



RGB-LED-Lichtband - Montageanleitung

D

Bande lumineuse à LED RVB - Instructions de montage

F

Striscia luminosa a LED RGB - Istruzioni per il montaggio

I

RGB LED-lichtstrip - Montage-instructies

NL

RGB-LED-ljusremsa - Monteringsanvisningar

S

Světelný proužek RGB LED - Návod k montáži

CZ

Svetelný pás RGB LED - Návod na montáž

SK

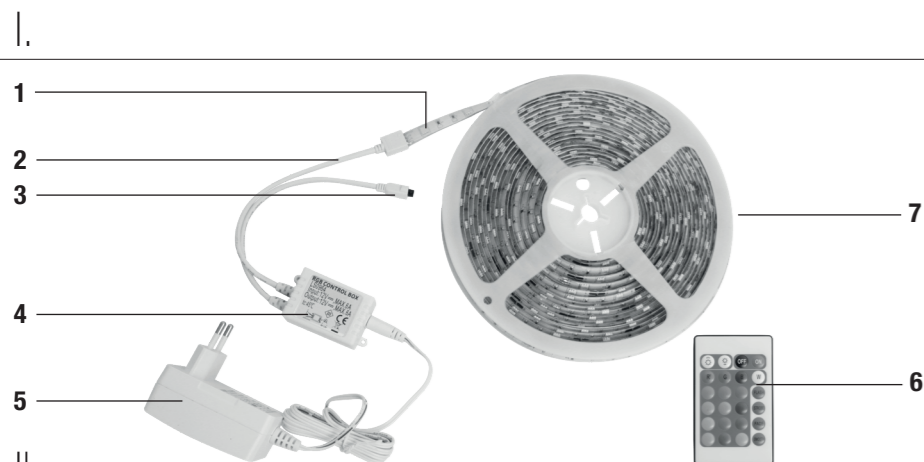
Bandă LED RGB - Instrucțiuni de montaj

RO

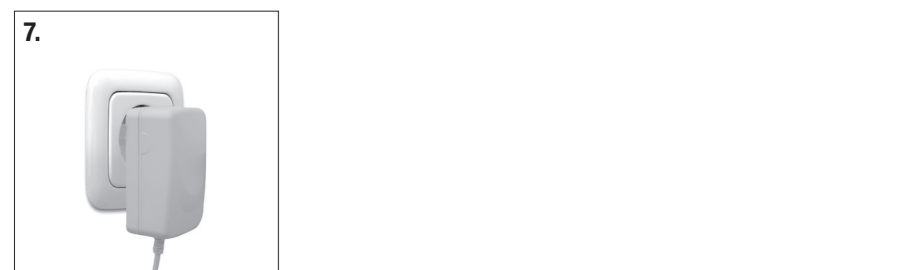
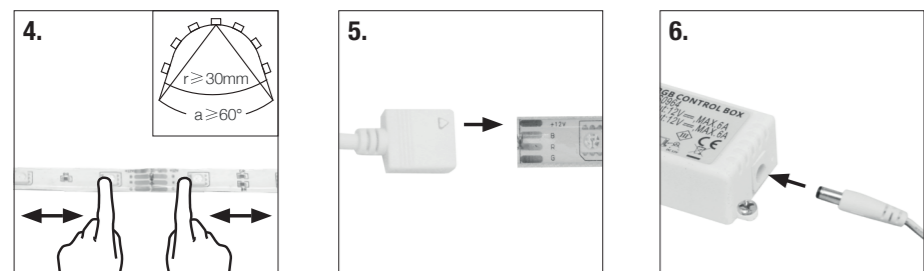
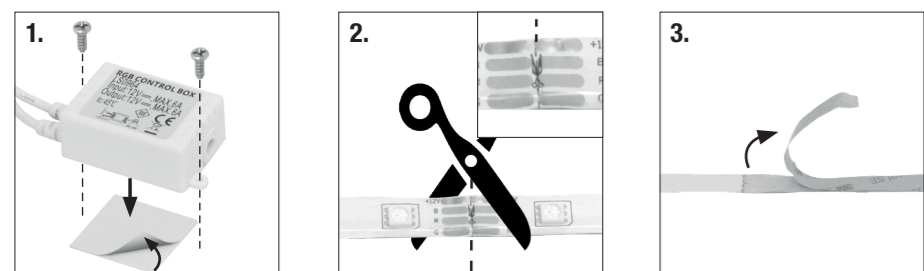
RGB LED light strip - Mounting instructions

GB

Montageanleitung



II.



2

I. Beschreibung

- 1 RGB LED-Lichtband
- 2 Reglerkabel
- 3 Infrarotsensor
- 4 RGB Regler
- 5 LED Netzteil
- 6 Fernbedienung
- 7 Kabelrolle

Diese Leuchte dient zur Verwendung als Stimmungslicht. Sie ist nicht für andere Einsatzzwecke geeignet.

II. Montage

1. Den RGB Regler **4** mit den mitgelieferten Schrauben oder dem Klebestreifen so anbringen, dass Sichtkontakt zwischen Infrarotsensor **3** und Fernbedienung besteht und eine geeignete Steckdose in Reichweite ist.
2. Das Lichtband **1** ggfs. an der Schnittmarkierung auf die gewünschte Länge schneiden.
3. Das selbstklebende Band an der Rückseite des Lichtbandes abziehen.
4. Das Lichtband an der gewünschten Stelle anbringen und mit den Fingern leicht auf die Oberfläche andrücken. Das Lichtband nicht über scharfe Kanten führen, sondern auf ebenem Untergrund oder mit einem Radius ≥ 30 mm und Winkel $\geq 60^\circ$.
5. Das Reglerkabel **2** an das Lichtband **1** anschließen. Die dreieckige Markierung am Reglerkabel muss auf die +12V Markierung auf dem Lichtband zeigen.
6. Den Stecker des LED Netzteils **5** in die Buchse am RGB Regler **4** stecken.
7. Das LED Netzteil in eine geeignete Steckdose stecken (siehe technische Daten).

Vorsicht: Vor Anschluss des Netzkabels das Lichtband vollständig von der Kabelrolle **7** abrollen.

Bitte lesen Sie diese Montageanleitung vor der Montage gründlich durch und bewahren Sie sie für den späteren Gebrauch auf!

! Sicherheitshinweise

- Elektroarbeiten und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.
- Bei der Installation müssen die jeweiligen nationalen Installationsvorschriften eingehalten werden.
- Die Leuchte darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag- und Unfallgefahr.
- Das Licht ist kein Spielzeug und nicht für Kinder bestimmt. Stromschlag- und Brandgefahr.
- Nicht direkt in die LED-Lichtstrahlen blicken.
- Das Leuchtmittel dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Sobald das Ende der Lebensdauer des Leuchtmittels erreicht ist, die gesamte Leuchte ersetzen.
- Nur das mitgelieferte LED Netzteil und den RGB Regler verwenden. Falls das Netzkabel beschädigt ist, die gesamte Leuchte ersetzen.
- Das mitgelieferte LED Netzteil und den RGB Regler nur für dieses Lichtband verwenden.

Technische Daten

Nennspannung:	220-240V~, 50/60Hz
Nennleistung:	24 W
Schutzklasse	II/III
LED Netzteil:	III
RGB Regler:	III
Schutzart:	IP20
Farbtemperatur:	Multi-Color/ RGB
Lichtstrom (gem. weiß/rot/grün/blau):	380/125/370/95 lm
Leuchtmittel:	300 LED – nicht auswechselbar!
Gewicht:	550 g
Abmessungen (LxBxH):	10.000 x 10 x 3 mm

Verwendete Symbole

! Vorsicht: Gefahr für die Unversehrtheit von Gesundheit und Produkt.

Nicht im Freien oder in feuchter Umgebung verwenden.

Schutzklasse II

Schutzklasse III

- Achtung: Einige Funktionen können bei Personen, die unter Epilepsie leiden, Anfälle verursachen.

Verwendung von Batterien

- **VORSICHT!** Wenn die Batterien nicht fachgerecht ersetzt werden, besteht Explosionsgefahr. Nur mit Batterien des gleichen Typs ersetzen. Auf richtige Polarität achten.
- Batterien (Batteriepackung oder eingelegte Batterien) keiner übermäßigen Hitze durch Sonneneinstrahlung, Feuer usw. aussetzen. Batterien vor mechanischen Erschütterungen schützen. Trocken und sauber halten. Außerhalb der Reichweite der Kinder aufbewahren.
- Batterien nicht öffnen, auseinandernehmen, aufschneiden oder kurzschließen. Alte und neue Batterien nicht zusammen verwenden.
- Die Batterie nicht einnehmen - Verätzungsgefahr. Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie, die schwere innere Verätzungen verursachen und zum Tod führen kann, wenn sie verschluckt wird.
- Die Sicherheits- und andere Hinweise auf der Batterie oder deren Verpackung beachten.
- Auslaufende Batterien entnehmen und das Batteriefach gründlich reinigen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.
- Wenn das Batteriefach nicht sicher verschlossen werden kann, das Produkt nicht weiter verwenden und von Kindern fernhalten.

Entsorgung

Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Dieses Gerät nicht im unsortierten Hausmüll entsorgen. An einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgen. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden. Gebrauchte Batterien bitte ordnungsgemäß entsorgen. Sammelbehälter für Altbatterien befinden sich in Geschäften, welche Batterien verkaufen, sowie an lokalen Sammelstellen.

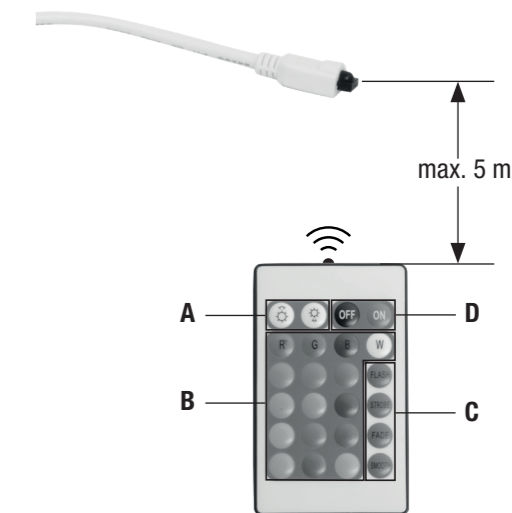
III. Fernbedienung

Durch Betätigen der Tasten folgende Einstellungen vornehmen:

- A:** Dimmen / Änderung der Geschwindigkeit
- B:** Farbsteuerung
- C:** Farbmodus / Lichtfunktionen
- D:** Ein-/Ausschalter

Darauf achten, dass Sie innerhalb der Reichweite des Infrarotsensors **3** bleiben.

! Vorsicht: Um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen, muss der Infrarotsensor frei und unbedeckt bleiben.



IV. Batteriewechsel

1. Um die Batterie zu wechseln, auf die Verriegelung drücken und den Batteriehalter der Fernbedienung **6** entnehmen.
2. Auf richtige Polarität achten, und die Batterie nur mit einer Batterie gleichen Typs ersetzen (CR2025).
3. Den Batteriehalter wieder einsetzen.

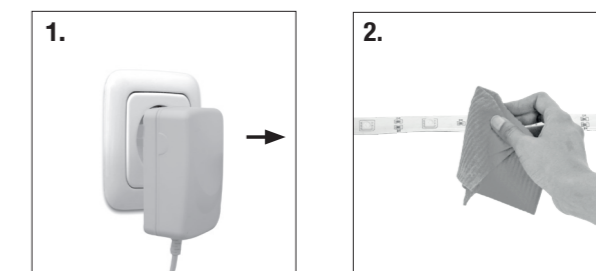


V. Wartung und Pflege

! Vorsicht: Das Leuchtmittel ist nicht austauschbar.

Reinigung

1. Das LED Netzteil **5** aus der Steckdose ziehen.
2. Das Lichtband **1** nur mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Keine Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen.



Instructions de montage

I. Description

- 1 Bande lumineuse à LED RVB
- 2 Câble du boîtier de commande
- 3 Capteur infrarouge
- 4 Boîtier de commande RVB
- 5 Pilote à LED
- 6 Télécommande
- 7 Enrouleur de câble

Ce luminaire est conçu pour une utilisation en tant qu'éclairage d'ambiance. Il n'est pas approprié pour une utilisation dans d'autres applications.

