



Istruzioni  
per l'uso

# CATENA LUMINOSA CON 200 LED



# Indice

1. Informazioni generali .....	3
2. Simboli utilizzati .....	3
3. Utilizzo conforme alla destinazione d'uso .....	4
4. Avvertenze di sicurezza.....	5
5. Contenuto della fornitura / Descrizione dei componenti.....	7
6. Controllo del contenuto della fornitura .....	7
7. Messa in funzione della catena luminosa.....	8
8. Utilizzo della catena luminosa .....	8
9. Pulizia e manutenzione .....	9
10. Conservazione.....	9
11. Indicazioni per lo smaltimento .....	9
12. Dati tecnici .....	11

## 1. Informazioni generali



Prima del primo utilizzo leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolar modo le avvertenze di sicurezza, e utilizzare la catena luminosa con 200 LED soltanto come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Il mancato rispetto delle seguenti indicazioni può provocare lesioni gravi. Le istruzioni per l'uso sono parte integrante della catena luminosa con 200 LED. Conservare le presenti istruzioni per l'uso per consultazioni future. In caso di cessione della catena luminosa con 200 LED a terzi, consegnare anche le istruzioni per l'uso. Le presenti istruzioni per l'uso possono essere richieste anche in formato PDF al nostro Servizio Clienti rivolgendosi all'indirizzo riportato nella scheda di garanzia. Per facilitare la lettura, la catena luminosa con 200 LED sarà di seguito denominata "catena luminosa".

## 2. Simboli utilizzati

Nelle presenti istruzioni per l'uso, sulla catena luminosa e sulla confezione sono riportati i seguenti simboli e le seguenti parole di avvertimento.



Leggere le istruzioni prima dell'uso!



**AVVERTENZA!**

Questo simbolo/parola di avvertimento indica un pericolo a rischio medio che, se non evitato, può causare la morte o lesioni gravi.

**AVVISO!**

Questa parola di avvertimento indica possibili danni materiali.



Questo simbolo indica ulteriori informazioni e consigli utili.



Dichiarazione di conformità: i prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano tutti i requisiti definiti dalle direttive CE. La versione integrale della Dichiarazione di conformità può essere richiesta al Servizio Clienti all'indirizzo indicato nella scheda di garanzia.



Questo simbolo contraddistingue gli articoli elettrici appartenenti alla classe di isolamento II.



Questo simbolo contraddistingue gli articoli elettrici appartenenti alla classe di isolamento III.

**IP44**

La catena luminosa è protetta contro gli spruzzi d'acqua e i corpi estranei di dimensioni superiori a 1 mm.



I prodotti contrassegnati con questo simbolo funzionano a corrente continua.



È adatta all'utilizzo in interni ed esterni.



Non smaltire le apparecchiature dismesse insieme ai rifiuti domestici (vedi capitolo "Indicazioni per lo smaltimento").



Sicurezza verificata: i prodotti contrassegnati con questo simbolo sono conformi ai requisiti stabiliti dalla legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

### 3. Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

La catena luminosa è adatta per l'illuminazione decorativa in ambienti interni ed esterni. La catena luminosa è un prodotto decorativo e non è adatta per l'illuminazione di ambienti domestici. La catena luminosa non è un giocattolo. La catena luminosa è destinata esclusivamente all'uso in ambito privato e non in quello commerciale. Non apportare modifiche alla catena luminosa.

### 4. Avvertenze di sicurezza



**AVVERTENZA! Pericolo di morte!**

- Pericolo di strangolamento! Non lasciare mai i bambini privi di sorveglianza con la catena luminosa.
- Pericolo di soffocamento! Non lasciare mai i bambini privi di sorveglianza con il materiale d'imballaggio.
- La catena luminosa non è un giocattolo. I bambini non sono in grado di riconoscere o valutare adeguatamente eventuali pericoli derivanti dal prodotto. Tenere i bambini lontano dal prodotto.
- La catena luminosa può essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni di età, nonché da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali (ad esempio persone parzialmente disabili, persone anziane con ridotte capacità fisiche e mentali) o prive di esperienza e competenza (ad esempio i bambini), se sono sorvegliati o sono stati istruiti sul modo sicuro di utilizzare il prodotto e hanno compreso gli eventuali pericoli derivanti. La pulizia non deve essere eseguita da bambini privi di sorveglianza. La catena luminosa non è un giocattolo.



