



Instruzioni di montaggio



NASTRO FLESSIBILE LED RGB



IT
PRODUTTORE:

MÜLLER-LICHT INTERNATIONAL GMBH
GOEBELSTRASSE 61-63
28865 LILIENTHAL
GERMANIA

ASSISTENZA POST-VENDITA 830335

La preghiamo di recarsi nel suo punto vendita ALDI

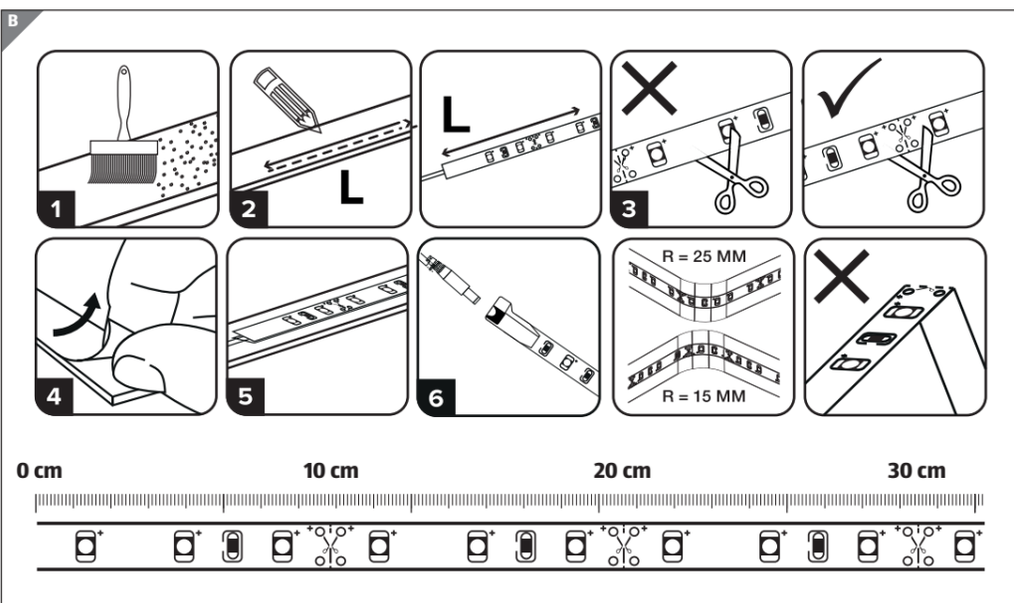
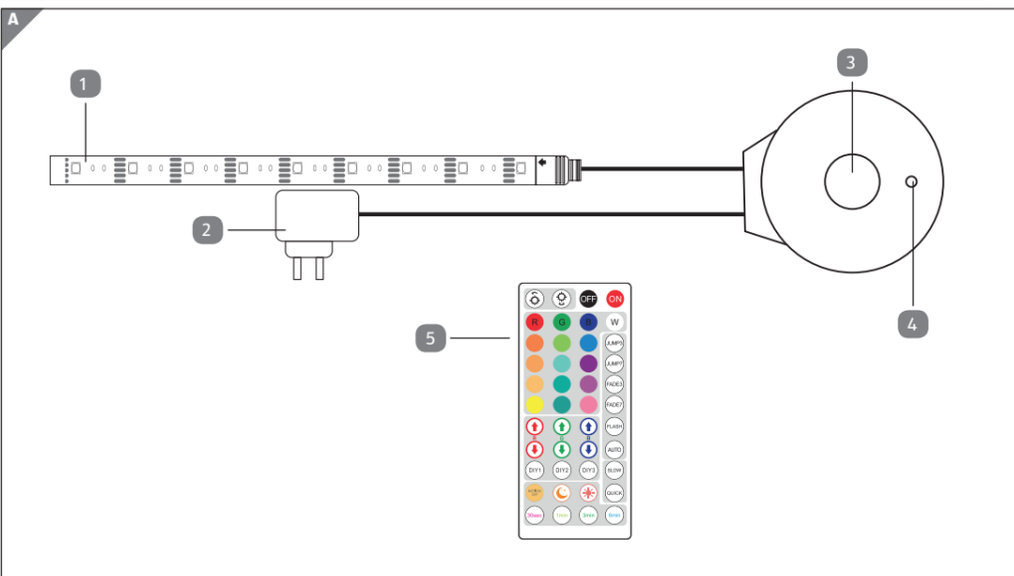
MODELLO: 46793 01/2024