II. Montage

1. Fixer le boîtier de commande RVB 4 avec les vis fournies ou l'adhésif fourni en évitant toute obstruction entre le capteur infrarouge 3 et la télécommande et avec une prise murale accessible.
2. Si nécessaire, couper la bande lumineuse 1 au niveau du repère de coupe à la longueur souhaitée.
3. Retirer le ruban autocollant au dos de la bande lumineuse.
4. Apposer la bande lumineuse à l'emplacement souhaité en l'appuyant légèrement avec les doigts sur la surface. Ne pas fixer la bande lumineuse sur des arêtes vives, mais sur un support plat ou à un rayon ≥ 30 mm et un angle $\geq 60^\circ$.
5. Raccorder le câble du boîtier de commande 2 à la bande lumineuse 1. Le marquage triangulaire sur le câble du boîtier de commande doit correspondre au marquage +12 V sur la bande lumineuse.
6. Brancher le câble du pilote de LED 5 dans l'entrée du boîtier de commande RVB 4.
7. Brancher le pilote de LED dans une prise murale appropriée.

Attention : dérouler complètement la bande lumineuse de l'enrouleur de câble 7 avant de brancher dans le pilote de LED.

Lire attentivement les présentes instructions et les conserver en lieu sûr pour une utilisation ultérieure !

Information de sécurité

- Les travaux et réparations électriques doivent être effectués par un électricien qualifié.
- Au cours de l'installation, toujours respecter les réglementations nationales relatives à l'installation.
- Il est interdit de modifier le luminaire d'une quelconque manière. Il existe un risque de choc électrique et d'accident.
- Le luminaire n'est pas un jouet et n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants. Risque de choc électrique et risque d'incendie.
- Ne pas regarder directement dans les faisceaux LED.
- La source lumineuse de ce luminaire ne peut pas être remplacée ; lorsqu'elle cesse de fonctionner, c'est l'ensemble du luminaire qui doit être remplacé.
- Utiliser uniquement le pilote de LED et le boîtier de commande RVB fournis. Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, c'est l'ensemble du luminaire qui doit être remplacé.

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	220-240 V~, 50/60 Hz
Puissance nominale :	24 W
Indice de protection pilote à LED :	II/II
Boîtier de commande RVB :	III
Indice de protection :	IP20
Température des couleurs :	Multicolore / RVB
Flux lumineux (blanc / rouge / vert/bleu mélangés) :	380/125/370/95 lm
Source lumineuse :	300 LED – non remplaçable !
Poids :	550 g
Dimensions (Lxlxh) :	10.000 x 10 x 3 mm

Symboles utilisés

- !** Attention : risque pour la santé et le produit.
- ⚠** Ne pas utiliser l'outil à l'extérieur ni dans des milieux humides.
- II** Indice de protection II
- III** Indice de protection III

- Utiliser le pilote de LED et la commande RVB fournis uniquement pour la présente bande lumineuse à LED.
- Attention : certaines fonctions peuvent provoquer des crises chez des personnes atteintes d'épilepsie.

Utilisation des piles

- **ATTENTION !** Risque d'explosion si les piles ne sont pas remplacées correctement. Impérativement remplacer les piles par d'autres du même type. Veiller à la bonne polarité !
- Ne pas exposer les piles (bloc de piles ou piles insérées) à la chaleur excessive de la lumière solaire, du feu, etc. Les protéger des chocs mécaniques. Les maintenir sèches et propres. Conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas ouvrir, désassembler, couper ou court-circuiter les piles. Ne pas mélanger les piles usagées et neuves.
- Ne pas ingérer les piles, risque de brûlure chimique. Ce produit contient une pile bouton qui peut engendrer de graves blessures internes et entraîner la mort si elle est avalée.
- Respecter les consignes de sécurité et autres instructions sur la pile et son emballage.
- Retirer les piles qui fuient et nettoyer soigneusement le compartiment à piles. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, arrêter d'utiliser le produit et le tenir à l'écart des enfants.

Élimination des déchets

Le pictogramme avec la poubelle barrée indique l'obligation d'élimination séparée pour les appareils électriques et électroniques (WEEE). Les appareils électriques et électroniques peuvent contenir des matériaux toxiques et dangereux pour l'environnement. Ne pas éliminer cet appareil avec les déchets ménagers. Le remettre à un point de collecte de déchets électriques et électroniques. Cela contribue à préserver les ressources et à protéger l'environnement. Pour de plus amples détails, consulter le revendeur ou les autorités locales. Éliminer les piles usagées dans les règles de l'art. Les magasins vendant des piles et les points de collectes communaux mettent à disposition des conteneurs pour la collecte des piles usagées.

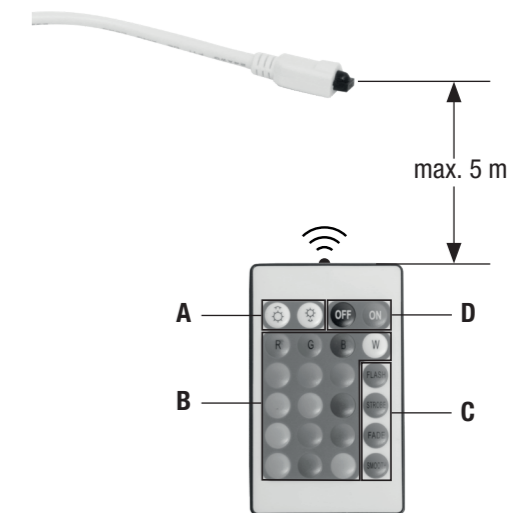
III. Télécommande

Appuyer sur les boutons pour régler :

- A:** Intensité de l'éclairage / changement de vitesse
- B:** Commande de la couleur
- C:** Mode de couleur / fonctions d'éclairage
- D:** Interrupteur marche/arrêt

S'assurer de rester dans le champ du capteur infrarouge 3.

! Maintenir le capteur infrarouge découvert et exempt d'obstacles pour un fonctionnement correct.



IV. Remplacement de la pile

1. Pour remplacer la pile, appuyer sur le loquet et extraire le compartiment à pile de la télécommande 6.
2. Respecter la bonne polarité et remplacer la pile par le même type de pile (type CR2025).
3. Replacer le compartiment à pile.

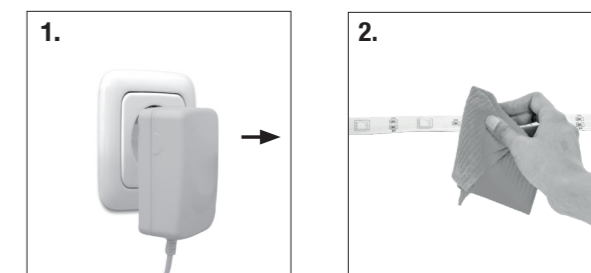


V. Entretien et maintenance

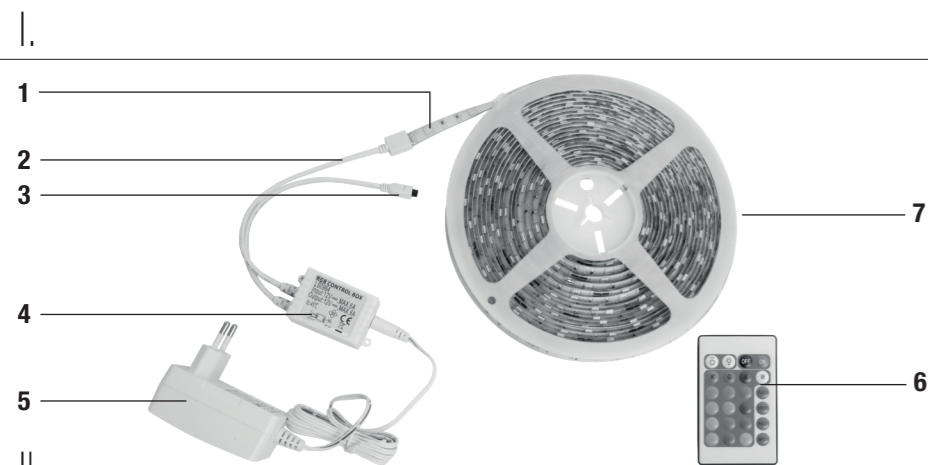
! **Attention :** la source lumineuse ne peut pas être remplacée.

Nettoyage

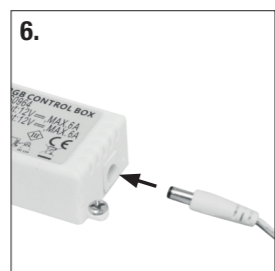
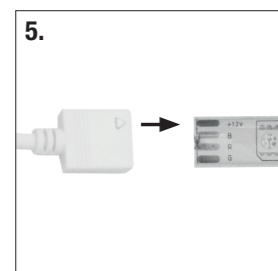
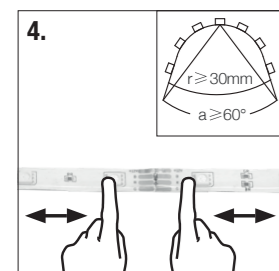
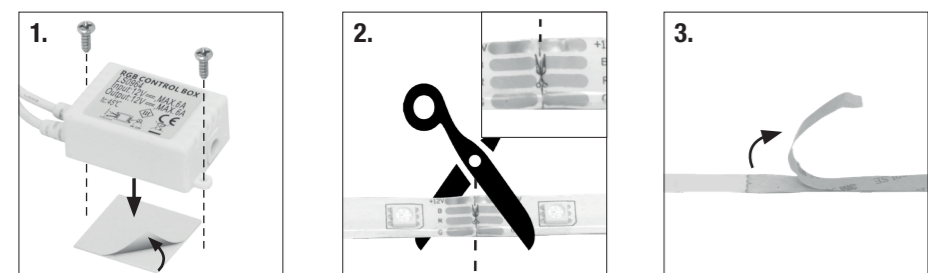
1. Débrancher le pilote à LED 5 de la prise électrique.
2. Essuyer la bande lumineuse 1 avec un chiffon doux et sec uniquement. Ne jamais utiliser de poudres à récurer ou de détergents chimiques. Ne jamais laisser les composants électriques devenir humides.



Istruzioni di montaggio



II.



10

I. Descrizione

- 1 Striscia luminosa a LED RGB
- 2 Cavo della scatola di comando
- 3 Sensore ad infrarossi
- 4 Scatola di comando RGB
- 5 Unità di controllo LED
- 6 Telecomando
- 7 Avvolgicavo

La presente lampada è destinata all'uso come luce d'atmosfera. Non è adatta per l'uso in altre applicazioni.

II. Assemblaggio

1. Fissare la scatola di controllo RGB 4 con le viti o l'adesivo in dotazione, evitando qualsiasi ostruzione tra il sensore ad infrarossi 3 e il telecomando e con una presa a muro adatta collocata vicino.
2. Se necessario, tagliare la striscia luminosa 1 alla lunghezza desiderata apportando i tagli presso le marcature di taglio.
3. Rimuovere il nastro autoadesivo dal retro della striscia luminosa.
4. Fissare la striscia luminosa nel posto desiderato premendola leggermente con le dita contro la superficie. Non far passare la striscia luminosa su bordi taglienti, ma fissarla su superfici piane oppure ad un raggio di piegatura pari o superiore ai 30 mm e ad un angolo pari o superiore ai 60 gradi.
5. Collegare il cavo 2 della scatola di comando alla striscia luminosa 1. La marcatura triangolare sul cavo della scatola di comando deve corrispondere alla marcatura +12V sulla striscia luminosa.
6. Inserire il cavo del LED driver 5 nell'ingresso della scatola di controllo RGB 4.
7. Collegare il LED driver con una presa adatta.

Attenzione: Completamente srotolare la striscia luminosa dal rotolo avvolgicavo 7 prima di collegare il cavo di alimentazione.

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle in un posto sicuro per eventuali futuri riferimenti!

