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza esperienza e/o conoscenza, se sorvegliate o istruite sull'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio e se hanno compreso i pericoli che ne risultano.

• I bambini devono essere sorvegliati per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.



Pericolo per bambini

• Tenere i bambini lontano dal materiale della confezione e dai particolari più piccoli della fornitura. In caso di inghiottimento esiste il pericolo di soffocamento.

• Il cavo molto lungo rappresenta un pericolo di strangolamento!



Pericolo da elettricità

- Utilizzare la catena di luci esclusivamente con il trasformatore in dotazione. Non utilizzarne altri.
- In caso di malfunzionamento scollegare immediatamente la catena di luci dalla rete elettrica. In questo caso rivolgersi a un elettricista professionista o a uno dei nostri centri di assistenza.
- Per evitare pericoli non utilizzare la catena di luci se il trasformatore o il cavo di alimentazione presentano danni evidenti.
- Collegare il prodotto esclusivamente al trasformatore in dotazione: MLS-D31V3.6WRD-IP55



Pericolo di incendio

- Non utilizzare la catena di luci all'interno della confezione o in ambienti a rischio di incendio e non posizionarla su superfici infiammabili.
- Non avvolgere la catena di luci con materiali facilmente infiammabili.
- La catena di luci non deve essere collegata elettricamente ad altre catene di luci.



Pericolo di lesioni da cause diverse

- Fare attenzione a che la catena di luci non rappresenti un pericolo d'inciampo.

AVVISO!

Attenzione - danni materiali

La sostituzione dei LED non è necessaria a causa della loro lunga durata. I LED non possono essere sostituiti.

- Non utilizzare il prodotto se difettato o se il cavo o il trasformatore sono danneggiati.
- Non immergere il trasformatore o la catena di luci nell'acqua o in altri liquidi.
- Non effettuare modifiche sull'apparecchio. Far effettuare le eventuali riparazioni esclusivamente da centri specializzati e rispettare le condizioni della garanzia.
- Se la catena di luci viene utilizzata all'esterno, il cavo di alimentazione deve essere posizionato nella zona delle guarnizioni di gomma di finestre o porte in modo che non possa essere danneggiato da spigoli vivi.
- Per la pulizia non utilizzare sostanze chimiche corrosive o detersivi aggressivi o abrasivi.

Indicazioni per le batterie

Utilizzare esclusivamente una batteria dello stesso tipo. Conservare le batterie lontano dalla portata dei bambini.

Qualora una batteria dovesse essere inghiottita consultare immediatamente il medico.

In caso di necessità pulire i contatti di batterie e apparecchiature prima dell'inserimento.

Non esporre le batterie a condizioni estreme, per es. a radiatori o ai raggi solari diretti. Pericolo di fuoriuscita di acidi!

Non cercare di caricare le batterie esauste o di riattivarle con il calore o altri mezzi.

Le batterie non devono essere gettate nel fuoco o smontate. Pericolo di esplosione!

Evitare il contatto degli acidi delle batterie con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di contatto lavare immediatamente con abbondante acqua pulita le parti interessate e consultare immediatamente un medico.

La batteria esausta deve essere estratta immediatamente dall'apparecchio. Pericolo di fuoriuscita di acidi!

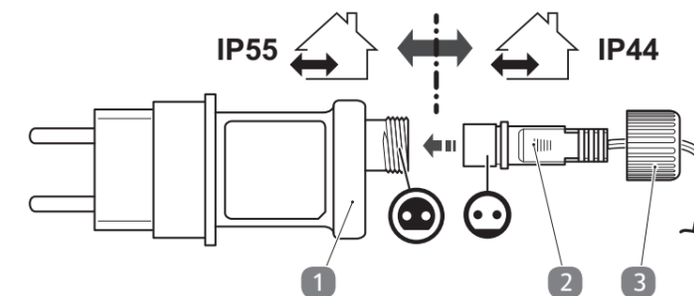
Preparazione

AVVISO!