3 ANNI DI GARANZIA

Dok./Rev.-Nr. H_830335_BDA_LED-Strip_2x1.5m_RGB_ALDI_2023_IT_002

Dotazione/parti dell'apparecchio

- 1 Striscia LED
- 2 Adattatore di rete
- 3 Sensore di movimento
- 4 Ricevitore a infrarossi
- 5 Telecomando



Informazioni generali

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso

Le presenti istruzioni per l'uso costituiscono apparte a questo nastro flessibile LED RGB (di seguito „lampada“). Contengono informazioni importanti per la messa in funzione e l'utilizzo del prodotto. Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso, in particolare le indicazioni di sicurezza, prima di utilizzare la lampada. L'inosservanza delle presenti istruzioni per l'uso può comportare gravi lesioni e danni alla lampada.

Le istruzioni per l'uso sono redatte sulla base delle norme e delle direttive in vigore nell'Unione Europea. All'estero, atterarsi anche alle direttive e alle leggi nazionali vigenti. Conservare le istruzioni per l'uso per utilizzi successivi. Se si trasferisce la lampada a terze parti, consegnare anche le presenti istruzioni per l'uso.

Spiegazione dei simboli

All'interno delle presenti istruzioni per l'uso, sulla lampada o sull'imballaggio, si utilizzano i seguenti simboli e le seguenti diciture segnaletiche.

AVVERTENZA!

Questo simbolo/dicitura segnaletica indica un potenziale pericolo con medio grado di rischio che, se non evitato, può comportare lesioni gravi e persino mortali.

AVVISO!

Questa dicitura segnaletica indica la possibilità di danni materiali.



Questo simbolo indica informazioni aggiuntive utili per l'utilizzo o il funzionamento.



La lampada e l'unità di carica possono essere utilizzate solo in ambienti interni.



Oscuramento.



La lampada non è regolabile con un dimmer tradizionale.



La lampada a LED presenta una classe di protezione II.



I prodotti contrassegnati da questo simbolo corrispondono alla classe di protezione III.



Corrente alternata.



Corrente continua.



Il simbolo „GS“ è l'acronimo tedesco per „sicurezza verificata“. I prodotti contrassegnati con questa sigla sono conformi ai requisiti della legge tedesca sulla sicurezza del prodotto (ProdSG).



Dichiarazione di conformità (vedere capitolo „Dichiarazione di conformità“): I prodotti contrassegnati con questo simbolo soddisfano tutte le disposizioni comunitarie da applicare nell'area Euro.



Unità di alimentazione.



La sorgente luminosa del prodotto circostante non è sostituibile dall'utente.

Sicurezza

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

La lampada è progettata esclusivamente per l'illuminazione di spazi interni. È concepita esclusivamente per uso privato e non è adatta all'impiego in ambito industriale.

Utilizzare la lampada solo nel modo descritto all'interno di queste istruzioni per l'uso. Ogni utilizzo diverso è da considerarsi come non conforme alla destinazione d'uso e può comportare danni materiali.

Il produttore o il rivenditore non si assumono alcuna responsabilità per danni derivanti da un utilizzo improprio o non conforme alla destinazione d'uso.

Indicazioni di sicurezza

Non guardare direttamente i raggi luminosi del LED.

AVVERTENZA!

Pericolo di corrosione!

Un eventuale contatto tra il liquido fuoriuscito dalla batteria e parti del corpo può comportare corrosioni della pelle.

Evitare che il liquido fuoriuscito dalla batteria entri in contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di contatto, sciacquare

immediatamente i punti interessati con abbondante acqua pulita e consultare immediatamente un medico.

- Indossare assolutamente, in caso di perdite dalla batteria, guanti di protezione e rimuovere il liquido della batteria fuoriuscito con un panno asciutto e assorbente.

AVVERTENZA!

Pericolo di scarica elettrica!

Un'installazione elettrica difettosa o una tensione di rete eccessiva possono comportare scariche elettriche.