! Informazioni di sicurezza

- Eventuali riparazioni e lavori elettrici devono essere eseguiti da un elettricista qualificato.
- Durante l'installazione, sempre attenersi alle norme di installazione nazionali.
- La lampada non deve essere modificata in qualsiasi modo. Rischio di scossa elettrica ed infortuni.
- La lampada non è un giocattolo e non va utilizzata dai bambini. Pericolo di scosse elettriche e di incendi.
- Non guardare direttamente nei raggi LED.
- La fonte di luce di questa lampada non può essere cambiata; una volta raggiunta la durata di vita della fonte di luce, occorre sostituire l'intera lampada.
- Usare solamente il LED driver e la scatola di comando RGB compresi nella consegna. Se il cavo di alimentazione è danneggiato occorre sostituire l'intero apparecchio.

Dati tecnici

Tensione nominale:	220-240V~, 50/60Hz
Potenza nominale:	24 W
Classe di protezione	II/III
LED driver:	III/II
Scatola di comando RGB:	III
Livello di protezione:	IP 20
Temperatura colore:	Multicolore/ RGB
Flusso luminoso (colori misti banco/ rosso/verde/blu):	380/125/370/95 lm
Fonte di luce:	300 LED – non sostituibili!
Peso:	550 g
Dimensioni (LarghxLunghxAlt):	10.000 x 10 x 3 mm

Simboli usati

- !** Attenzione: Rischio per la salute e il prodotto.
- ⚠** Non utilizzare in ambienti esterni o in ambienti umidi.
- II** Classe di protezione II
- III** Classe di protezione III

- Usare il LED driver e la scatola di comando RGB solamente per la presente striscia luminosa.
- Attenzione: Alcune funzioni possono causare attacchi di epilessia.

Impiego di batterie

- **ATTENZIONE!** Rischio di esplosione in caso le pile non siano inserite correttamente. Quando si sostituisce la batteria, utilizzare solo modelli dello stesso tipo. Prestare attenzione alla polarità corretta.
- Non esporre le pile (pacco batteria oppure le pile inserite) al calore eccessivo derivante dalla luce solare, fuoco, ecc. Proteggere da urti meccanici. Conservare in luogo asciutto e pulito. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non aprire, disassemblare oppure mettere in cortocircuito le batterie. Non utilizzare assieme batterie vecchie e nuove.
- Non ingerire la batteria, pericolo di ustioni chimiche. Il presente prodotto contiene una batteria a bottone che può causare gravi ustioni interne fino alla morte, se ingerita.
- Osservare le informazioni di sicurezza ed altre istruzioni riportate sulle batterie e le confezioni delle batterie.
- In caso di fuoruscite dalle batterie, rimuovere le batterie e pulire bene l'alloggiamento batterie. Evitare il contatto con gli occhi e la cute.
- Se il vano batteria non si chiude in maniera sicura, non continuare ad usare il prodotto e mantenerlo lontano dai bambini.

Smaltimento

Il pittogramma con il bidone della spazzatura barrato indica l'obbligo di raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Apparecchiature elettriche ed elettroniche possono contenere materiali pericolosi e pericolosi per l'ambiente. Non smaltire questo dispositivo per via dei rifiuti domestici. Renderlo ad un punto di raccolta per rifiuti elettrici ed elettronici. In questo modo, si contribuisce a preservare le risorse e proteggere l'ambiente. Per ulteriori dettagli prego rivolgersi al venditore oppure alle autorità locali. Smaltire correttamente le batterie esauste. I contenitori di raccolta delle batterie esauste si trovano presso i negozi che vendono batterie, e presso i punti di raccolta comunali.

III. Telecomando

Premere i tasti per regolare:

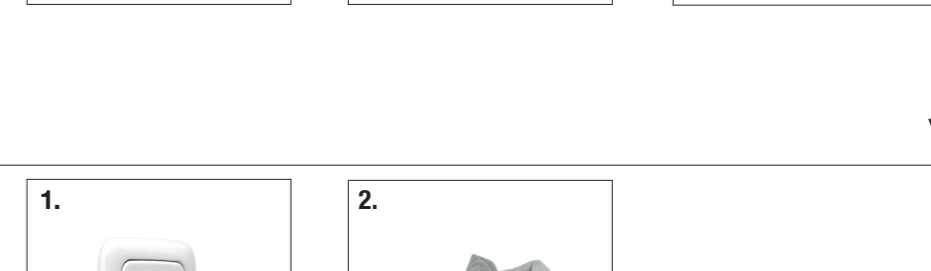
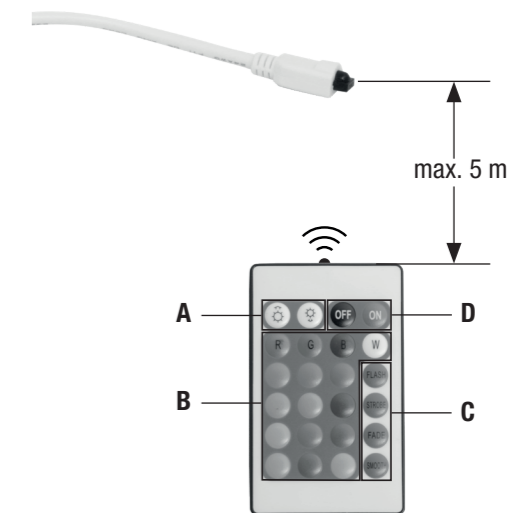
- A:** Funzione di dimming/ cambio velocità
- B:** Regolazione del colore
- C:** Modalità a colori/ funzioni di illuminazione
- D:** Pulsante On / Off

Assicurarsi di non allontanarsi dalla portata del sensore ad infrarossi 3.

! Per garantire un funzionamento corretto non coprire il sensore ad infrarossi.

IV. Cambio della batteria

1. Per cambiare la batteria occorre premere il gancio ed estrarre il vano batteria dal telecomando 6.
2. Badare alla corretta polarità e sostituire la batteria solo con un modello dello stesso tipo (tipo CR2025).
3. Richiudere il vano batteria.



V. Manutenzione e cura

! **Attenzione:** La fonte di luce non è sostituibile.

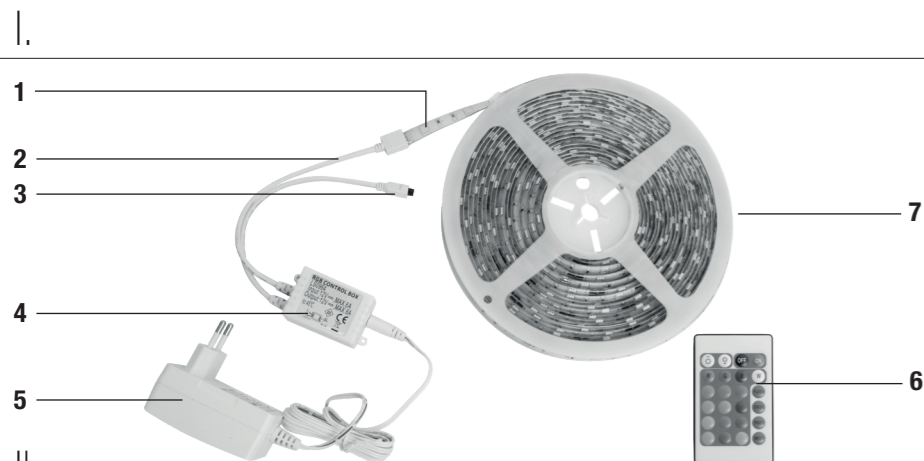
Pulizia

1. Scollegare il LED driver 5 dalla presa elettrica.
2. Pulire la striscia luminosa 1 solo con un panno morbido ed asciutto. Non usare mai polveri abrasive oppure detergenti chimici. Non far mai diventare umidi i componenti elettrici.

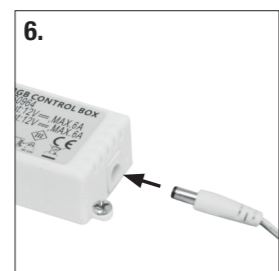
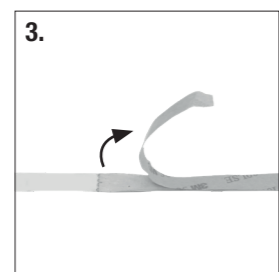
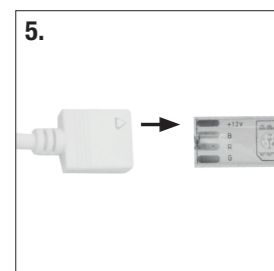
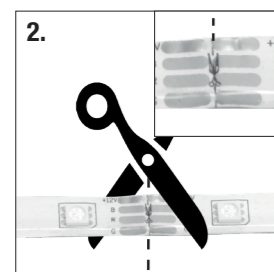
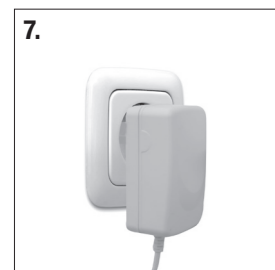
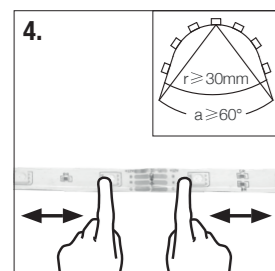
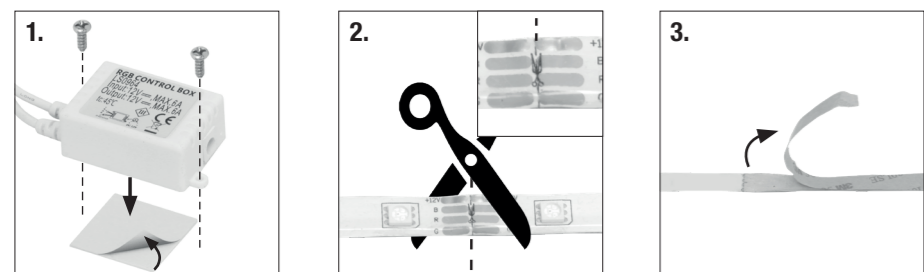
12

13

Montage-instructies



II.



I. Beschrijving

- 1 RGB LED-lichtstrip
- 2 Bedieningsboxkabel
- 3 Infraroodsensor
- 4 RGB-bedieningsbox
- 5 LED-driver
- 6 Afstandsbediening
- 7 Kabelhaspel

Dit armatuur is bedoeld voor het gebruik als sfeerverlichting. Het is niet geschikt voor gebruik in andere toepassingen.

II. Montage

1. Bevestig de RGB-bedieningsbox 4 met de bijgeleverde schroeven of lijm, zodat er geen obstructie is tussen de infraroodsensor 3 en de afstandsbediening en met een geschikte wandcontactdoos binnen handbereik.
2. Indien nodig, snijd de lichtstrip 1 bij de snijmarkering op de gewenste lengte.
3. Verwijder de zelfklevende tape aan de achterkant van de lichtstrip.
4. Bevestig de lichtstrip op de gewenste locatie door hem voorzichtig met de vingers op het oppervlak te drukken. Bevestig de lichtstrip niet over scherpe randen, maar op een vlakke ondergrond of in een straal ≥ 30 mm en een hoek $\geq 60^\circ$.
5. Sluit de kabel van de bedieningsbox 2 aan op de lichtstrip 1. De driehoekige markering op de kabel van de bedieningsbox moet overeenkomen met de markering +12V op de lichtstrip.
6. Sluit de kabel van de LED-driver 5 aan op de ingang van de RGB-bedieningsbox 4.
7. Sluit de LED-driver aan op een geschikt stopcontact.

Opgelet: Wikkel de lichtstrip volledig af van de kabelhaspel 7 voordat u de stekker van de led-driver in het stopcontact steekt.

Lees deze instructies zorgvuldig en bewaar ze goed om ze later te kunnen raadplegen!

! Veiligheidsinformatie

- Elektrische werkzaamheden en reparaties moeten door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd.
- Neem bij de installatie altijd de nationale installatieregels in acht.
- De armatuur mag op geen enkele wijze worden aangepast. Risico van elektrische schokken en ongelukken.
- De armatuur is geen speelgoed en is niet bedoeld voor gebruik door kinderen. Risico op elektrische schokken en brandgevaar.
- Kijk niet direct in de LED-verlichting.
- De lichtbron van deze armatuur kan niet worden vervangen; wanneer de lichtbron het einde van de levensduur heeft bereikt, moet de gehele armatuur worden vervangen.
- Gebruik alleen de meegeleverde LED-driver en RGB-bedieningsbox. Als de voedingskabel beschadigd is, moet de hele armatuur worden vervangen.

