

Ⓧ **Bedienungsanleitung**

LED-Strip, RGB, 3 m

Best.-Nr. 1342100

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zur Dekorations- bzw. Effektbeleuchtung im Innenbereich, es darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen montiert und betrieben werden.

Durch das auf der Unterseite des LED-Strips befindliche Klebeband ist eine Befestigung auf dazu geeigneten Gegenständen möglich, z.B. Möbeln.

Die Sicherheitshinweise und alle anderen Informationen dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten.


Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc., verbunden.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- LED-Strip mit Steckernetzteil und Ein-/Ausschalter
- 2x Halteclipe
- Bedienungsanleitung

Symbol-Erklärungen


 Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

 Dieses Symbol weist Sie auf besondere Gefahren bei Handhabung, Betrieb oder Bedienung hin.

 Das „Pfeil“-Symbol steht für spezielle Tipps und Bedienungshinweise.

Sicherheitshinweise

 **Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!**

 **Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.**

a) Allgemein

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht zulässig.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände! Kinder können die Gefahren, die im falschen Umgang mit elektrischen Geräten auftreten können, nicht einschätzen. Außerdem enthält das Produkt Kleinteile und Batterien. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten!
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann.

b) Montage, Anschluss und Betrieb

- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen montiert und betrieben werden. Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden, beim Steckernetzteil besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können! Es besteht Explosionsgefahr!
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, starken Vibrationen oder starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden.
- Betreiben Sie das Produkt nur in gemäßigtem Klima, aber nicht in tropischem Klima.
- Achtung, LED-Licht: Nicht in den LED-Lichtstrahl blicken! Nicht direkt oder mit optischen Instrumenten betrachten!
- Die Netzsteckdose, in die das Steckernetzteil eingesteckt wird, muss leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie das Steckernetzteil niemals am Kabel aus der Netzsteckdose.



- Falls das Steckernetzteil beschädigt ist, so betreiben Sie das Produkt nicht mehr. Schalten Sie die Netzsteckdose, an der das Steckernetzteil angeschlossen ist, allpolig ab (zugehörigen Sicherungsautomat abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschließend den Fehlerstromschutzschalter abschalten). Ziehen Sie erst dann das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:
 - das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
 - das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (flackerndes Licht, austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)
 - das Produkt längere Zeit unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde
 - schwere Transportbeanspruchungen aufgetreten sind
- Ziehen Sie immer das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose, bevor Sie das Produkt reinigen oder wenn Sie es für längere Zeit nicht in Betrieb nehmen (z.B. bei Lagerung).

Montage und Inbetriebnahme

a) Montage des LED-Strips

- Der LED-Strip kann durch das auf der Unterseite befindliche Klebeband auf dazu geeigneten Oberflächen montiert werden, z.B. auf Möbeln o.ä.



Der LED-Strip muss so montiert werden, dass er keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt ist. Er darf nicht so montiert werden, dass man darauf treten kann, hierbei wird er beschädigt. Schützen Sie den LED-Strip und das Anschlusskabel vor scharfen Kanten.

- Reinigen Sie die zur Montage vorgesehene Oberfläche vor dem Aufkleben des LED-Strips sorgfältig von Staub, Schmutz und Fett, da sich das Klebeband sonst wieder von der Oberfläche löst.
- Ziehen Sie den Schutzstreifen ein Stück ab und kleben Sie den LED-Strip abschnittsweise fest. Wenden Sie beim Festdrücken jedoch keine Gewalt an.
- Das Anschlusskabel zwischen Steckernetzteil und LED-Strip lässt sich über die beiden mitgelieferten Halteclipe befestigen. Alternativ können Sie auch geeignete Kabelbinder einsetzen.

b) Anschluss des Steckernetzteils, Ein-/Ausschalten des LED-Strips

- Stecken Sie das Steckernetzteil in eine ordnungsgemäße Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes.
- Über den Ein-/Ausschalter können die LEDs des LED-Strips ein- oder ausgeschaltet werden. Bei längerem Nichtgebrauch ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose.