**AVVERTENZA! Un uso improprio della catena luminosa può causare scosse elettriche, surriscaldamento e incendi**

- Accertarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione di ingresso del trasformatore.
- Collegare la catena luminosa ad una presa di corrente facilmente accessibile. Qualora si desideri utilizzare la catena luminosa in ambienti esterni, il trasformatore deve essere collocato in ambienti interni oppure ad una presa di corrente protetta dall'umidità.
- Non mettere in funzione la catena luminosa se è ancora avvolta o si trova ancora nella confezione.
- Non effettuare alcun collegamento elettrico tra la catena luminosa e un'altra catena luminosa.

- Utilizzare la catena luminosa soltanto con il trasformatore IP44 annesso.
- La catena luminosa non può essere utilizzata senza gli anelli di tenuta correttamente applicati.
- Prima di ogni utilizzo accertarsi che il cavo della catena luminosa e il trasformatore non siano danneggiati. In caso di danni, non utilizzare la catena luminosa e il trasformatore e contattare il nostro Servizio Clienti.
- Non aprire mai l'alloggiamento del trasformatore.
- Il cavo della catena luminosa non può essere sostituito. Se il cavo presenta danni, non utilizzare più la catena luminosa.
- Non utilizzare la catena luminosa se si trova ancora nella confezione.
- Non utilizzare la catena luminosa se è ancora attorcigliata.
- Il cavo della catena luminosa non può essere sostituito. Se il cavo presenta danni, non utilizzarlo più.
- Non apportare modifiche alla catena luminosa. I LED non sono sostituibili.

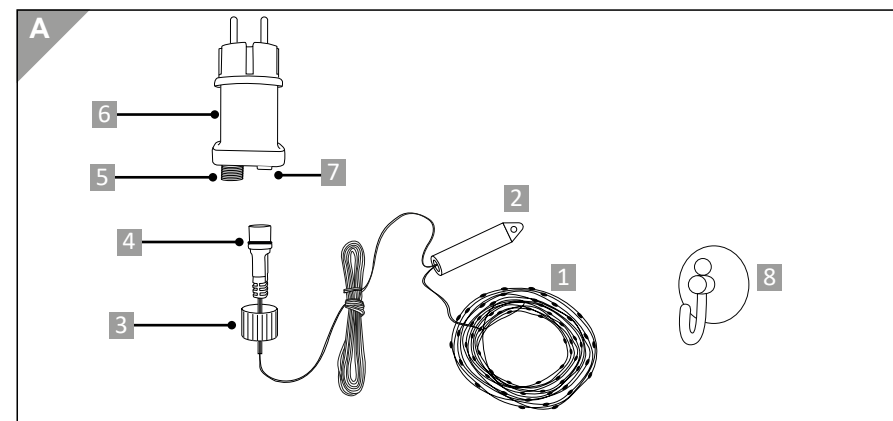
**⚠ AVVERTENZA!** Pericolo di lesioni!

- Installare la catena luminosa in modo tale che nessuno possa inciamparvi o cadere.

**AVVISO!** Evitare danni materiali

- Tenere la catena luminosa lontana da spigoli vivi e superfici calde.
- Non appendere alcun oggetto alla catena luminosa.
- Non applicare la catena luminosa su superfici delicate.

## 5. Fornitura/descrizione dei componenti



- 1 Catena luminosa
- 2 Gancio
- 3 Calotta
- 4 Anello di tenuta
- 5 Filettatura
- 6 Trasformatore
- 7 Pulsante di funzionamento
- 8 Ventosa

## 6. Controllo del contenuto della fornitura

**AVVISO!** Pericolo di danneggiamento!

Aperto incautamente l'imballaggio con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti si rischia di danneggiare la catena luminosa. Procedere con cautela durante l'apertura della confezione.





