

DE CH LED-Lichterkette

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Betrieb gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

1 Einsatzmöglichkeiten

Die Lichterkette ist mit 28 LEDs bestückt und dient zur Dekorationsbeleuchtung. Zur Stromversorgung werden 1,5-V-Batterien der Größe Mignon (AA) benötigt, die in ein Batteriefach eingesetzt werden.

2 Wichtige Hinweise für den Gebrauch

Die Lichterkette entspricht allen erforderlichen Richtlinien der EU und ist deshalb mit **CE** gekennzeichnet.

- Setzen Sie die Lichterkette nur im Innenbereich ein. Schützen Sie sie vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässige Einsatztemperatur 0–40 °C).
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Chemikalien oder Wasser.
- Wird die Lichterkette zweckfremd, nicht richtig betrieben oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Garantie für die Lichterkette und keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden übernommen werden.



Soll die Lichterkette endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie sie zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

3 Inbetriebnahme

- 1) Die Schraube (a) des Batteriefachdeckels entfernen. Den Deckel in Richtung des Anschlusskabels schieben (siehe Abb. 2) und abnehmen.
- 2) Die Batterien, so wie im Batteriefach dargestellt, einsetzen. Das Batteriefach mit dem Deckel, wie in Abb. 3 dargestellt, schließen. Den Deckel mit der Schraube (a) festschrauben.
- 3) Zum Ein- und Ausschalten der LED-Kette den Schalter (b) betätigen.



Verbrauchte Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden. Geben Sie sie nur in den Sondermüll (z. B. Sammelbehälter bei Ihrem Einzelhändler).

Änderungen vorbehalten.

GB LED Light Chain

Please read these operating instructions carefully prior to operation and keep them for later reference.

1 Applications

The light chain is equipped with 28 LEDs and is used for decorative lighting. For power supply, it requires 1.5 V batteries of size AA which are inserted in a battery compartment.

2 Important Notes

The light chain corresponds to all required directives of the EU and is therefore marked with **CE**.

- The light chain is suitable for indoor use only. Protect it against dripping water and splash water, high air humidity and heat (admissible ambient temperature range 0–40 °C).
- For cleaning only use a dry, soft cloth; never use water or chemicals.
- No guarantee claims for the light chain and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the light chain is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly operated, or if it is not repaired in an expert way.



If the light chain is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which will not be harmful to the environment.

3 Operation

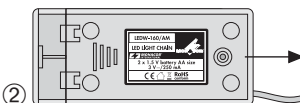
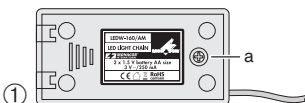
- 1) Unscrew the screw (a) of the battery compartment cover. Slide the cover towards the connection cable (see figure 2) and remove it.
- 2) Insert the batteries as indicated in the battery compartment. Close the battery compartment with the cover as shown in figure 3. Fasten the cover with the screw (a).
- 3) Actuate the button (b) to switch the LED light chain on and off.



Used batteries must not be placed in the household waste; always take them to a special waste disposal, e. g. collection container at your retailer.

Subject to technical modification.

Technische Daten	Farbe	Stromversorgung	Anzahl der Batterien	Anzahl der LEDs	Länge	Abstand der LEDs
Specifications	Colour	Power supply	Number of Batteries	Number of LEDs	Length	Distance of LEDs
LEDW-160/AM	bernsteinfarben / amber	3 V \pm , 250 mA	2 x 1,5 V (AA)	28	1,6 m	5,5 cm
LEDW-160/BL	blau / blue	4,5 V \pm , 300 mA	3 x 1,5 V (AA)			
LEDW-160/COL	rot, grün, blau, bernsteinf. / red, green, blue, amber	4,5 V \pm , 300 mA	3 x 1,5 V (AA)			
LEDW-160/GN	grün / green	4,5 V \pm , 260 mA	3 x 1,5 V (AA)			
LEDW-160/RT	rot / red	3 V \pm , 250 mA	2 x 1,5 V (AA)			
LEDW-160/WS	weiß / white	4,5 V \pm , 300 mA	3 x 1,5 V (AA)			
LEDW-160/WWS	warmweiß / warm white	4,5 V \pm , 280 mA	3 x 1,5 V (AA)			



F B CH Flex LEDs – guirlande de LEDs

Veuillez lire la présente notice avec attention avant le fonctionnement et conservez-la pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

1 Possibilités d'utilisation

La guirlande de LEDs avec 28 LEDs permet tout type d'éclairage décoratif. Les batteries 1,5 V de type R6 sont nécessaires pour l'alimentation, elles se placent dans un compartiment batterie.