Wartung und Reinigung

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei, zerlegen Sie es nicht. Die eingebauten LED-Leuchtmittel sind fest eingebaut und können nicht ausgetauscht werden.
- Vor einer Reinigung ist das Produkt von der Stromversorgung zu trennen, ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose.
- Äußerlich sollte das Produkt nur mit einem sauberen, weichen, trockenen Tuch abgewischt werden.



Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen (Verfärbungen) oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte.

Entsorgung



Das Produkt gehört nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Technische Daten

Betriebsspannung.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Gesamtleistungsaufnahme.....	5.8 W
Länge des LED-Strips.....	3 m
Länge des Anschlusskabels.....	2 m
Querschnitt (B x H).....	8 x 2,3 mm
Anzahl LEDs.....	96
Umgebungsbedingungen.....	Temperatur -25 °C bis +40 °C, Luftfeuchte 5% bis 80% relativ, nicht kondensierend
Gewicht.....	ca. 160 g



GB Operating instructions

LED Strip RGB, 3 m

Item no. 1342100

Intended use

The product is intended for decorative or effect lighting in indoor areas; it may be installed and used only in dry, enclosed indoor rooms.

The product can be fastened on suitable objects, such as furniture, using the adhesive tape located on the bottom side of the LED strip.

Always observe the safety instructions and all other information included in these operating instructions.

Any use other than that described above could lead to damage to this product and involves the risk of short circuits, fire, electric shock, etc.

This product complies with the applicable national and European requirements. All names of companies and products are the trademarks of the respective owners. All rights reserved.

Package contents

- LED strip with power adapter and on/off switch
- 2x holding clips
- Operating instructions

Explanation of symbols



A triangle containing a lightning symbol indicates a health hazard, e.g., electric shock.



This symbol points to specific risks associated with handling, operation or use.



The "arrow" symbol points to special tips and operating information.

Safety instructions



Damage due to not following these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage!



We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty will be null and void.

a) General

- Unauthorised conversion and/or modification of the product is not allowed for safety and approval reasons (CE).
- The product is not a toy and does not belong in the hands of children! Children do not realise the danger arising from the incorrect use of electrical devices. In addition, the product contains small parts and batteries. Therefore, be especially careful when children are around!
- Do not leave packaging material carelessly lying around, since it could become a dangerous plaything for children.
- In commercial institutions, the accident prevention regulations of the Employer's Liability Insurance Association for Electrical Systems and Operating Facilities are to be observed!
- If you have any questions that are not answered in these operating instructions, please contact our technical department or another specialist.

b) Installation, connection and operation

- This product must be installed and used only in dry conditions indoors. The product must not get damp or wet, as the power adapter can pose the risk of a fatal electric shock!
- Do not use the product in rooms with adverse environmental conditions, where combustible gases, vapours or dust are or may be present! There is a risk of explosion!
- The product must not be exposed to extreme temperatures, strong vibrations or heavy mechanical stress.
- The product is suitable for use only in moderate climates, not tropical climates.
- Caution, LED light: Do not look directly into the LED light! Do not look into the beam directly or with optical instruments!
- The mains socket into which the power adapter is plugged must be easily accessible.
- Do not pull the power adapter from the mains socket by pulling on the cable.



- If the power adapter is damaged, do not use the product any longer. Switch off the mains socket to which the wall plug transformer is connected (switch off at the corresponding circuit breaker or remove the safety fuse, then switch off the earth leakage circuit breaker). Unplug the power adapter from the mains socket.
- If it can be assumed that safe operation is no longer possible, the device must be turned off and precautions must be taken to ensure that it is not used unintentionally. Safe operation can no longer be assumed if:
 - the product shows visible signs of damage
 - the product does not work at all or works poorly (where there is flickering light, leaking smoke or a smell of burning, audible crackling noises, or discolouration of the product or to adjacent surfaces)
 - the product was stored for a longer period of time in unfavourable conditions
 - it was exposed to heavy loads during transport
- For safety reasons, unplug the wall plug transformer from the mains socket before cleaning the product or when the product is not to be used for a while (e.g., during storage).