- L'alimentatore utilizzato deve fornire una bassissima tensione di sicurezza (SELV).
- Collegare la lampada solo se la tensione di rete della presa coincide con quanto riportato sulla targhetta identificativa.
- Caricare la lampada solo su una presa facilmente accessibile, in modo che possa essere scollegata rapidamente dalla rete elettrica in caso di guasto.
- Non azionare la lampada in presenza di danni visibili.
- Se il cavo di alimentazione dell'apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio post-vendita o da una persona altrettanto qualificata per evitare pericoli.
- Non aprire l'alloggiamento, ma affidare la riparazione a personale specializzato. Rivolgersi a tale proposito a un'officina specializzata.
- In caso di riparazioni eseguite in modo arbitrario, collegamento improprio o comando errato, si esclude qualsiasi responsabilità e rivendicazione di garanzia.
- All'atto di riparazioni possono essere usati solo componenti con caratteristiche analoghe a quelle dello strumento originale. All'interno di questa lampada sono presenti componenti elettrici e meccanici indispensabili per la protezione contro possibili sorgenti di pericolo.
- Non immergere né la lampada né il cavo di carica in acqua o in altri liquidi.
- Non toccare la lampada con le mani umide.
- Non utilizzare mai il cavo di carica come impugnatura per il trasporto.
- Tenere la lampada e il cavo di rete lontani da fiamme libere e da superfici calde.
- Non piegare il cavo di carica e non posizionarlo sopra a bordi affilati.
- Utilizzare la lampada solo in locali interni. Non utilizzare la lampada in ambienti umidi.
- Non utilizzare mai la lampada in punti da cui potrebbe cadere in una vasca o in un lavandino.
- In caso di inutilizzo della lampada, quando la si pulisce o se si presenta un guasto, disattivarla sempre.
- Non utilizzare la lampada nella confezione o sulla bobina.
- La lampada non deve essere aperta.
- Non utilizzare la lampada se è coperta o incorporata in una superficie.
- Utilizzare solo con l'alimentatore a LED in dotazione.

AVVISO!

- Acquistare sempre batterie della dimensione e del voltaggio corretti.
- Assicurarsi che le batterie siano inserite correttamente, rispettando i due poli (+ e -).
- Rimuovere le batterie se non si intende utilizzare il prodotto per lungo tempo.
- Rimuovere immediatamente le batterie

usate dal prodotto.

- Non esporre mai le batterie a calore eccessivo (ad es. sole forte, fuoco) e non gettarle nel fuoco. Le batterie potrebbero esplodere.
- Rimuovere le batterie se si sa che il prodotto non verrà utilizzato per lungo tempo. In caso contrario, le batterie potrebbero perdere e causare danni.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Se le batterie vengono ingerite, rivolgersi immediatamente a un medico.
- Non ricaricare le batterie non ricaricabili.
- Se le batterie perdono, rimuoverle con un panno e smaltirle in modo appropriato. Evitare che l'acido delle batterie entri in contatto con la pelle e gli occhi. Se l'acido della batteria entra in contatto con gli occhi, sciacquarli abbondantemente con acqua e consultare immediatamente un medico. Se l'acido della batteria viene a contatto con la pelle, lavare abbondantemente la zona interessata con acqua e sapone.
- Una batteria esposta a una pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione a causa della fuoriuscita di un liquido o di un gas infiammabile.

AVVERTENZA!

Pericoli per i bambini e per persone con facoltà fisiche, psichiche o mentali ridotte (ad esempio persone parzialmente invalide, anziani con facoltà psichiche e mentali limitate) o persone che manchino di conoscenze ed esperienza (ad esempio bambini grandi).

- La lampada può essere utilizzata da bambini a partire da otto anni di età, nonché da persone con facoltà fisiche, psichiche e mentali ridotte o che manchino di esperienza e conoscenze specifiche in merito al suo uso, nel caso siano sorvegliate o abbiano ricevuto un'adeguata formazione in merito all'uso della lampada stessa e dei pericoli che possono derivarne. I bambini non devono giocare con la lampada. La pulizia e la manutenzione operativa non possono essere eseguite da bambini senza un'adeguata sorveglianza.
- Tenere i bambini di età inferiore a otto anni lontani dalla lampada e dal cavo di collegamento.

AVVISO!

Pericolo di danni!

In caso di trattamento improprio della lampada, possono presentarsi danni al prodotto.

- Non fare entrare il cavo di alimentazione in contatto con componenti caldi.
- Non sottoporre mai la lampada ad alte temperature (riscaldamento etc.) o influssi ambientali (pioggia etc.).
- Non riempire mai di liquido la lampada.