2 Conseils importants d'utilisation

La guirlande de LEDs répond à toutes les directives nécessaires de l'Union européenne et porte donc le symbole **CE**.

- La guirlande de LEDs n'est conçue que pour une utilisation en intérieur. Protégez-la de tout type de projections d'eau, des éclaboussures, d'une humidité élevée et la chaleur (plage de température de fonctionnement autorisée : 0 – 40 °C).
- Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultants si la guirlande est utilisée dans un but autre que celui pour lequel elle a été conçue, si elle n'est pas correctement utilisée, ou n'est pas réparée par une personne habilitée, en outre, la garantie deviendrait caduque.



Lorsque la guirlande est définitivement retirée du service, vous devez la déposer dans une usine de recyclage adaptée pour contribuer à son élimination non polluante.

3 Fonctionnement

- 1) Retirez la vis (a) du couvercle du compartiment batterie. Poussez le couvercle en direction du câble de branchement (voir schéma 2) et retirez-le.
- 2) Placez les batteries comme indiqué dans le compartiment batterie. Comme présenté sur le schéma 3, refermez le compartiment batterie avec le couvercle. Revisez le couvercle avec la vis (a).
- 3) Pour allumer et éteindre la guirlande, activez l'interrupteur (b).



Ne jetez pas les batteries usagées dans la poubelle domestique. Déposez-les dans un container spécifique ou ramenez-les chez votre détaillant.

Tout droit de modification réservé.

1 Catena di luci a LED

Vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni prima dell'uso e di conservarle per un uso futuro.

1 Possibilità d'impiego

La catena di luci dispone di 28 LED e serve per un'illuminazione decorativa. Per l'alimentazione occorrono delle batterie di 1,5 V del tipo stilo (AA) da inserire in un vano batterie.

2 Avvertenze importanti per l'uso

La catena di luci è conforme a tutte le direttive richieste dell'UE e pertanto porta la sigla **CE**.

- Usare la catena di luci solo all'interno di locali. Proteggerla dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua, da alta umidità dell'aria e dal calore (temperatura d'impiego ammessa fra 0 e 40 °C).
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso prodotti chimici o acqua.
- Nel caso d'uso improprio, d'impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte della catena di luci, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose.



Se si desidera eliminare la catena di luci definitivamente, consegnarla per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

3 Messa in funzione

- 1) Togliere la vite (a) del coperchio del vano batterie. Spostare il coperchio in direzione del cavo di collegamento (vedi fig. 2) e toglierlo.
- 2) Inserire le batterie come illustrato nel vano batterie. Chiudere il vano con il coperchio, come illustrato in fig. 3. Avvitare il coperchio con la vite (a).
- 3) Per accendere e spegnere la catena di LED azionare l'interruttore (b).



Non gettare le batterie scariche o difettose nelle immondizie di casa bensì negli appositi contenitori (p. es. presso il vostro rivenditore).

Con riserva di modifiche tecniche.

Caratteristiche tecniche Dati tecnici	Couleur Colore	Alimentation Alimentazione	Nombre de batteries Numero batterie	Nombre de LEDs Numero LED	Longueur Lunghezza	Distance des LEDs Distanza fra i LED
LEDW-160/AM	ambre / ambrà	3 V---, 250 mA	2 x 1,5 V (R6, AA)	28	1,6 m	5,5 cm
LEDW-160/BL	bleu / blu	4,5 V---, 300 mA	3 x 1,5 V (R6, AA)			
LEDW-160/COL	rouge, vert, bleu, ambré / rosso, verde, blu, ambrà	4,5 V---, 300 mA	3 x 1,5 V (R6, AA)			
LEDW-160/GN	vert / verde	4,5 V---, 260 mA	3 x 1,5 V (R6, AA)			
LEDW-160/RT	rouge / rosso	3 V---, 250 mA	2 x 1,5 V (R6, AA)			
LEDW-160/WS	blanc / bianco	4,5 V---, 300 mA	3 x 1,5 V (R6, AA)			
LEDW-160/WWS	blanc chaud / bianco caldo	4,5 V---, 280 mA	3 x 1,5 V (R6, AA)			