ATTENZIONE! Per applicare la catena di luci non formare nodi nel cavo elettrico e non trafiggerlo!

Collegare la catena di luci al trasformatore

- Svolgere completamente la catena di luci e il cavo di alimentazione.
- Collegare la spina del cavo di alimentazione **2** con il trasformatore **1** (una sola possibilità) e avvitare il cappuccio **3**.

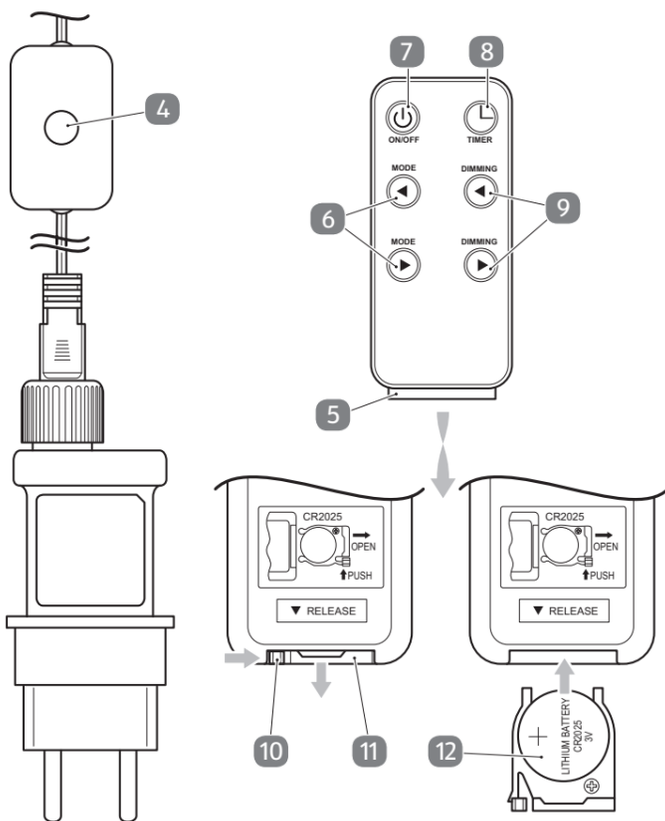


Attivare il controllo remoto

La batteria del controllo remoto è protetta da una pellicola a protezione dallo scaricamento. Prima dell'uso del controllo remoto asportare la pellicola.

- Estrarre la pellicola **5** dal telecomando.

INDICAZIONE: in caso di inutilizzo prolungato inserire nuovamente la pellicola per evitare che la batteria possa scaricarsi.



Funzioni

INDICAZIONE: Dopo lo spegnimento della catena di luci tramite il tasto **7** o lo scollegamento dalla rete elettrica l'ultima funzione selezionata resta memorizzata.

Degli oggetti oppure una distanza eccessiva tra il telecomando e il trasformatore possono eventualmente impedire la trasmissione del segnale a infrarossi.

Acceso/Spento (ON/OFF)

Premere il tasto **7**.

Modalità luci (MODE)

La modalità luci viene selezionata premendo il tasto **6** sul telecomando (= funzione successiva, = precedente) oppure premendo ripetutamente il tasto **4** sul controllo sul cavo:

GT-GLC-WW-03-CH / GT-GLC-AM-03-CH
1. combinazione dalle funzioni da 2 a 7
2. onde
3. sequenza
4. Intensità crescente
5. scintille /lampi
6. lentamente crossfade
7. continuo/lamp
8. acceso

Luminosità (DIMMING)

La luminosità viene selezionata premendo i tasti **9** sul telecomando (▼ = più scuro, ▲ = più chiaro).

TIMER

INDICAZIONE: Impostare la modalità luci e la luminosità prima di attivare il timer.

Tramite il tasto **4** o **8** si attiva o disattiva la funzione timer:

- Tenere premuto il tasto **4** per ca. 2 secondi, oppure premere brevemente il tasto **8**: il timer è attivo, il LED sul comando sul cavo è acceso e verde.