- Non immergere mai la lampada in acqua per la pulizia e non utilizzare per la pulizia pulitori a vapore. Contravvenendo a queste indicazioni, la lampada potrebbe subire dei danni.
- Non inserire in nessun caso la lampada in lavastoviglie. Subirebbe danni irreversibili.
- Non utilizzare più la lampada se i suoi componenti in plastica presentano crepe o incrinature o se sono deformati. Sostituire i componenti danneggiati solo con ricambi originali adatti.
- La sorgente di luce della lampada non è sostituibile; quando la sorgente di luce ha raggiunto la sua durata di vita utile, occorre sostituire l'intera lampada.

Prima messa in funzione

Controllare la lampada e la dotazione

AVVISO!

Pericolo di danni!

Se si apre l'imballaggio senza prestare attenzione utilizzando un coltello affilato o altri oggetti appuntiti, la lampada può rapidamente danneggiarsi.

- Procedere con molta cautela all'apertura.
 1. Estrarre la lampada dalla confezione.
 2. Verificare che la fornitura sia completa (vedere Fig. A).
 3. Controllare se la lampada o i singoli componenti presentano dei danni. Se questo è il caso, non utilizzare la lampada. Rivolgersi al produttore tramite l'indirizzo dell'assistenza indicato sul libretto di garanzia.

Montaggio

AVVERTENZA!

Pericolo di scarica elettrica!

i Scollegare sempre la striscia di LED dalla rete elettrica prima di dividerla!

1. Svolgere la striscia LED **1** e disporla non attorcigliata.
2. Se necessario, dividere la striscia solo nel punto segnato (simbolo delle forbici, vedi Fig. B).
3. Collegare l'adattatore **2** di rete alla striscia **1**.
4. Inserire l'adattatore di rete **2** nella presa.
5. Rimuovere la pellicola di protezione dei contatti nel vano batterie del telecomando.
6. Avviare e controllare la striscia LED con il telecomando **5** (vedi Fig. C).

AVVISO!

Il ricevitore dei segnali a infrarossi è l'unità di comando **4**. Il telecomando **5** deve poter stabilire un collegamento diretto privo di ostacoli. Portata massima 7 metri.

Sostituzione/rimozione della batteria

- Rimuovere il vano batterie sul retro del telecomando premendo insieme il fermo ed estraendolo contemporaneamente.
- Rimuovere la batteria seguendo la procedura inversa.

- Utilizzare sempre una batteria equivalente del tipo CR2025 - 3V ---.
- Prestare attenzione alla corretta polarità quando si inserisce la batteria.
- Il lato del polo positivo (+) è indicato sul supporto della batteria.

Pulizia

AVVERTENZA!

Pericolo di ustioni!

La lampada diventa calda durante il funzionamento.

- Lasciare raffreddare completamente la lampada prima di ogni pulizia.

AVVISO!

Pericolo di cortocircuito!

L'acqua o altri liquidi che penetrano nell'alloggiamento possono causare un cortocircuito.

- Non immergere mai la lampada in acqua o in altri liquidi.
- Assicurarsi che non penetrino acqua né altri liquidi nell'alloggiamento.

AVVISO!

Pericolo di danni!

In caso di trattamento improprio della lampada, possono presentarsi danni al prodotto.

- Non utilizzare detergenti aggressivi, spazzole con setole in metallo o in nylon, né oggetti di pulizia appuntiti o metallici, quali coltelli, spugnette metalliche e simili. Possono rovinare le superfici.
- Non inserire in nessun caso la lampada in lavastoviglie. Subirebbe danni irreversibili.
 1. Estrarre la spina di rete dalla presa prima della pulizia.
 2. Lasciare raffreddare completamente la lampada.
 3. Pulire la lampada con un panno leggermente umido. Lasciare poi che tutti i pezzi si asciughino completamente.

Conservazione

Prima di essere riposti, tutti i componenti devono essere perfettamente asciutti.

- Conservare la lampada in un luogo asciutto.
- Proteggere la lampada dall'irraggiamento solare diretto.
- Conservare la lampada in un posto inaccessibile ai bambini, chiuso in modo sicuro e a temperature comprese tra +5 °C e +20 °C (temperatura ambiente).