Installation and Start-up

a) Installing the LED strip

- The LED strip can be mounted on suitable surfaces, such as furniture or similar objects, using the adhesive tape located on the bottom side.



The LED strip must be mounted in such a way that it is not exposed to mechanical stress. It may not be mounted in such a way that someone can step on it; that will damage it. Protect the LED strip and the connection cable from sharp edges.

- Carefully clean the surface onto which you want to mount the LED strip from dust, dirt and grease before mounting; otherwise the adhesive tape will come off the surface.
- Remove part of the protective strip and stick the LED strip onto the mounting surface one section at a time. However, do not use force when pressing down.
- The connection cable between the power adapter and the LED strip can be fastened with the two holding clips provided. Alternatively, you can also use suitable cable ties.

b) Connection of the power adapter, switching the LED strip on/off

- Plug the power adapter into a proper mains outlet of the public supply grid.
- The LEDs of the LED strip can be switched on or off using the on/off switch. Disconnect the power adapter from the mains socket, if the product is not to be used for a longer period of time.

Maintenance and cleaning

- The product does not require any maintenance and should never be disassembled for any reason. The built-in LED bulbs are permanently installed; they cannot be replaced.
- Before you clean the product, disconnect it from the mains voltage. Pull the power adapter from the mains socket.
- The outside of the product should only be cleaned with a clean, soft, dry cloth.



Do not use aggressive cleaning agents or chemical solutions for this could damage the housing (discolouring) or impair the operation.

Disposal



The product must not be disposed of in the household waste.

Please dispose of the product, when it is no longer of use, according to the current statutory requirements.

Technical data

Operating voltage.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Total power consumption	5.8 W
Length of LED strip.....	3 m
Length of connection cable.....	approx. 2 m
Cross-section (W x H)	8 x 2.3 mm
Number of LEDs.....	96
Ambient conditions.....	Temperature -25 °C to +40 °C, air humidity 5% to 80% relative, not condensing
Weight.....	approx. 160 g

F Mode d'emploi

Bande de LED, RGB, 3 m

N° de commande 1342100

Utilisation conforme

Le produit sert d'éclairage décoratif ; ou d'éclairage à effet pour l'intérieur. Il doit être monté et utilisé uniquement à l'intérieur de locaux fermés et secs.

Grâce à la bande adhésive prévue sur la face inférieure de la bande à LED, il est possible de fixer celle-ci sur des objets appropriés comme des meubles par exemple.

Il faut impérativement respecter les consignes de sécurité et toutes les autres informations de ce mode d'emploi.

Toute utilisation autre que celle décrite précédemment peut endommager ce produit, par ailleurs, elle peut présenter des dangers de court-circuit, d'incendie, de choc électrique, etc.

Ce produit est conforme aux dispositions légales, nationales et européennes. Tous les noms d'entreprise et les appellations de produit sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Étendue de la livraison

- Bande de LED avec bloc d'alimentation et interrupteur marche/arrêt
- 2x clips de fixation
- Mode d'emploi

Explication des symboles



Le symbole de l'éclair dans le triangle est utilisé pour signaler un danger pour votre santé, p. ex. une électrocution.



Ce symbole indique les dangers spécifiques lors du maniement, du fonctionnement et de la commande du produit.



Le symbole de la « flèche » renvoie à des conseils et des consignes d'utilisation particuliers.

Consignes de sécurité



Tout dommage résultant d'un non-respect du présent mode d'emploi entraîne l'annulation de la garantie ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutif !



Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une mauvaise manipulation de l'appareil ou d'un non-respect des consignes de sécurité. Dans de tels cas, la garantie prend fin.

a) Généralités

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de modifier la construction ou de transformer l'appareil soi-même.
- Ce produit n'est pas un jouet, gardez-le hors de la portée des enfants! Les enfants ne sont pas en mesure de se rendre compte des dangers provenant d'un mauvais maniement d'appareils électriques. En outre, le produit contient des petits composants et des piles risquant d'être avalés. Soyez particulièrement vigilant lors du fonctionnement en présence d'enfants !
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.
- Dans les sites industriels, il convient d'observer les prescriptions de prévention des accidents relatives aux installations et aux matériels électriques spécifiées par les syndicats professionnels !
- S'il vous reste encore des questions après la lecture de ce mode d'emploi, veuillez nous contacter ou vous adresser à un spécialiste.

b) Montage, raccordement et fonctionnement

- Le produit est conçu pour une installation et un fonctionnement en intérieur uniquement, dans des locaux fermés et secs. Le produit ne doit ni être mouillé ni prendre l'humidité ; il y aurait alors un danger de mort par électrocution !
- N'utilisez pas le produit dans des locaux et des environnements inappropriés, contenant ou susceptibles de contenir des gaz, des vapeurs ou des poussières inflammables ! Risque d'explosion !
- Le produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes, à de fortes vibrations ou à de fortes contraintes mécaniques .
- N'utilisez l'appareil que dans des régions à climat modéré et non pas dans un climat tropical.
- Attention, lampes à LED : Ne regardez pas dans le faisceau lumineux LED ! Ne le regardez pas directement ou avec des instruments optiques !
- La prise de courant du réseau dans laquelle le bloc d'alimentation doit être branché doit être facilement accessible.



- Ne débranchez jamais le bloc d'alimentation en tirant sur le câble.
- Si le bloc d'alimentation est endommagé, n'utilisez plus le produit.
Mettez d'abord la prise du réseau sur laquelle le bloc d'alimentation est branché hors tension sur tous les pôles (déconnectez le coupe-circuit automatique ou retirez le fusible, puis coupez le disjoncteur différentiel). Ensuite, débranchez d'abord le bloc d'alimentation de la prise de courant.
- S'il s'avère qu'une utilisation sans danger n'est plus possible, le produit doit être mis hors service et protégé contre toute utilisation involontaire.
Un fonctionnement sans danger n'est plus assuré lorsque :
 - le produit présente des dommages visibles
 - le produit ne fonctionne plus ou incorrectement (lumière vacillante, fumée épaisse ou odeur de brûlé, crépitements audibles, décolorations du produit ou des surfaces adjacentes)
 - le produit a été conservé pendant une longue durée dans des conditions défavorables
 - le produit a subi des conditions de transport défavorables
- Avant de nettoyer l'appareil ou en cas de non utilisation prolongée, débranchez toujours le bloc d'alimentation de la prise de courant (p. ex. pour le stockage).

Montage et mise en service

a) Montage de la bande de LED

- La bande de LED peut être montée sur des surfaces appropriées, p. ex. un meuble, en utilisant la bande adhésive se trouvant sur la face inférieure.



La bande de LED doit être installée de manière à ce qu'elle ne soit pas soumise à des contraintes mécaniques. Elle ne doit également pas être montée de sorte que l'on puisse marcher dessus, car cela l'endommagerait. Protégez la bande de LED et le câble de raccordement des arêtes vives.

- Avant de coller la bande de LED, nettoyez soigneusement la surface prévue pour le montage afin d'éliminer toute poussière, saleté et graisse, sinon la bande adhésive ne pourra pas adhérer à la surface.
- Décollez ensuite la bande de protection sur une petite longueur et collez la bande de LED progressivement. Ne forcez surtout pas en appuyant.
- Le câble de raccordement entre le bloc d'alimentation et la bande de LED peut être fixé au moyen des deux clips de fixation fournis. Alternativement vous pouvez également utiliser des serre-câble appropriés.

b) Raccordement du bloc d'alimentation et mise en marche/à l'arrêt de la bande de LED

- Branchez le bloc d'alimentation sur une prise de courant appropriée du réseau d'alimentation public.
- L'interrupteur de marche/arrêt permet de d'activer/désactiver les LED de la bande de LED. En cas de non-utilisation prolongée, débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant.

