

eurolite®

BEDIENUNGSANLEITUNG

USER MANUAL

Controller Basic and LED Neon Flex 230V EC RGB



MULTI-LANGUAGE INSTRUCTIONS

Inhaltsverzeichnis / Table of contents

Deutsch

EINFÜHRUNG	3
Features	3
SICHERHEITSHINWEISE	4
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	4
SYSTEMÜBERSICHT	5
<i>Empfohlenes Werkzeug für die Installation</i>	6
INSTALLATION	7
Schnittmarken	7
Kabelkanal.....	7
90°-Installation / 180°-Installation	8
Andere Installationsarten	8
Endkappe	8
Anschluss ans Netz.....	8
BEDIENUNG	9
REINIGUNG UND WARTUNG	9
TECHNISCHE DATEN	10

English

INTRODUCTION	11
Features	11
SAFETY INSTRUCTIONS	12
OPERATING DETERMINATIONS	12
SYSTEM OVERVIEW	13
<i>Recommended tools for installation</i>	14
INSTALLATION	15
Cutting marks	15
Mounting channel.....	15
90° Installation / 180° Installation.....	16
Other types of installation.....	16
End cap	16
Connection to the mains	16
BEDIENUNG	17
CLEANING AND MAINTENANCE	17
TECHNICAL SPECIFICATIONS	18

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummern / This user manual is valid for the article numbers:

50499700, 50499710, 50499720, 50499722, 50499725, 50499730,
50499735, 50499740, 50499745

**Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:
You can find the latest update of this user manual in the Internet under:**

www.eurolite.de

BEDIENUNGSANLEITUNG

eurolite®

Controller Basic und LED Neon Flex 230V EC RGB

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunterladen

EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen EUROLITE Controller Basic und eine EUROLITE Lichtkette LED Neon Flex 230V EC RGB entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Features

LED Neon Flex 230V EC RGB

LED Neon in RGB Ausführung!

Preisgünstige Basisversion des erfolgreichen LED Neon Flex • LED Neon Flex leuchtet wie konventionelles Neonlicht - hat dabei jedoch viele Vorteile und nicht die technischen Schwächen: keine aufwändige Installation, kein bruchgefährdetes Glas, keine Stromschlaggefahr, keine hohen Wartungskosten und kein hoher Stromverbrauch • Optimal geschützte RGB LEDs in Vollkunststoff-Rundmaterial • Lange Lebensdauer der LEDs • Das Material ist extrem flexibel und kann in einem Radius bis zu 4 cm gebogen werden • Es wird kein Transformator benötigt • Schnittmarken alle 100 cm • Eine Rolle enthält 50 schneidbare Stücke mit je 100 cm • Schneiden Sie den Schlauch an den Schnittmarken, schließen Sie den Controller Basic oder Controller Pro an, befestigen Sie die Endstücke und schon ist Ihr neuer Neonlichteffekt einsatzbereit • Dank den Anschluss an Controller Basic oder Controller Pro sind bunte Farbspiele über die eingebauten Programme möglich • Reichhaltiges Zubehör • Spritzwassergeschützter Schlauch (IP44) für die Montage im Freien, z. B. für Architekturbeleuchtung an Gebäuden, Casinos, Vergnügungsparks, Geschäften, etc. • Controller Basic oder Controller Pro müssen separat bestellt werden • Nicht kompatibel zur Standardversion

Controller Basic for LED Neon Flex EC RGB

Einfacher Controller für LED Neon Flex EC RGB

Maximale Belastung 200 W (entspricht eine Gesamtlänge von 12 Meter Neon Flex EC RGB Schlauch) • 16 eingebaute Programme über eine Programmtaste wählbar • Zur Benutzung ausschließlich mit EUROLITE LED Neon Flex EC RGB • Nicht kompatibel zur Standardversion LED Neon Flex

Nehmen Sie den EUROLITE Controller Basic und die Lichtkette LED Neon Flex 230V EC RGB aus der Verpackung.

SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.

Unbedingt lesen:



Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Wirken Sie niemals mit einem Hammer o.ä. Werkzeug auf die Lichtkette ein, da dies zu einer Beschädigung der LEDs führen könnte.

Gerät niemals in der Verpackung oder im aufgewickelten Zustand betreiben, um einen Wärmestau zu verhindern.

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit nassen Händen an!

Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als auf dem Typenschild angegeben.

Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse II. Das Gerät ist schutzisoliert.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung!