Dati tecnici

Modello:	46793
Tensione di ingresso adattatore di rete:	220-240 V ~ / 50/60 Hz
Tensione di uscita dell'alimentatore:	12V ---
Tensione d'ingresso apparecchio:	12V ---
Potenza:	12W
Flusso luminoso:	280 lm
Colore chiaro:	3500 K +RGB
Classe di protezione della lampada:	III
Classe di protezione dell'alimentatore:	II
Fattore di potenza:	> 0,5
Lunghezza:	2x 1,5 m
Batteria (telecomando):	1x CR2025 - 3V ---
Designazione del tipo di alimentatore:	ADS012-120100E
Numero di parte:	830335

Questo prodotto contiene tre sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

CE Dichiarazione di conformità

La dichiarazione di conformità UE può essere richiesta all'indirizzo riportato sul libretto di garanzia in allegato.

Smaltimento



Smaltimento dell'imballaggio

Smaltire l'imballaggio secondo la raccolta differenziata dei materiali. Mettere il cartone e gli scatoloni nel raccoglitore della carta usata, portare le pellicole presso un centro di raccolta dei materiali riciclabili.

Smaltimento della lampada

(Applicabile all'interno dell'Unione Europea e in altri stati europei con sistemi di raccolta differenziata dei materiali riciclabili)

Non smaltire i dispositivi usati insieme ai rifiuti domestici!



In caso di cessazione definitiva di utilizzo della lampada, ogni utente è obbligato dal punto di vista legale a consegnare separatamente i dispositivi dismessi, senza gettarli insieme ai rifiuti domestici,

presso un centro di raccolta del proprio comune/quartiere. Così facendo è possibile garantire che i dispositivi dismessi possano essere riciclati in modo professionale ed evitare effetti negativi sull'ambiente. A tale proposito, le apparecchiature elettriche sono contrassegnate con il simbolo qui raffigurato.

Quando si acquista un nuovo apparecchio, si ha il diritto di restituire al rivenditore il vecchio apparecchio corrispondente. I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche con una superficie di vendita di almeno 400 metri quadrati e i rivenditori di generi alimentari con una superficie di vendita di almeno 800 metri quadrati che vendono regolarmente apparecchiature elettriche ed elettroniche sono inoltre obbligati a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature, anche senza acquistare un nuovo apparecchio, se le vecchie apparecchiature non superano i 25 cm di dimensione.

Le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici!



In qualità di consumatore è obbligato per legge a smaltire tutte le batterie o batterie ricaricabili, indipendentemente se contengono sostanze dannose* presso un centro di raccolta del proprio comune/quartiere in modo che possano essere smaltite in tempo reale. * contrassegnate da: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo

Quando si acquista un nuovo apparecchio, si ha il diritto di restituire al rivenditore il vecchio apparecchio corrispondente. I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche con una superficie di vendita di almeno 400 metri quadrati e i rivenditori di generi alimentari con una superficie di vendita di almeno 800 metri quadrati che vendono regolarmente apparecchiature elettriche ed elettroniche sono inoltre obbligati a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature, anche senza acquistare un nuovo apparecchio, se le vecchie apparecchiature non superano i 25 cm di dimensione.

Se i RAEE contengono dati personali, l'utente è tenuto a cancellarli prima di restituirli. Se ciò è possibile senza distruggere il vecchio apparecchio, prima di restituire il vecchio apparecchio per lo smaltimento, rimuovere le vecchie batterie o le batterie ricaricabili e le lampade e portarle in un punto di raccolta separato. Nel caso di batterie ricaricabili installate in modo permanente, indicare che l'apparecchio contiene una batteria ricaricabile al momento dello smaltimento. Per ulteriori modalità di smaltimento del prodotto dismesso, contattare le autorità locali o municipali.

Nota sulla rimozione sicura delle batterie:

Prima di smaltire la batteria, è necessario scaricarla completamente. A tal fine, lasciare l'apparecchio acceso finché non si accende più. La batteria deve essere rimossa dall'unità di base prima della rottamazione e deve essere smaltita separatamente dalle altre parti dell'unità.

Per rimuovere la batteria, procedere come descritto in **Sostituzione/rimozione della batteria**.

Quando si smaltiscono le batterie, tenere conto anche delle informazioni sul sistema chimico riportate sull'etichetta del tipo.

Le informazioni LR o C descrivono il rispettivo tipo di batteria. Per quanto riguarda il sistema chimico, vale quanto segue

- LR: batteria alcalina al manganese
- C: Pila a bottone al litio / R: Pila rotonda