Technische gegevens

Nominaal voltage:	220-240V~, 50/60Hz
Nominaal vermogen:	24 W
Beschermingsklasse	II/III
LED-driver:	III
RGB-bedieningsbox:	III
Mate van bescherming:	IP 20
Kleurtemperatuur:	Multi-kleur / RGB
Lichtstroom (gemengd wit/rood/groen/blauw):	380/125/370/95 lm
Lichtbron:	300 LED - niet vervangbaar!
Gewicht:	550 g
Afmetingen (LxBxH):	10.000 x 10 x 3 mm

Gebruikte symbolen

- !** Opgelet: risico voor gezondheid en het product.
- ⚠** Niet buitenshuis of in vochtige omgevingen gebruiken.
- II/III** Beschermingsklasse II
- III** Beschermingsklasse III

- Gebruik de meegeleverde LED-driver en RGB-bediening alleen voor deze LED-lichtstrip.
- Opgelet: Sommige functies kunnen toevallen veroorzaken bij mensen die aan epilepsie lijden.

Gebruik van batterijen

- **VOORZICHTIG!** Explosiegevaar wanneer de batterijen niet correct worden vervangen. Alleen vervangen door batterijen van hetzelfde type. Let op de correcte polariteit.
- Stel batterijen (batterij-pack of geplaatste batterijen) niet bloot aan excessieve warmte van zonlicht, vuur, etc. Beschermen tegen mechanische schokken. Droog en schoon houden. Buiten bereik van kinderen houden.
- Batterijen niet te openen, demonteren, opensnijden of kortsluiten. Gebruik geen combinatie van oude en nieuwe batterijen.
- De batterij niet inslikken, risico op chemische brandwonden. Dit product bevat een munt-/celbatterij, die ernstige inwendige brandwonden kan veroorzaken en bij inslikken tot de dood kan leiden.
- Neem de veiligheidsinformatie en andere informatie op de batterij en de verpakking in acht.
- Verwijder lekkende batterijen en reinig het batterijvak grondig. Vermijd contact met huid en ogen.
- Als het batterijcompartiment niet goed sluit, stop dan met het gebruik van het product en houd het buiten bereik van kinderen.

Afvalverwerking

Het pictogram met de doorgestreepte vuilnisbak wijst op de noodzaak van gescheiden afvoer van elektrische en elektronische apparaten (AEEA). Elektrische en elektronische apparaten kunnen gevaarlijke en milieugevaarlijke stoffen bevatten. Gooi dit apparaat niet weg bij het huisafval. Lever het in bij een inzamelpunt voor elektrisch en elektronisch afval. Op deze manier helpt u bronnen te sparen en het milieu te beschermen. Neem voor meer informatie contact op met uw dealer of de lokale overheid. Gooi gebruikte batterijen correct weg. Containers voor oude batterijen bevinden zich in winkels die batterijen verkopen en bij inzamelpunten in uw gemeente.

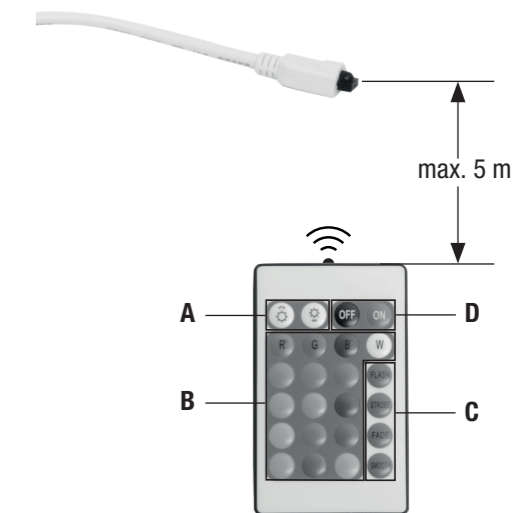
III. Afstandsbediening

Druk op de knoppen om te regelen:

- A:** Dimmen / snelheid veranderen
- B:** Kleur instellen
- C:** Kleurmodus / lichtfuncties
- D:** Aan/uit-schakelaar

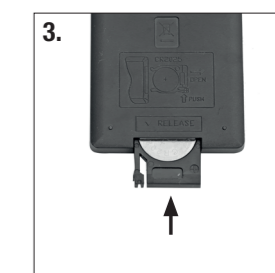
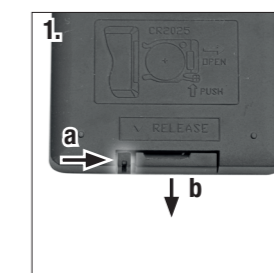
Zorg ervoor dat u binnen het bereik van de infraroodsensor blijft 3.

! Zorg er voor een goede werking voor dat de infraroodsensor op de lichtstrip onbedekt is en vrij van obstakels.



IV. Batterij vervangen

1. Om de batterij te vervangen, drukt u op de vergrendeling en trekt u het batterijvak van de afstandsbediening naar buiten 6.
2. Let op de juiste polariteit en vervang de batterij door een batterij van hetzelfde type (type CR2025).
3. Plaats het batterijvak terug.

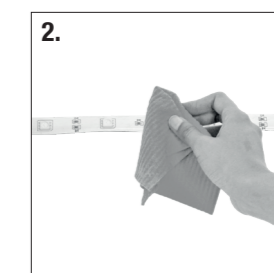
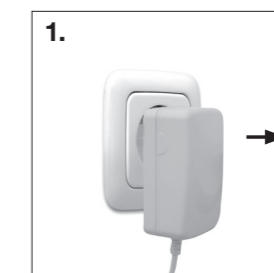


V. Onderhoud en verzorging

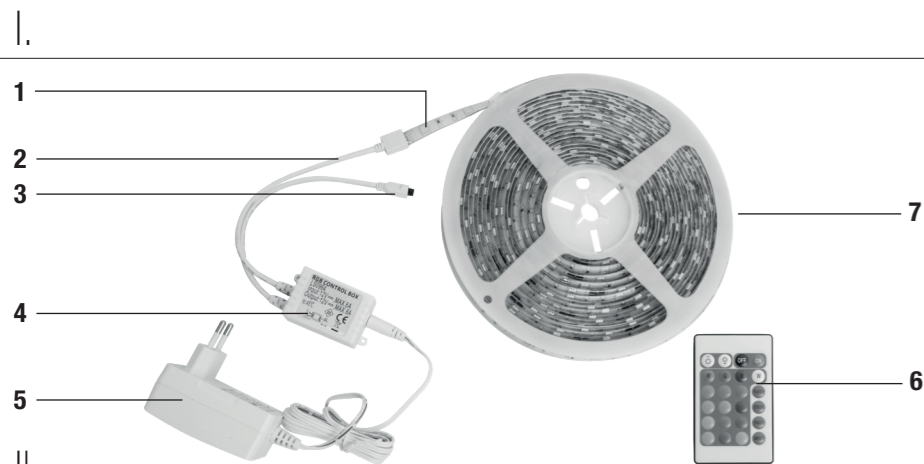
! **Opgelet:** de lichtbron kan niet worden vervangen.

Reinigen

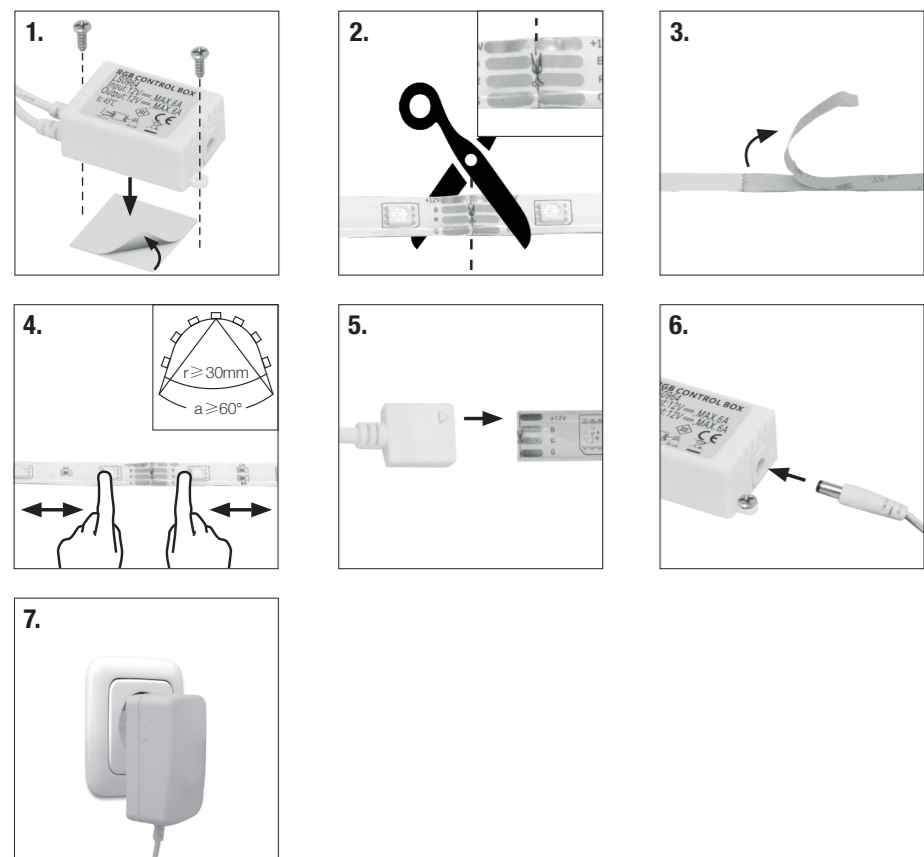
1. Haal de stekker van de LED-driver 5 uit het stopcontact.
2. Veeg de lichtstrip 1 alleen met een zachte, droge doek schoon. Gebruik nooit schuurmiddelen of chemische reinigingsmiddelen. Laat nooit de elektrische componenten vochtig worden.



Monteringsinstruktioner



II.



18

I. Beskrivning

- 1 RGB-LED-ljusremsa
- 2 Styrenhetskabel
- 3 Infraröd sensor
- 4 RGB-styrenhet
- 5 LED-drivdon
- 6 Fjärrkontroll
- 7 Kabelvinda

Denna armatur är avsedd att användas som stämningbelysning. Den är inte avsedd för annan användning.

II. Montering

1. Fäst RGB-styrenheten **4** med skruvar, medföljer, eller lim, undvik att skapa störningar mellan infraröd sensor **3** och fjärrkontroll, samt se till att det finns lämpligt vägguttag i närheten.
2. Vid behov kan ljusremsan **1** kapas till önskad längd vid markeringarna.
3. Ta bort den självhäftande tejen på baksidan av ljusremsan.
4. Fäst ljusremsan på önskad plats genom att trycka lätt med fingrarna på remsan. Placera inte ljusremsan över vassa kanter, remsan ska monteras på plana underlag eller radie som är ≥ 30 mm och vinklar som är $\geq 60^\circ$.
5. Anslut styrenhetens kabel **2** till ljusremsan **1**. Triangelmärket på styrenhetens kabel ska stämma med +12V-märkningen på ljusremsan.
6. Anslut kabeln från LED-drivdonet **5** till ingången på RGB-styrenheten **4**.
7. Anslut LED-drivdonet till lämpligt vägguttag.

Försiktig: Linda upp hela ljusremsan från kabelvindan **7** innan du ansluter till LED-drivdonet.

Läs instruktionerna noga och förvara dem på säker plats för senare användning!

! Säkerhetsinformation

- Elarbete och reparationer måste utföras av en behörig elektriker.
- Följ alltid de nationella installationsbestämmelserna.
- Armaturen får inte modifieras på något sätt. Risk för elstöt och olycksfall.
- Armaturen är inte någon leksak och ska inte användas av barn. Risk för elstöt och brandfara.
- Titta inte rakt in i LED-strålarna.
- Ljuskällan till denna armatur kan inte bytas. När ljuskällan slutar fungera ska hela armaturen bytas ut.
- Använd endast medföljande LED-drivdon och RGB-styrenhet. Om nätkabeln skadas måste hela armaturen bytas ut.
- Använd endast medföljande LED-drivdon och RGB-styrenhet tillsammans med denna LED-ljusremsa.