Wenn anzunehmen ist, daß ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist die Lichtkette außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Gebrauch zu sichern! Es ist anzunehmen, daß ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- die Lichtkette nicht mehr funktioniert
- die Lichtkette sichtbare Beschädigungen aufweist
- eine längere Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen stattgefunden hat oder
- schwere Transportbeanspruchungen nicht auszuschließen sind.

Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Garantieanspruch fallen.

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um eine Lichtkette mit Controller, mit der sich dekorative Lichteffekte erzeugen lassen. Für den Betrieb der Lichtkette mit 230 V, 50 Hz~ Wechselspannung wird ein separat erhältlicher Controller benötigt. Der Controller Basic ist für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen und kann mit maximal 200 W belastet werden.

Die Lichtkette ist gegen Spritzwasser geschützt (Schutzart IP 44) und kann deshalb sowohl in Innenräumen als auch im Freien verwendet werden. Der Installateur muss sicherstellen, dass bei Verwendung im Freien immer eine Gummischlauchleitung H05RR-F angeschlossen wird. Bei Verlegung im Erdreich muss ein

Erdkabel NYY verwendet werden! Alle geltenden Vorschriften zur Installation von Kabeln im Freien müssen unbedingt eingehalten werden!

Die Umgebungstemperatur muss zwischen -10°C und $+45^{\circ}\text{C}$ liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wagen) und Heizkörpern fern. Die maximale relative Luftfeuchte beträgt 100 % bei einer Umgebungstemperatur von 25°C . Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Überspannung könnte das Gerät zerstören. Das Gerät bei Gewitter allpolig vom Netz trennen (Netzstecker ziehen).

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unfachmännischer Bedienung!

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind. Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

Die Lichtkette darf nicht über Dimmerpacks geschaltet werden!

SYSTEMÜBERSICHT



50499710 Controller Basic für LED NeonFlex230V EC RGB



50499722 Flexibler Verbinder



50499720 gerader Verbinder



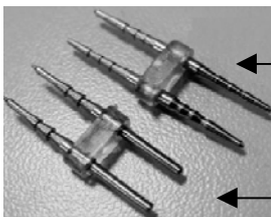
50499725 Endkappe



PVC-Klebstoff

Dieses Produkt ist nicht im Lieferumfang enthalten und wird nicht von EUROLITE angeboten.

Verbindungsstifte



50499735 Mittelkontaktstift

Zum direkten Verbinden von 2 Neon-Flex-Stücken. (2 spitze Enden)

50499730 Einspeisekontaktstift

Zum Verbinden von einem Verbinder und einem Neon-Flex-Stück (ein spitzes und ein stumpfes Ende)

Empfohlenes Werkzeug für die Installation

Diese Produkte sind nicht im Lieferumfang enthalten und werden nicht von EUROLITE angeboten.



Heißluftpistole



Cuttermesser



Lötpistole



Zange



Erdungsband



Lötzinn



Prüfgerät

INSTALLATION



BRANDGEFAHR!

Achten Sie bei der Installation des Gerätes bitte darauf, dass sich im Abstand von mind. 0,5 m keine leicht entflammaren Materialien (Deko, etc.) befinden.

Das EUROLTE System LED Neon Flex 230V EC RGB ist ein vielseitig einsetzbarer und benutzerfreundlicher Neonlichteffekt. Es kann vor Ort zugeschnitten und gebogen werden und ganz einfach auf flachen Oberflächen auf verschiedensten Materialien wie Holz, Plastik, Metall oder an Wänden installiert werden. Ihren Vorstellungen sind keine Grenzen gesetzt.

Vorgehensweise:

Schritt 1: Nehmen Sie die einzelnen Bauteile aus der Verpackung.

Schritt 2: Zur Gestaltung eines Designs zeichnen Sie die gewünschte Form auf der Oberfläche vor und bringen die Aluminiumkanäle an.

Schritt 3: Fixieren Sie die einzelnen Lichtschläuche in den Profilen mit der leuchtenden Seite nach oben.

Schritt 4: Verbinden Sie die Schläuche miteinander. Achten Sie auf die richtige Polung der Verbindungsstecker. Es können beliebig viele Stücke bis zu einer maximalen Gesamtlänge von 12 m verbunden werden. Der Schlauch ist spritzwassergeschützt (IP 44) und kann auch im Freien verwendet werden. Bei der Außenmontage verwenden Sie jedoch bitte Schrumpfschläuche, um die Verbinder, die Einspeisestücke und die Endkappen zu isolieren.