Controllare che la fornitura sia completa e che la catena luminosa non presenti danni. Se dovesse presentare danni, non utilizzare la catena luminosa. Rivolgersi al produttore tramite l'indirizzo del Servizio Clienti riportato nella scheda di garanzia.

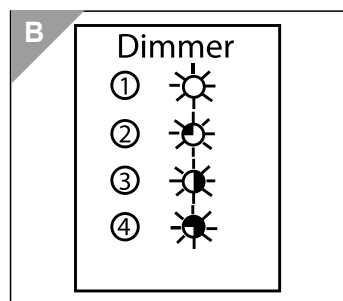
## 7. Messa in funzione della catena luminosa

1. Collegare la catena luminosa **1** al trasformatore **6**, inserendo il cavo della catena luminosa nell'apposita apertura del trasformatore.
2. Fissare il collegamento avvitando la calotta **3** sulla filettatura **5** del trasformatore. Assicurarsi che l'anello di tenuta **4** si trovi nella posizione corretta.
3. Posizionare la catena luminosa nel luogo desiderato per mezzo del gancio **2**.  
Per fissarla a superfici lisce, ad es. sui vetri delle finestre, è possibile utilizzare la ventosa **8**.

## 8. Utilizzo della catena luminosa

La catena luminosa dispone di cinque modalità di funzionamento:

- ①  Modalità di illuminazione al 100%
- ②  Modalità di illuminazione al 75%
- ③  Modalità di illuminazione al 50%
- ④  Modalità di illuminazione al 25%



1. Impostare la modalità desiderata tramite il pulsante di funzionamento **7** sul trasformatore **6**.
2. Per attivare la funzione timer, premere il pulsante di funzionamento **7** per circa tre secondi. Il LED si illumina di verde.
3. Per disattivare la funzione timer, premere nuovamente il pulsante di funzionamento **7** per circa tre secondi. I LED si spengono.
4. Per spegnere la catena luminosa, scollegare il trasformatore **6** dalla presa di corrente.



**Funzione timer:** La catena luminosa rimane accesa per sei ore. Dopodiché la catena luminosa si spegne e rimane spenta per 18 ore, per poi ritornare ad accendersi.

**Funzione di memoria:** La catena luminosa dispone di una funzione di memoria. Alla riaccensione della catena luminosa si attiva l'ultima modalità selezionata.

## 9. Pulizia e manutenzione

Prima di ogni pulizia scollegare la catena luminosa dalla rete elettrica. Pulire la catena luminosa con un panno asciutto e morbido. I LED non possono essere sostituiti. Un LED difettoso non influisce sul funzionamento degli altri. La catena luminosa può continuare a funzionare anche se alcuni LED sono guasti. Le sorgenti luminose di questa catena luminosa non possono essere sostituite; quando le sorgenti luminose avranno raggiunto il termine di vita utile, si dovrà sostituire l'intera catena luminosa.

## 10. Conservazione

Conservare la catena luminosa nella sua confezione in un luogo asciutto e ben arieggiato. Proteggere la catena luminosa dal gelo e dalla luce solare diretta. Conservare la catena luminosa fuori dalla portata dei bambini.

## 11. Indicazioni per lo smaltimento

### Imballaggio

Tutti i componenti dell'imballaggio possono essere smaltiti tramite un'azienda di smaltimento rifiuti autorizzata o l'ente municipale a ciò preposto in base alle normative vigenti. Contattare il personale dell'ente preposto allo smaltimento dei rifiuti per informarsi sulle possibili modalità di uno smaltimento corretto ed ecosostenibile.