La catena di luci si accende come segue:

6 ore accesa/18 ore spenta. Questa sequenza viene ripetuta.

- Tenere premuto nuovamente il tasto **4** per ca. 2 secondi, oppure premere brevemente di nuovo il tasto **8**: il timer è disattivato, il LED sul comando sul cavo è spento.

Sostituzione della batteria del telecomando

- Spingere da parte la sicurezza dello scomparto batteria **10** ed estrarre tirando lo scomparto batterie **11**, asportare la batteria esausta dallo scomparto batteria.
- Inserire la nuova batteria **12** nello scomparto batteria come in illustrazione.
- Inserire lo scomparto batteria nel telecomando.

Pulizia e stoccaggio



Prima della pulizia separare la catena di luci dalla rete elettrica!

Pericolo di scossa elettrica!

Pulire la catena di luci con un panno leggermente umido e poco detergente delicato per piatti.

Lasciare asciugare bene l'intera catena di luci e conservarla possibilmente nella confezione originale.

Se la decorazione non viene utilizzata per un periodo prolungato, rimuovere le batterie dal relativo scomparto.

Protezione dell'ambiente

Smaltimento della confezione



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

Smaltimento delle batterie



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.

Batterie ed accumulatori, non completamente integrati nell'apparecchio elettrico o elettronico, che possono essere separati dallo stesso senza distruggerlo, devono essere separati dall'apparecchio prima della consegna presso un centro di raccolta e conferiti per uno smaltimento conforme.

Nel caso di batterie e accumulatori mettere del nastro isolante sui poli prima dello smaltimento per evitare un cortocircuito esterno.

Consegnare batterie ed accumulatori esclusivamente quando totalmente scarichi.

Smaltimento di apparecchi elettrici



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.

Batterie ed accumulatori, non completamente integrati nell'apparecchio elettrico o elettronico, che possono essere separati dallo stesso senza distruggerlo, devono essere separati dall'apparecchio prima della consegna presso un centro di raccolta e conferiti per uno smaltimento conforme. Ciò vale anche per le lampade che possono essere prelevate senza distruggere l'apparecchio.

I proprietari di apparecchi elettrici ed elettronici utilizzati in casa possono conferirli presso i centri di raccolta ufficiali e pubblici adatti allo smaltimento o presso i punti di raccolta approntati dai produttori o distributori. Il conferimento degli apparecchi vecchi è gratuito.

In generale i distributori hanno l'obbligo di garantire il ritiro gratuito degli apparecchi vecchi tramite opportunità di ritiro entro distanze ragionevoli.

I consumatori hanno la possibilità di consegna gratuita di un apparecchio vecchio presso un distributore con obbligo di ritiro quando acquistano un apparecchio nuovo equivalente con funzioni essenzialmente identiche. Questa possibilità esiste anche in caso di consegna a un domicilio privato.

Oltre a ciò i consumatori possono consegnare gratuitamente gli apparecchi vecchi di un tipo presso un punto di raccolta di un distributore senza che ciò sia legato all'acquisto di un nuovo apparecchio. Tuttavia le dimensioni dei lati degli apparecchi non devono superare i 25 cm.

Dati tecnici



Catena di luci

(IP 44, adatto per ambienti interni ed esterni)

Numero LED: 400

Potenza totale GT-GLC-WW-03-CH: 3,6 W

Potenza totale GT-GLC-AM-03-CH: 3,6 W

Tensione totale: 31 V $\overline{\overline{=}}$

Trasformatore

(IP 20, esclusivamente per l'utilizzo in ambienti chiusi)



Ingresso: 220-240 V~, 50-60 Hz, 0,12 A

Uscita: 31 V $\overline{\overline{=}}$, 3,6 W

Modello: MLS-D31V3.6WRD-IP55

Controllo remoto

Batteria: Batteria al litio CR2025 da 3,0 V

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

CE Dichiarazione di conformità

Si garantisce la conformità del prodotto agli standard prescritti per legge. Per la dichiarazione di conformità completa vedere in internet www.gt-support.de