Maintenance et nettoyage

- Le produit ne nécessite aucune maintenance. Ne le démontez jamais.
Les ampoules LED intégrées sont montées de manière permanente et ne peuvent pas être remplacées.
- Avant tout nettoyage, débranchez le produit de la tension du réseau, débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant.
- L'extérieur du produit doit uniquement être nettoyé avec un chiffon doux, propre et sec.



N'utilisez en aucun cas de détergent agressif ou de solution chimique, car ils pourraient détériorer la surface du boîtier (décolorations) ou nuire au bon fonctionnement de l'appareil.

Élimination



Ne pas jeter le produit dans les ordures ménagères.

Procédez à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur.

Caractéristiques techniques

Tension de service.....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz
Puissance totale absorbée.....	5.8 W
Longueur de la bande de LED.....	3 m
Longueur du câble de raccordement.....	2 m
Section (l x H).....	8 x 2,3 mm
Nombre de LED.....	96
Conditions ambiantes.....	Température : -25 °C à +40 °C ; humidité relative de l'air : 5% à 80%, sans condensation
Poids.....	env. 160 g

Gebruiksaanwijzing

LED-strip, RGB, 3 m

Bestelnr. 1342100

Beoogd gebruik

Het product dient voor decoratie- of effectverlichting binnenshuis; uitsluitend in droge, gesloten binnenruimtes monteren en gebruiken.

Door het plakband aan de onderkant van de LED-strip kan het op hiervoor geschikte voorwerpen worden geplakt, bijv. meubels.

Volg te allen tijde de veiligheidsvoorschriften en alle andere informatie in deze gebruiksaanwijzing op.

Elke andere toepassing dan hierboven beschreven kan leiden tot beschadiging van dit product. Voorts bestaat hierbij kans op bijvoorbeeld kortsluiting, brand of een elektrische schok.

Dit product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke eisen. Alle voorkomende bedrijfsnamen en productaanduidingen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Omvang van de levering

- LED-strip met netvoedingsadapter en in-/uitschakelaar
- 2x klemmetjes
- Gebruiksaanwijzing

Pictogramverklaringen



Het pictogram met de bliksemschicht wordt gebruikt als er gevaar bestaat voor uw gezondheid, bijv. door een elektrische schok.



Dit pictogram wijst op bijzondere gevaren bij de hantering, het gebruik en de bediening.



Het „pijl“-pictogram wijst op speciale tips en bedieningsaanwijzingen.

Veiligheidsvoorschriften



Bij beschadigingen veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt de waarborg/garantie! Voor gevolgschade aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid!



Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften. In dergelijke gevallen vervalt de waarborg/garantie.

a) Algemeen

- Om veiligheids- en vergunningsredenen (CE) is het eigenmachtig ombouwen en/of wijzigen van het apparaat niet toegestaan.
- Het product is geen speelgoed, houd het uit de buurt van kinderen! Kinderen kunnen de gevaren niet inschatten die een verkeerd gebruik van elektrische apparaten met zich meebrengt. Bovendien bevat het product kleine onderdelen en batterijen. Wees daarom bijzonder voorzichtig als er kinderen in de buurt zijn!
- Laat verpakkingsmateriaal niet rondslingeren, dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- In commerciële inrichtingen moeten de voorschriften ter voorkoming van ongevallen van de beroepsverenigingen voor elektrotechnische installaties en bedrijfsmiddelen worden nageleefd!
- Mocht u vragen hebben die niet in deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, neem dan contact op met ons of een andere vakman.

b) Montage, aansluiting en werking

- Het product is uitsluitend bedoeld voor montage en gebruik in gesloten, droge ruimtes binnenshuis. Het product mag niet vochtig of nat worden, bij de netvoedingsadapter bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Gebruik het product niet in ruimtes of onder ongunstige weersomstandigheden, waar brandbare gassen, dampen of stofdeeltjes aanwezig zijn of aanwezig kunnen zijn! Er bestaat explosiegevaar!
- Stel het product niet bloot aan extreme temperaturen, sterke trillingen of zware mechanische belastingen.
- Gebruik het product uitsluitend in een gematigd klimaat; niet in een tropisch klimaat.
- Let op, LED-licht: Kijk niet in de LED-lichtstraal! Kijk er niet direct naar en ook niet met optische instrumenten!
- De contactdoos waarin de netvoedingsadapter wordt gestoken, moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Trek de netvoedingsadapter nooit aan de kabel uit de contactdoos.