Tekniska data

Märkspänning:	220–240V~, 50/60Hz
Märkeffekt:	24 W
Skyddsklass LED-drivdon:	II/III
RGB-styrenhet:	III
Skyddsgrad:	IP 20
Färgtemperatur:	Flera färger/RGB
Ljusflöde (blandat vitt/rött/grönt/blått):	380/125/370/95 lumen
Ljuskälla:	300 LED – ej utbytbara!
Vikt:	550 g
Storlek (LxBxH):	10.000 x 10 x 3 mm

Använda symboler:

! Observera: Risk för hälsa och produkt.

🏠 Får inte användas utomhus eller i fuktiga miljöer.

II Skyddsklass II

III Skyddsklass III

Användning av batterier

- **Försiktigt:** Vissa funktioner kan orsaka kramper hos personer som lider av epilepsi.
- **OBSERVERA!** Risk för explosion om batterierna inte sätts i på rätt sätt. Byt endast till batterier av samma typ. Kontrollera polariteten noga.
- Utsätt inte batterierna (batteripacken eller isatta batterier) för överdriven hetta från solljus, eld, etc. Skydda mot mekaniska stötar. Förvara på torr och ren plats. Förvara utom barns räckhåll.
- Batterierna får inte öppnas, tas isär, skäras upp eller kortslutas. Använd inte gamla och nya batterier tillsammans.
- Svälj inte ner batteriet, risk för kemiska brännskador. Den här produkten innehåller ett knappcells batteri som kan orsaka allvarliga, inre brännskador och leda till döden om den sväljs.
- Läs säkerhetsföreskrifter och andra instruktioner på batteriet och dess förpackning.
- Ta ut batterier som läcker och rengör batterifacket noga. Undvik kontakt med ögon och hud.
- Om batterifacket inte stängs ordentligt ska produkten inte användas längre och den ska hållas utom räckhåll för barn.

Avfallshandling

♻️ Symbolen med den överstrukna soptunnan innebär att produkten ska lämnas in för insamling av el-avfall (WEEE). Elektriska och elektroniska apparater kan innehålla farliga och miljöskadliga material. Avfallshandling inte denna apparat som hushållsavfall. Lämnas in den till en samlingsstation för elektriskt och elektroniskt avfall. Genom att göra detta hjälper du till att bevara resurserna och skydda miljön. För mer information är du välkommen att kontakta din återförsäljare eller lokala myndigheter. Avfallshandling använda batterier på rätt sätt. Behållare för gamla batterier finns i butiker som säljer batterier och vid kommunala uppsamlingsstationer.

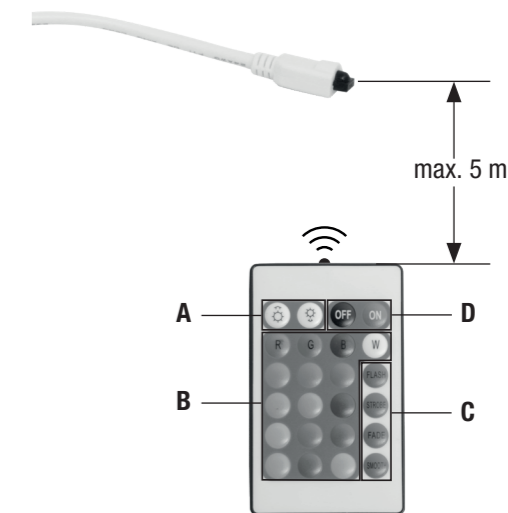
III. Fjärrkontroll

Tryck på knapparna för att reglera:

- A:** Dimning/ändringshastighet
- B:** Färgstyrning
- C:** Färgläge/ljusfunktioner
- D:** Strömbrytare

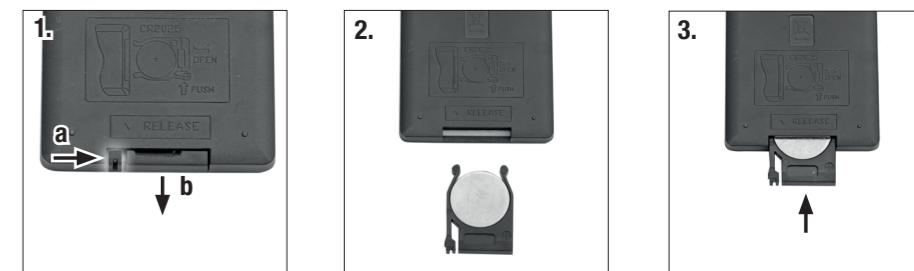
Håll dig inom den infraröda sensorns **3** räckvidd

Försiktig! För korrekt funktion ska den infraröda sensorn hållas fri och utan hinder.



IV. Batteribyte

1. Tryck in spärren och dra ut batterifacket på fjärrkontrollen **6** för att byta batteriet.
2. Kontrollera korrekt polaritet och byt batteriet till samma typ av batteri (CR2025).
3. Sätt tillbaka batterifacket.

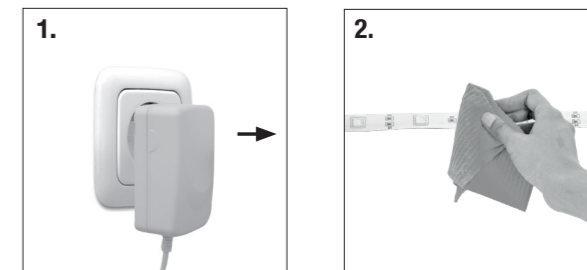


V. Underhåll och skötsel

Försiktig! Ljuskällan kan inte bytas ut.

Rengöring

1. Koppla bort LED-drivdonet **5** från vägguttaget.
2. Torka bara av ljusremsan **1** med en mjuk, torr trasa. Använd aldrig skurpulver eller kemiska rengöringsmedel. Låt aldrig elektriska komponenter bli fuktiga.



20

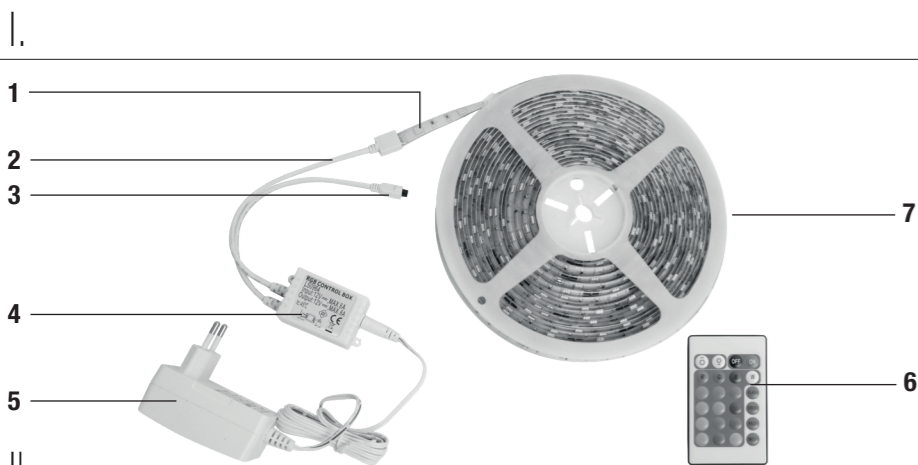
III.

IV.

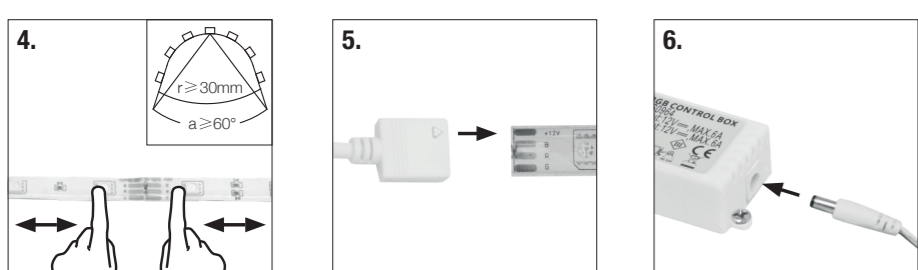
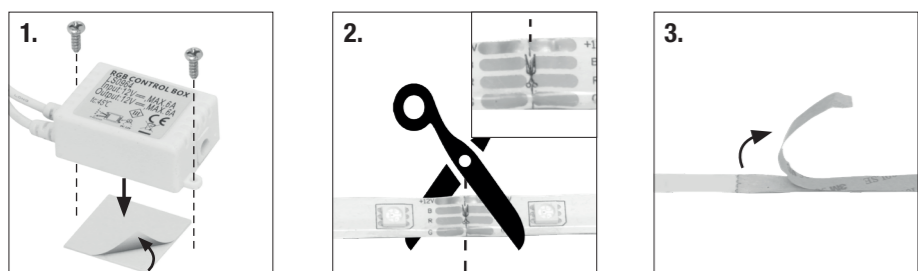
V.

21

Návod k montáži



II.



I. Popis

- 1 Světelný proužek RGB LED
- 2 Kabel řídicí skříňky
- 3 Infračervený senzor
- 4 Řídicí skříňka RGB
- 5 LED ovladač
- 6 Dálkové ovládání
- 7 Kabelová cívka

Toto svítidlo je určeno pro použití jako náladové světlo. Není vhodné k jinému použití.

II. Montáž

1. Řídicí skříňku RGB **4** upevněte přiloženými šrouby nebo lepidlem, abyste předešli jakékoli překážce mezi infračerveným senzorem **3** a dálkovým ovládáním a s odpovídající zásuvkou v dosahu.
2. V případě potřeby odřízněte světelný proužek **1** na značce řezu na požadovanou délku.
3. Odstraňte samolepicí pásku na zadní straně světelného proužku.
4. Přiložte světelný proužek na požadované místo jemným stisknutím prstů na povrchu. Nepřipojujte světelný proužek přes ostré hrany, ale na rovném podkladu nebo v poloměru ≥ 30 mm a v úhlu $\geq 60^\circ$.
5. Připojte kabel řídicí skříňky **2** ke světelnému proužku **1**. Trojúhelníková značka na kabelu řídicí skříňky musí odpovídat značce +12V na světelném proužku.
6. Připojte kabel ovladače LED **5** do vstupu řídicí jednotky RGB **4**.
7. Připojte ovladač LED do vhodné zásuvky elektrické sítě.

Upozornění: Před připojením do ovladače LED zcela odviňte světelný proužek z kabelové cívky **7**.

Přečtěte si pečlivě tento návod a uschovejte ho pro pozdější použití!

Bezpečnostní informace

- Práce na elektrickém vybavení a jeho opravy musí provádět výhradně kvalifikovaný elektrikář.
- Během instalace vždy dodržujte národní předpisy k instalaci.
- Je zakázáno elektrické svítidlo jakkoli upravovat. Riziko úrazu elektrickým proudem a nehody.
- Svítidlo není hračka a není určeno k používání dětmi. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a požáru.
- Nedívejte se přímo do paprsků LED světla.
- Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný; když světelný zdroj dosáhne konce své životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo.
- Používejte pouze dodaný ovladač LED a řídicí skříňku RGB. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněno celé svítidlo.
- Používejte dodaný ovladač LED a ovládání RGB pouze pro tento světelný proužek LED.

Technické parametry

Jmenovité napětí: 220-240V~, 50/60Hz
 Jmenovitý výkon: 24 W
 Třída ochrany ovladače LED:

Řídicí skříňka RGB: II/□
 Stupeň ochrany: IP 20
 Barevná teplota: Multi color/ RGB
 Světelný tok (smíšený bílý / červený / zelený / modrý): 380/125/370/95 lm
 Zdroj světla: 300 LED – bez možnosti výměny!

Hmotnost: 550 g
 Velikost (dxšxv): 10.000 x 10 x 3 mm

Použité symboly

! Pozor: Riziko ohrožující zdraví a výrobek.

! Nepoužívejte venku ani v prostředí s velkým obsahem par.

□ Třída ochrany II

III Třída ochrany III

• Pozor: Některé funkce mohou způsobit záchvaty u osob trpících epilepsií.