### Apparecchiature dismesse

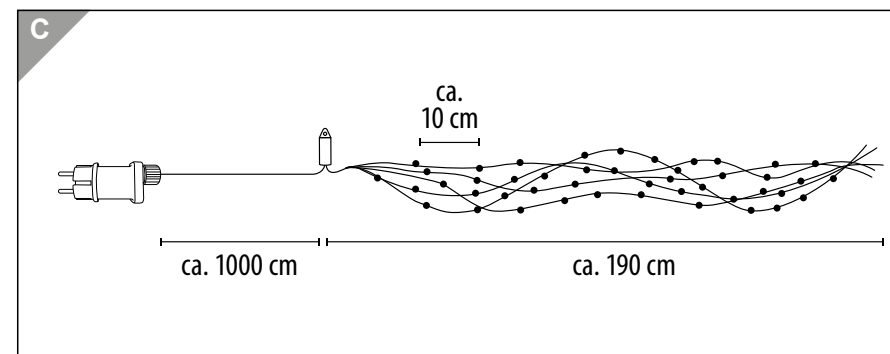


Il simbolo con la pattumiera barrata significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati per legge a smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. In questo modo, il riciclaggio ecologico e rispettoso delle risorse è assicurato. Le batterie e gli accumulatori che non sono saldamente racchiusi nell'apparecchiatura elettrica o elettronica e che possono essere rimossi senza essere distrutti devono essere separati dall'apparecchiatura prima di



consegnarli in un punto di raccolta e portarli in un punto di smaltimento previsto. Lo stesso vale per le lampade che possono essere rimosse dall'apparecchio senza distruggerlo. I proprietari di apparecchiature elettriche ed elettroniche dei nuclei domestici possono consegnarle presso i punti di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i punti di raccolta allestiti dai produttori o dai distributori in conformità con la RAE 2012/19. La consegna dei vecchi apparecchi è gratuita. Vi è un obbligo di riconsegna per i commercianti con una superficie di vendita di almeno 400m<sup>2</sup> per le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Allo stesso modo hanno un obbligo di riconsegna i commercianti di vendita a distanza con un'area di stoccaggio di almeno 400m<sup>2</sup> per attrezzature elettriche ed elettroniche. In generale, i distributori hanno l'obbligo di assicurare il ritiro gratuito dei RAEE fornendo strutture di ritiro adeguate a una distanza ragionevole. I consumatori hanno la possibilità di restituire gratuitamente un vecchio apparecchio a un distributore che è obbligato a riprenderlo se acquistano un nuovo apparecchio equivalente con essenzialmente la stessa funzione. Questa possibilità esiste anche per le consegne a una casa privata. Il distributore deve chiedere al consumatore al momento della conclusione del contratto di vendita l'intenzione di restituire i beni.

A parte questo, i consumatori possono consegnare gratuitamente i vecchi apparecchi in un punto di raccolta di un distributore che è obbligato a riprenderli, senza che questo sia legato all'acquisto di un nuovo apparecchio. Tuttavia, le lunghezze dei bordi dei rispettivi apparecchi non devono superare i 25 cm.



## 12. Dati tecnici



### Catena luminosa

LED: 3 V cad., max. 0,03 W  
 Ingresso: 4,5 V  3,6 W  
 Grado di protezione: IP44  
 Classe di isolamento: 

### Trasformatore

Tensione di ingresso: 100-240 V~, 50/60 Hz  
 Tensione di uscita: 4,5 V  3,6 W  
 Grado di protezione: IP44  
 Classe di isolamento: 

Modello: GP-SW045DC0800T-IP44(EU)  
 Produttore: Ningbo Golden Power Electronic Co., Ltd.  
 Zonghan Street, Er Tang Village, Cixi City, Zhejiang, China  
 Importatore: aspiria nonfood GmbH  
 Lademannbogen 21-23  
 22339 Hamburg  
 Germania



Versione: 2022-03

IT

**PRODUTTORE:**

ASPIRIA NONFOOD GMBH  
LADEMANNBOGEN 21-23  
22339 HAMBURG  
GERMANY

**ASSISTENZA POST-VENDITA**

722921

La preghiamo di recarsi nel suo  
punto vendita **ALDI**.

MODELLO:

ANS-20-040/A /-B /-C

10/2022

**3**

**ANNI DI  
GARANZIA**