- Gebruik het product niet meer als de netvoedingsadapter beschadigd is. Schakel de contactdoos waarop de netvoedingsadapter is aangesloten aan alle polen uit (bijbehorende zekeringautomat uitschakelen resp. zekering eruit draaien, vervolgens de FI-aardlekschakelaar uitschakelen). Trek daarna pas de netvoedingsadapter uit de contactdoos.
- Stel - als aanneemelijk is dat veilig gebruik niet langer mogelijk is - het product buiten bedrijf en borg het tegen onbedoeld gebruik. Ga ervan uit dat veilige werking niet meer mogelijk is indien:
 - het product zichtbare beschadigingen vertoont
 - het product niet of niet meer naar behoren werkt (flakkerend licht, komt rook uit resp. ruikt verbrand, hoorbare knettergeluiden, verkleuringen van het product of aangrenzende oppervlakken)
 - het product langere tijd onder ongunstige omstandigheden werd opgeslagen
 - het apparaat aan zware transportbelastingen onderhevig is geweest
- Trek de netvoedingsadapter altijd uit de contactdoos voordat u het product reinigt of als u het product langere tijd niet gebruikt (bijv. bij opslag).

Montage en ingebruikname

a) Montage van de LED-strips

- De LED-strip kan met het aan de onderkant aanwezige plakband op hiervoor geschikte oppervlakken worden gemonteerd, bijv. op meubels e.d.



De LED-strip moet op een zodanige wijze worden gemonteerd dat deze niet aan mechanische belastingen wordt blootgesteld. De LED-strip mag niet zodanig worden gemonteerd dat iemand erop kan stappen; hierdoor raakt deze beschadigd. Bescherm de LED-strip en de aansluitkabel tegen scherpe kanten.

- Verwijder zorgvuldig het stof, vuil en vet van de voor het opplakken van de LED-strip bedoelde oppervlakken, omdat het plakband anders weer loslaat van het oppervlak.
- Trek de beschermstrip er daarna voor een deel af en plak de LED-strip stukje vast. Gebruik echter geen geweld bij het vastdrukken.
- De verbindingkabel tussen de netvoedingsadapter en de LED-strip kan via de meegeleverde klemmetjes worden bevestigd. Als alternatief kunt u ook gebruik maken van geschikte kabelbinders.

b) Aansluiten van de netvoedingsadapter, in-/uitschakelen van de LED-strip

- Steek de netvoedingsadapter in een wandcontactdoos van het openbare stroomnet.
- Via de in-/uitschakelaar kunnen de LED's van de LED-strip in- of uitgeschakeld worden. Neem de netadapter altijd uit het stopcontact indien deze lange tijd niet wordt gebruikt.

Onderhouden en schoonmaken

- Het product is voor u onderhoudsvrij, demonteer het nooit. De gebruikte LED-lichtbronnen zijn vast ingebouwd en kunnen niet vervangen worden.
- Voordat het product wordt schoongemaakt, moet het van de voeding worden losgekoppeld door de stekker van de netvoedingsadapter uit de contactdoos te trekken.
- De buitenkant van het product mag enkel met een schone, zachte en droge doek worden schoongewreven.



Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplossingen, omdat deze de behuizing kunnen aantasten of de werking negatief kunnen beïnvloeden.

Afvoer



Het product hoort niet bij het huishoudelijk afval. Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke bepalingen.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Totaal verbruik	5.8 W
Lengte van LED-strips	3 m
Lengte van de aansluitkabel	2 m
Doorsnede (B x H)	8 x 2,3 mm
Aantal LED's	96
Omgevingsvoorwaarden	temperatuur -25 °C tot +40 °C, relatieve luchtvochtigheid 5% tot 80%, niet condenserend
Gewicht	ca. 160 g