Používání baterií

- POZOR! Při nesprávné výměně baterií hrozí nebezpečí výbuchu. Baterie vždy vyměňujte za baterie stejného typu. Věnujte pozornost správné polaritě.
- Baterie (bloky baterií nebo vložené baterie) nesmí být vystavovány nadměrnému teplu působením slunečního záření, ohně apod. Chraňte je před mechanickými rázy. Skladujte je na suchém a čistém místě. Uložte je mimo dohled a dosah dětí.
- Baterie neotevírejte, nedemontujte, neprořezávejte ani nezkratujte. Nekombinujte staré a nové baterie.
- Zabraňte požití baterií, nebezpečí chemických popálenin. Tento výrobek obsahuje knoflíkovou/člávkovou baterii, která může způsobit těžké vnitřní popáleniny a vést k usmrcení při požití.
- Respektujte bezpečnostní a další pokyny na bateriích a na jejich obalu.
- Jestliže baterie vytékají, vyjměte je a důkladně vyčistěte přihrádku baterií. Zabraňte zasažení očí a kůže.
- Pokud přihrádku na baterii nelze bezpečně uzavřít, přestaňte výrobek používat a udržujte jej mimo dosah dětí

Likvidace odpadů

Obrázek se škrtnutou popelnicí poukazuje na požadavek samostatné likvidace odpadů z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Elektrická a elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné materiály a materiály nebezpečné pro životní prostředí. Toto zařízení nelikvidujte jako domovní odpad. Odevzdejte ho do sběrný elektrického a elektronického odpadu. Dodržením této zásady pomáháte šetřit zdroje a chráníte životní prostředí. Další podrobnosti si vyžádejte od svého prodejce nebo od místních úřadů. Použité baterie zlikvidujte řádně v souladu s předpisy. Nádoby na staré baterie jsou umístěny v obchodech prodávajících baterie a ve sběrných místech ve městech.

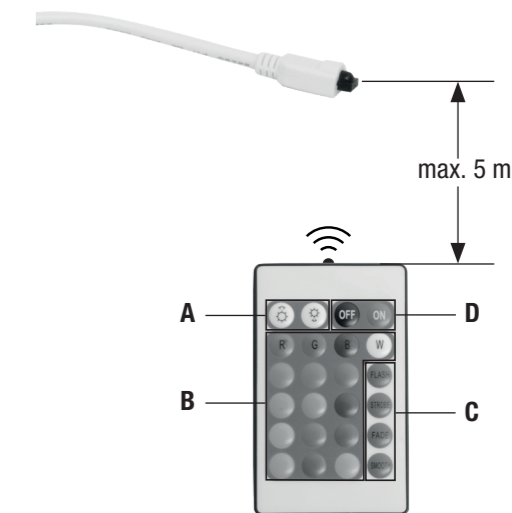
III. Dálkové ovládání

Tlačítko pro regulaci:

- A:** Stmívání / změna rychlosti
- B:** Barevná kontrolka
- C:** Barevný model / funkce světla
- D:** Spínač/vypínač

Ujistěte se, že je v dosahu infračerveného snímače **3**.

! Pro správnou funkčnost udržujte infračervený snímač nezakrytý a bez překážek.



IV. Výměna baterie

1. Chcete-li vyměnit baterii, zatlačte západku a vytáhněte přihrádku na baterii z dálkového ovladače **6**.
2. Dodržujte správnou polaritu a baterie vždy vyměňujte pouze za baterie stejného typu (typ CR2025).
3. Vložte přihrádku na baterii.

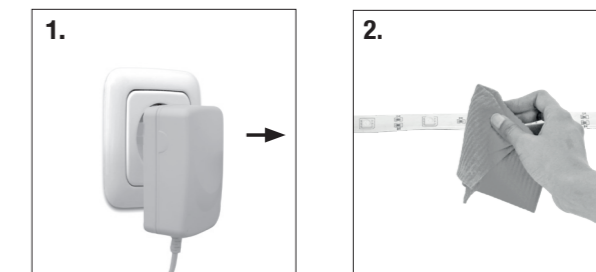


V. Údržba a péče

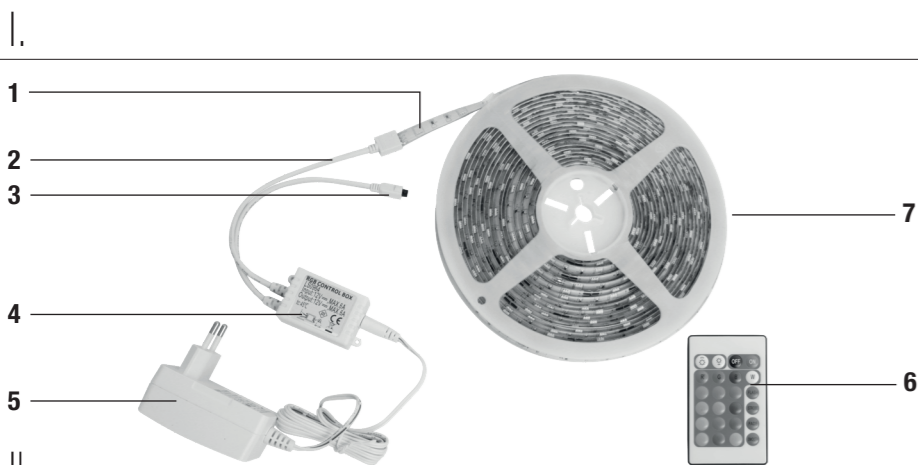
! **Pozor:** Zdroj světla není výměnný.

Čištění

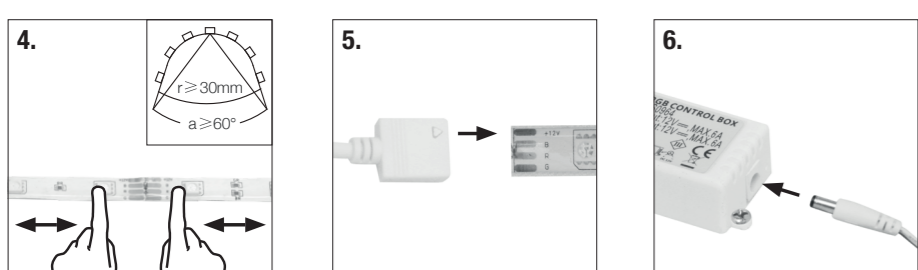
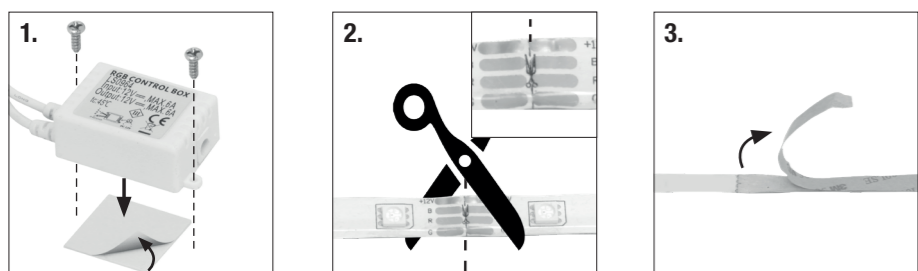
1. Odpojte ovladač LED **5** ze zásuvky elektrické sítě.
2. Světelný proužek **1** pouze otírejte měkkou, suchou utěrkou. Nikdy nepoužívejte brusné prášky ani chemické čisticí látky. Nikdy nedovoďte, aby elektrické součástky zvlhly.



Návod na montáž



II.



I. Popis

- 1 Svetelný pás RGB LED
- 2 Kábel ovládacej skrinky
- 3 Infračervený snímač
- 4 Ovládacia skrinka RGB
- 5 Riadiaci obvod LED
- 6 Diaľkové ovládanie
- 7 Káblová cievka

Toto svetidlo je určené na použitie vo forme náladového svetla. Nie je vhodný na použitie v iných aplikáciách.

II. Montáž

1. Ovládaciu skrinku RGB **4** pripevnite pomocou priložených skrutiek alebo lepidlom tak, aby medzi infračerveným snímačom **3** a diaľkovým ovládaním nebola žiadna prekážka a aby bola v dosahu vhodná stenová zásuvka.
2. Podľa potreby odrežte svetelný pás **1** na značke rezu na požadovanú dĺžku.
3. Odstráňte samolepiacu pásku na zadnej strane svetelného pásu.
4. Pripevnite svetelný pás na požadované miesto jemným zatlačením prstami na príslušnú plochu. Nepripájajte svetelný pás cez ostré hrany, ale na plochý podklad alebo v polomere ≥ 30 mm a v uhle $\geq 60^\circ$.
5. Pripojte kábel ovládacej skrinky **2** k svetelnému pruhu **1**. Trojuhelníková značka na kábli ovládacej skrinky musí zodpovedať značke +12 V na svetelnom pruhu.
6. Zapojte kábel riadiaceho obvodu LED **5** do vstupu ovládacej skrinky RGB **4**.
7. Zapojte riadiaci obvod LED do vhodnej stenovej zásuvky.

⚠ Upozornenie: Pred pripojením riadiaceho obvodu LED úplne odviňte svetelný pás z káblovej cievky **7**.

📖 Pred montážou si pozorne prečítajte tento návod a odložte ho na bezpečné miesto na budúce použitie!

⚠ Bezpečnostné informácie

- Elektrické práce a opravy musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár.
- Počas inštalácie vždy dodržiavajte štátne predpisy pre inštaláciu.
- Svetidlo sa nesmie žiadnym spôsobom upravovať. Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a nehody.
- Toto svetidlo nie je hračka a nie je určené na použitie deťmi. Riziko zásahu elektrickým prúdom a požiaru.
- Nepozerajte sa priamo do lúčov LED.
- Svetelný zdroj tohto svetidla nie je vymeniteľný. Keď svetelný zdroj dosiahne koniec životnosti, musí sa vymeniť celé svetidlo.
- Používajte iba priložený riadiaci obvod LED a ovládaciu skrinku RGB. Ak je napájací kábel poškodený, musí sa vymeniť celé svetidlo.
- Pre tento svetelný pás používajte iba priložený riadiaci obvod LED a ovládaciu skrinku RGB.

Technické údaje

Menovité napätie:	220-240 V~, 50/60 Hz
Menovitý výkon:	24 W
Trieda ochrany riadiaceho obvodu LED:	II/□
Ovládacia skrinka RGB:	III
Stupeň ochrany:	IP20
Teplota chromatičnosti:	Viacfarebná/RGB
Svetelný tok (zmiešaná biela/červená/zelená/modrá farba):	380/125/370/95 lm
Svetelný zdroj:	300 LED – nevymieňateľné
Hmotnosť:	550 g
Rozmer (DxŠxV):	10.000 x 10 x 3 mm

Použité symboly

- ⚠ Upozornenie: Riziko pre zdravie a produkt.
- 🏠 Nepoužívajte v exteriéri alebo vo vlhkom prostredí.
- Trieda ochrany II
- III Trieda ochrany III

- Upozornenie: Niektoré funkcie môžu u osôb trpiacich epilepsiou spôsobiť záchvaty.

Použitie batérií

- **POZOR!** Nebezpečenstvo výbuchu pri nesprávnej výmene batérií. Vymieňajte len za batérie rovnakého typu. Dávajte pozor na správnu polaritu.
- Nevystavujte batérie (balenie batérií alebo vložené batérie) nadmernému teplu zo slnečného žiarenia, ohňa a pod. Chráňte pred mechanickými otrasmi. Udržujte v suchu a čistote. Udržujte mimo dosahu detí.
- Batérie neotvárajte, nerozrezávajte ani neskratujte. Nepoužívajte spolu staré a nové batérie.
- Nedovoľte, aby došlo k prehltnutiu batérie, nebezpečenstvo chemického popálenia. Tento produkt obsahuje gombíkovú/článkovú batériu, ktorá môže pri požití spôsobiť ťažké vnútorné popáleniny a viesť k usmrteniu.
- Dodržiavajte bezpečnostné poznámky a ostatné poznámky na batérii a jej balení.
- Presakujúce batérie odstráňte a priechod na batérie dôkladne vyčistite. Vyháňajte sa kontaktu s očami a pokožkou.
- Ak sa priestor na batérie bezpečne nezatvorí, prestaňte používať produkt a odložte ho mimo dosahu detí.

Likvidácia odpadu

🗑 Piktogram s prečiarknutým odpadovým košom označuje požiadavku separovanej likvidácie elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Elektrické a elektronické zariadenia môžu obsahovať látky nebezpečné pre životné prostredie. Toto zariadenie nevyhadzujte do komunálneho odpadu. Odovzdajte ho na zbernom mieste pre elektrický a elektronický odpad. Takto pomôžete šetriť prírodné zdroje a chrániť životné prostredie. Podrobné informácie získate od vášho predajcu alebo miestnych úradov. Použité batérie likvidujte náležitým spôsobom. Nádoby na staré batérie sa nachádzajú v predajniach, ktoré predávajú batérie a na lokálnych zberných miestach.

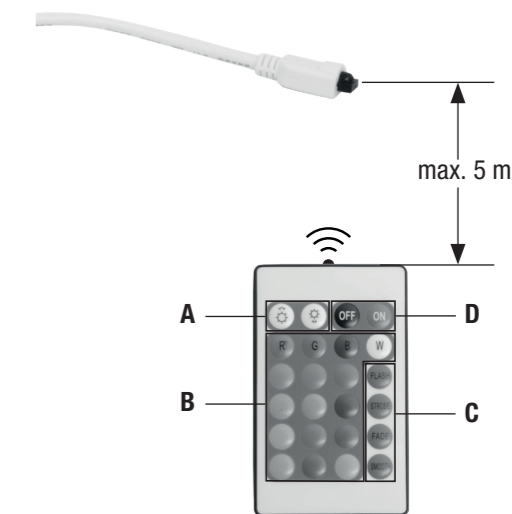
III. Diaľkové ovládanie

Stlačením tlačidiel môžete ovládať:

- A:** Stmievanie/zmenu rýchlosti
- B:** Farby
- C:** Farebný režim/svetelné funkcie
- D:** Hlavný spínač

Dbajte na to, aby ste zostávali v dosahu infračerveného snímača **3**.

⚠ Infračervený snímač nezakrývajte a neblokujte, zaistíte tak jeho správne fungovanie.



IV. Výmena batérie

1. Ak chcete vymeniť batériu, zatlačte západku a vytiahnite priečinok na batérie na diaľkovom ovládaní **6**.
2. Dodržte správnu polaritu a vymieňajte batérie len za batérie rovnakého typu (typ CR2025).
3. Znova nasadte priečinok na batérie.



V. Údržba a starostlivosť

⚠ **Upozornenie:** Svetelný zdroj nie je vymieňateľný.

Čistenie

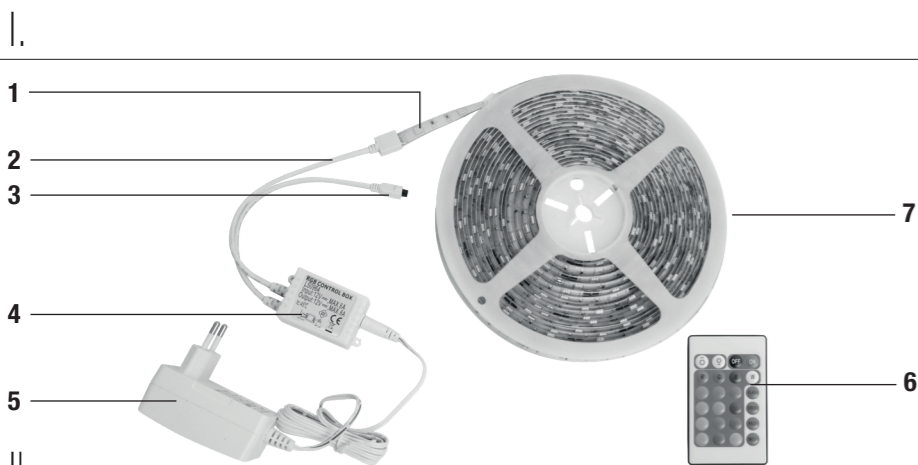
1. Odpojte riadiaci obvod LED **5** z elektrickej zásuvky.
2. Svetelný pás **1** utierajte len mäkkou suchou tkaninou. Nikdy nepoužívajte brúsne prášky alebo chemické čistiace prostriedky. Nikdy nedovoľte, aby elektrické komponenty navlhli.

III.

IV.

V.

Instrucțiuni de asamblare

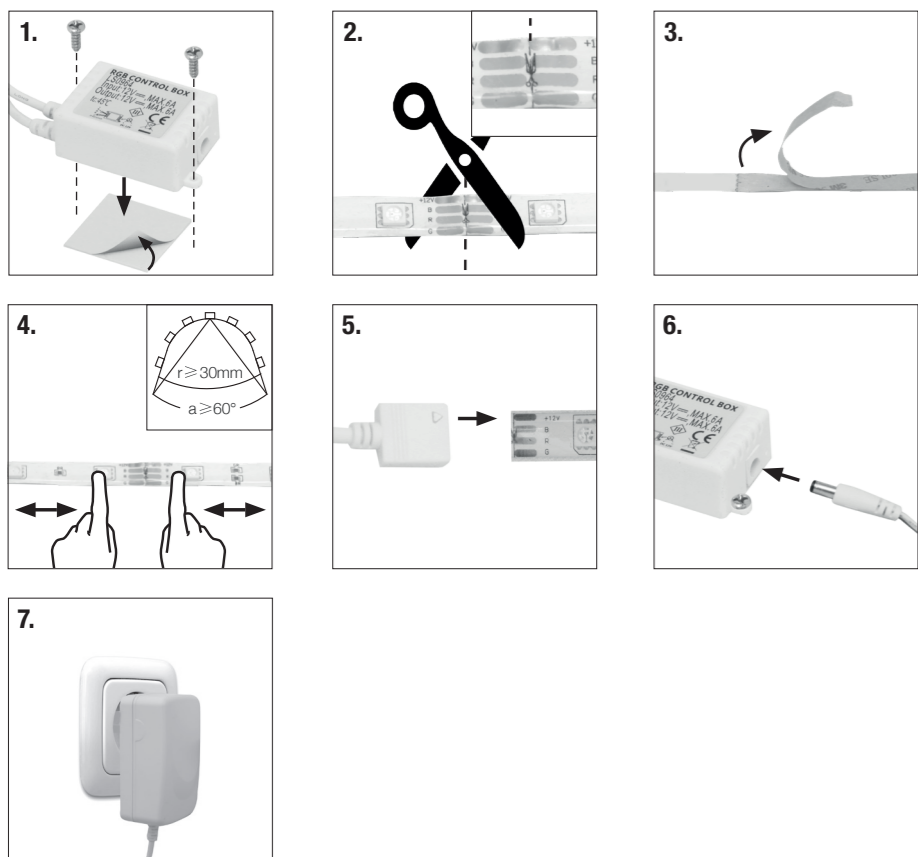


I. Descriere

- 1 Bandă LED RGB
- 2 Cablu cutie de control
- 3 Senzor de infraroșii
- 4 Cutia de control RGB
- 5 Driver LED
- 6 Telecomandă
- 7 Tambur cablu

Acest corp de iluminat este destinat unei iluminări de atmosferă. Nu poate fi folosit în alte aplicații.

II. Montaj



1. Fixați cutia de control RGB 4 cu șurubul sau adezivul furnizat în apropierea unei prize de perete, evitând obstrucționarea senzorului de infraroșii 3 față de telecomandă.
2. Dacă este necesar tăiați banda LED 1 la marcajul de tăiere corespunzător la lungimea dorită.
3. Îndepărtați banda autoadezivă de pe spatele benzii LED.
4. Fixați banda LED la locul dorit apăsând ușor cu degete pe suprafața respectivă. Nu montați banda LED pe muchii ascuțite, ci pe o suprafață dreaptă sau cu o rază ≥ 30 mm și cu un unghi $\geq 60^\circ$.
5. Conectați cablul cutiei de control 2 la banda LED 1. Marcajul triunghiular de pe cutia de control trebuie să fie în dreptul marcajului de +12V de pe banda LED.
6. Introduceți cablul driverului LED 5 în mufa de pe cutia de control RGB 4.
7. Introduceți driverul LED într-o priză de perete corespunzătoare.

Precauție: Înainte de a băga în priză driverul LED, derulați complet banda LED de pe tambur 7.

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și păstrați-le într-un loc sigur pentru o eventuală utilizare ulterioară!

Informații privind securitatea

- Lucrările electrice și reparațiile trebuie efectuate de electricieni calificați.
- În timpul instalării respectați reglementările naționale referitoare la instalare.
- Corpul de iluminat nu trebuie modificat în nici un fel. Pericol de electrocutare și de accidentare.
- Corpul de iluminat nu este o jucărie și nu este destinat pentru o utilizare de către copii. Pericol de electrocutare și de incendiu.
- Nu vă uitați direct în fasciculul LED.
- Sursa de lumină a corpului de iluminat nu poate fi înlocuită; dacă expiră durata de viață a sursei de lumină, trebuie înlocuit complet corpul de iluminat.
- Folosiți numai driverul LED și controlul RGB livrat cu produsul. Dacă cablul de alimentare este deteriorat trebuie înlocuit complet corpul de iluminat.
- Driverul LED și controlul RGB se vor folosi în exclusivitate pentru această bandă LED.

Date tehnice

Tensiunea nominală:	220-240V~, 50/60Hz
Puterea nominală:	24 W
Clasă de protecție	II/III
Driver LED:	
Cutie de control RGB:	III
Grad de protecție:	IP20
Culoare temperatură:	Multicolor/ RGB
Flux luminos (amestecat alb / roșu / verde / albastru):	380/125/370/95 lm
Sursa de lumină:	300 LED - nu poate fi înlocuit
Greutate:	550 g
Dimensiuni (LxAxI):	10.000 x 10 x 3 mm

Simboluri folosite

- Precauție: Periclitează sănătatea și produsul.
- Nu utilizați în aer liber sau în mediu umed.
- Clasa de protecție II
- Clasa de protecție III

- Precauție: Anumite funcții pot provoca crize la persoanele care suferă de epilepsie.

Utilizarea bateriilor

- PRECAUȚIE! Înlocuirea incorectă a bateriilor înseamnă pericol de explozie! La înlocuire folosiți numai baterii de același tip. Fiți atent la polaritatea corectă.
- Nu expuneți bateriile (pachetul de baterie sau bateriile montate) la căldura excesivă datorită razelor solare, focului, etc. Protejați-le de șocuri mecanice. Păstrați-le uscate și curate. Nu lăsați la îndemâna copiilor.
- Nu deschideți, dezamblați, tăiați sau scurt-circuitați bateriile. Nu folosiți baterii uzate împreună cu cele noi.
- Nu ingerați bateriile, pericol de arsuri chimice. Acest produs conține o baterie tip monedă/pastilă, care dacă este înghițită, poate provoca arsuri interne grave și poate duce la pierderea vieții.
- Respectați prevederile de siguranță și celelalte prevederi de pe baterie și ambalaj.
- Scoateți bateriile care curg și curățați bine compartimentul pentru baterie. Evitați contactul cu ochii și pielea.
- În cazul în care compartimentul pentru baterii nu se închide sigur, nu mai utilizați produsul și nu-l lăsați la îndemâna copiilor.

Eliminarea deșeurilor

Simbolul pubelei cu roți barate cu două linii în X indică faptul că echipamentele electrice și electronice de aruncat trebuie dispuse separat (WEEE). Echipamentele electrice și electronice pot conține substanțe periculoase și substanțe care periclitează mediul înconjurător. Nu aruncați acest aparat la gunoierul menajer. Predați-l la un punct de colectare de deșeurii electrice și electronice. Procedând astfel contribuiți la păstrarea resurselor și protejarea mediului înconjurător. Pentru mai multe detalii adresați-vă dealerului dumneavoastră sau autorităților locale. Eliminați în mod corect bateriile. Containerele pentru baterii uzate sunt situate în magazinele care vând baterii și în punctele de colectare urbane.

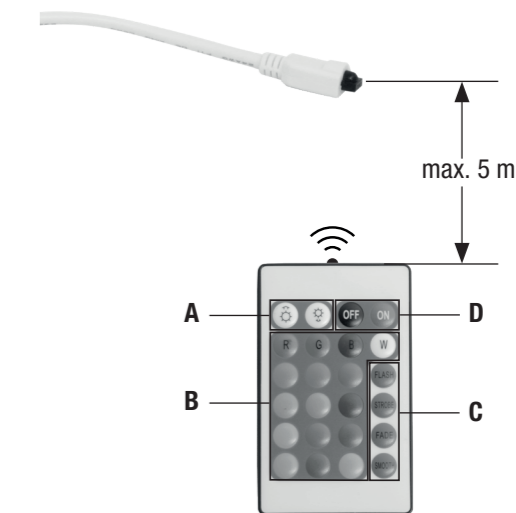
III. Telecomandă

Pentru reglare apăsați butonul:

- A:** Reglare intensitate luminoasă / schimbare viteză
- B:** Controlul culorii
- C:** Mod color / funcții luminoase
- D:** Buton Pornit/Oprit

Asigurați-vă că stați în raza de acțiune a senzorului de infraroșii 3.

Pentru o funcționare potrivită mențineți senzorul de infraroșii neacoperit și fără obstacole.



IV. Schimbarea bateriei

1. Pentru schimbarea bateriei apăsați urechea și trageți jos capacul compartimentului baterie al telecomenzii 6.
2. Respectați polaritatea corectă și înlocuiți bateria doar cu baterii de același tip (de tipul CR2025).
3. Înlocuiți compartimentul de baterie.

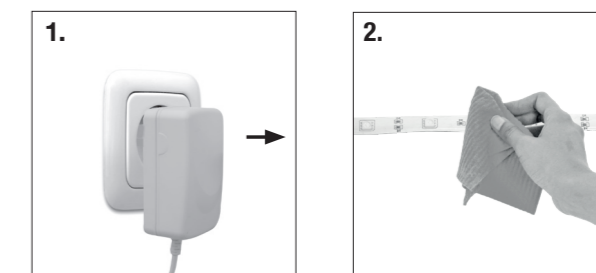


V. Întreținere și îngrijire

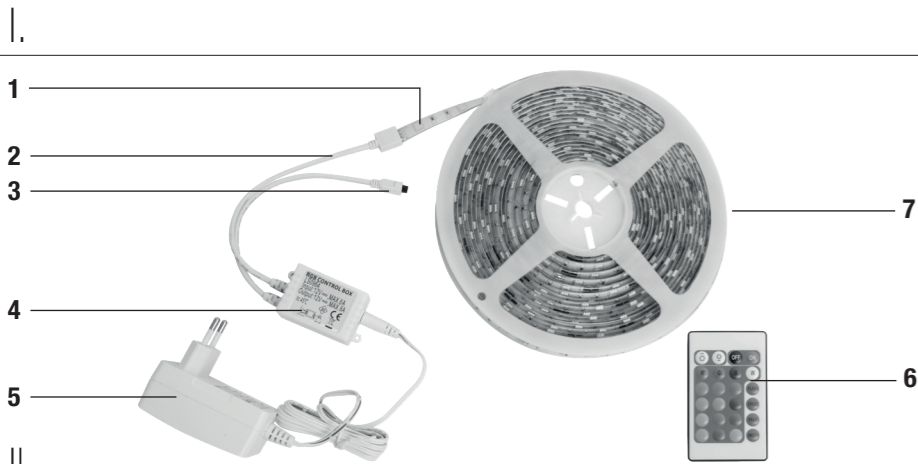
Precauție: Sursa de lumină nu este înlocuibilă.

Curățarea

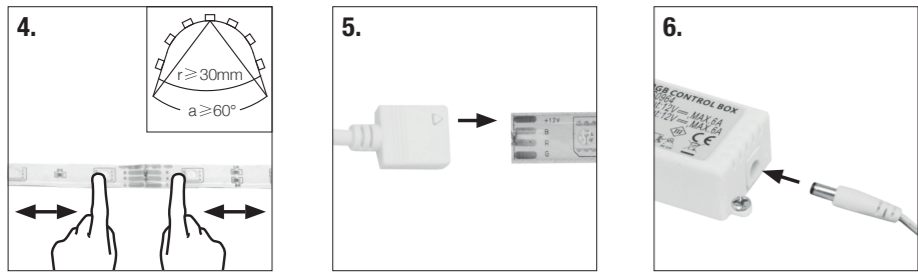
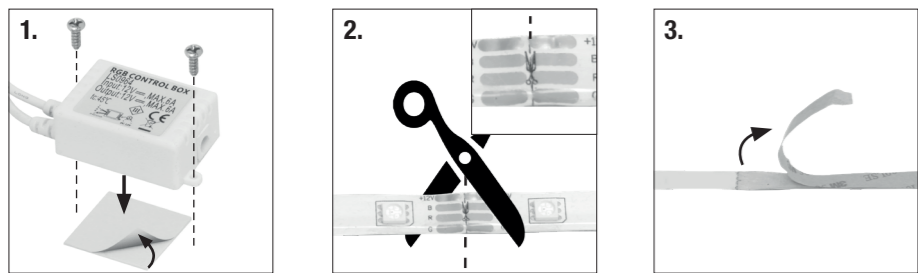
1. Scoateți driverul LED 5 din priza de perete.
2. Banda LED 1 se va șterge numai cu o cârpă moale și uscată. Nu folosiți în niciun caz prafuri abrazive și substanțe chimice de curățare. Feriți componentele electrice de aburi.



Assembly instructions



II.



I. Description

- 1 RGB LED light strip
- 2 Control box cable
- 3 Infrared sensor
- 4 RGB control box
- 5 LED driver
- 6 Remote control
- 7 Cable reel

This luminaire is intended for the use as a mood light. It is not suitable for use in other applications.

II. Assembly

1. Fix the RGB control box 4 with the supplied screws or adhesive, avoiding any obstruction between the infrared sensor 3 and the remote control and with an appropriate wall socket within reach.
2. If necessary, cut the light strip 1 at a cutting mark to the desired length.
3. Remove the self-adhesive tape at the back of the light strip.
4. Affix the light strip at the desired location by pressing it lightly with the fingers onto the surface. Do not attach the light strip over sharp edges, but on flat under-ground or at a radius ≥ 30 mm and an angle $\geq 60^\circ$.
5. Connect the control box cable 2 to the light strip 1. The triangular marking on the control box cable must match the +12V marking on the light strip.
6. Plug the cable of the LED driver 5 into the inlet of the RGB control box 4.
7. Plug the LED driver into a suitable wall socket.

Caution: Fully unwind the light strip from the cable reel 7 before plugging in the LED driver.

Please read these instructions carefully and keep them safe for later use!

! Safety information

- Electrical work and repairs must be performed by a qualified electrician.
- During installation, always observe the national installation regulations.
- The luminaire must not be modified in any way. Risk of electric shock and accident.
- The luminaire is not a toy and is not intended for use by children. Risk of electric shock and fire hazard.
- Do not look directly into the LED beams.
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- Only use the provided LED driver and RGB control box. If the power supply cord is damaged, the whole luminaire shall be replaced.
- Use the provided LED driver and RGB control only for this LED light strip.

Technical data

Nominal voltage:	220-240V~, 50/60Hz
Rated power:	24 W
Protection class	II/III
LED driver:	III
RGB control box:	III
Degree of protection:	IP20
Colour temperature:	Multi-color/ RGB
Luminous Flux (mixed white/red/green/blue):	380/125/370/95 lm
Light Source:	300 LED – non-replaceable!
Weight:	550 g
Size (LxWxH):	10,000 x 10 x 3 mm

Used symbols

- !** Caution: Risk to health and the product.
- ⚠** Do not use outdoors or in damp environments.
- II** Protection class II
- III** Protection class III

- Caution: Some functions can cause fits in people suffering from epilepsy.

Use of batteries

- CAUTION! Explosion hazard when the batteries are not replaced correctly. Only replace by batteries of the same type. Pay attention to the correct polarity.
- Do not expose batteries (battery pack or inserted batteries) to excessive heat from sunlight, fire, etc. Protect from mechanical shocks. Keep dry and clean. Keep out of reach of children.
- Do not open, disassemble, cut open, or short-circuit batteries. Do not use old and new batteries together.
- Do not ingest the battery, chemical burn hazard. This product contains a coin/cell battery, that can cause severe internal burns and lead to death when swallowed.
- Observe the safety notes and other notes on the battery and its packaging.
- Remove leaking batteries and clean the battery compartment thoroughly. Avoid contact with eyes and skin.
- If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep away from children.

Waste disposal

The pictogram with the crossed out dustbin points to the requirement for separate disposal of electrical and electronic appliances (WEEE). Electrical and electronic appliances can contain hazardous and environmentally hazardous materials. Do not dispose of this appliance as domestic waste. Hand it in at a collection point for electrical and electronic waste. By doing so, you will help to conserve resources and protect the environment. For further details, please consult your dealer or your local authorities. Dispose of used batteries correctly. Containers for old batteries are located in shops selling batteries and at city collection points.

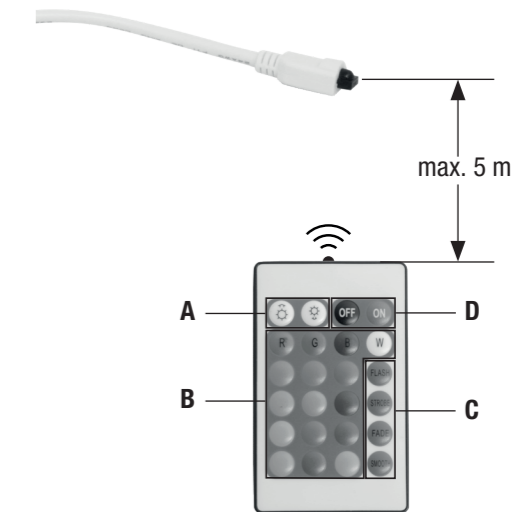
III. Remote control

Press buttons to regulate:

- A:** Dimming/ Speed changing
- B:** Colour control
- C:** Colour mode/ light functions
- D:** On/ off switch

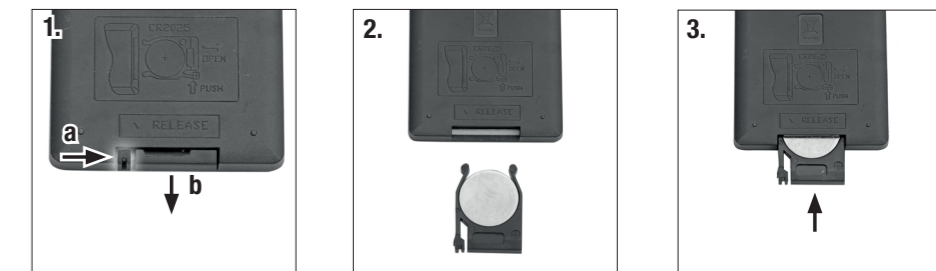
Make sure to stay within the range of the infrared sensor 3.

! Keep infrared sensor uncovered and free of obstacles for proper functioning.



IV. Battery change

1. To change the battery, push the latch and pull out the battery compartment of the remote control 6.
2. Observe the correct polarity and replace the battery by the same type of battery (Type CR2025).
3. Replace the battery compartment.

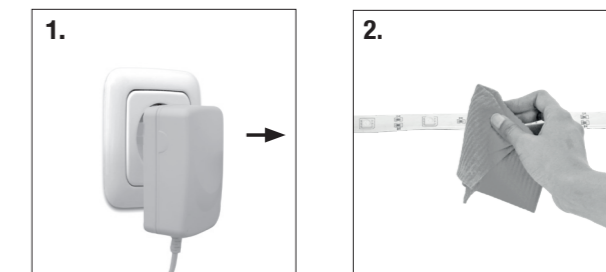


V. Maintenance and care

! **Caution:** The light source is not replaceable.

Cleaning

1. Disconnect the LED driver 5 from the power outlet.
2. Wipe the light strip 1 with a soft, dry cloth only. Never use scouring powders or chemical cleaning agents. Never allow the electrical components to become damp.



III.

IV.

V.



www.hornbach.com/productcompliance

Manufactured for
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germany
product@hornbach.com
www.hornbach.com

10277930_2024/10_V1.1