Schnittmarken

ACHTUNG!

Schneiden Sie den Lichtschlauch nur an den Schnittmarken.

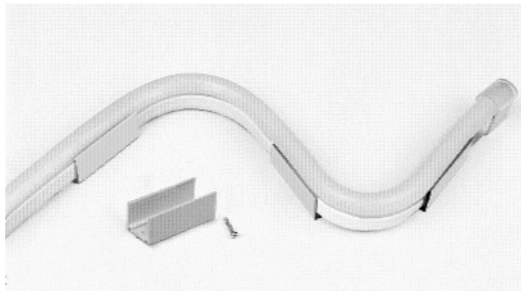


Der Schlauch kann alle 100 cm geschnitten werden.

Kabelkanal



Aluminiumkanal 100 cm



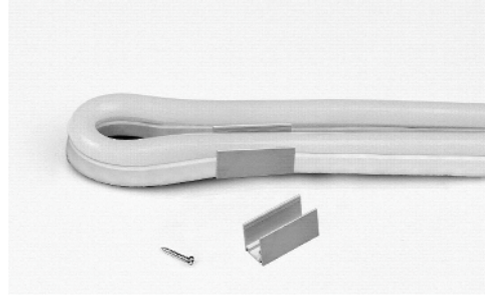
Aluminiumkanal 7 cm

90°-Installation



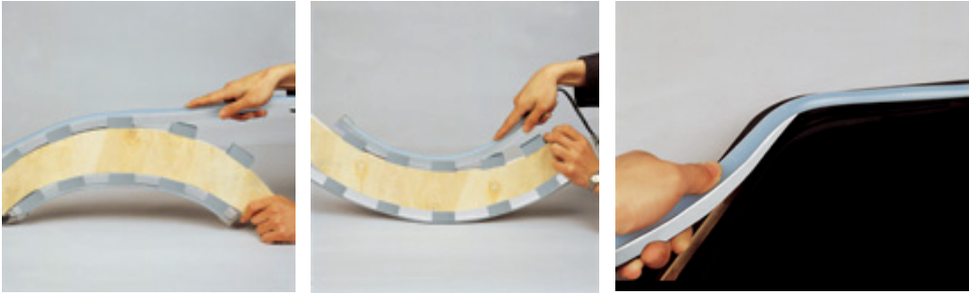
Mit 5-cm-Alu-Kanal

180°-Installation

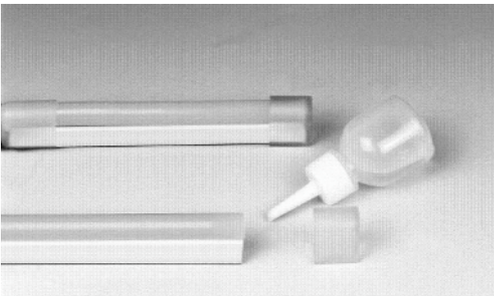


Mit 5-cm-Alu-Kanal

Andere Installationsarten



Endkappe



Beim letzten Schlauch muss das Schlauchende unbedingt mit der Endkappe abgeschlossen werden. Dazu kleben Sie die Endkappe bitte am Schlauch fest.

Anschluss ans Netz

Verbinden Sie nun den letzten Schlauch mit dem Controller Basic für LED Neon Flex 230V EC RGB und achten Sie dabei auf die richtige Polung. Der Controller Basic kann mit maximal 200 W belastet werden. Schließen Sie den Netzkabel ans Netz an. Achten Sie dabei darauf, dass sich die Steckdose im Trockenen befindet. Sobald Sie die Lichtkette an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, beginnen die LEDs zu leuchten.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Lichtkette nicht über Dimmerpacks geschaltet werden darf. Nach der Installation muss die Netzanschlussleitung, der Stecker und die Anschlusskupplung von Zug- und Drehkräften frei sein. Die Lichtkette darf niemals mit anderen Gegenständen bedeckt werden.

BEDIENUNG

Wenn Sie das Gerät an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, ist der Controller Basic für LED Neon Flex 230V EC RGB einsatzbereit und die LEDs fangen an zu leuchten.

16 interne Programme sind über die Taste am Controller Basic wählbar:

1. Fading Color: rot > hellgrün > grün > türkis > blau > violett > pink
2. Switching Color langsam: rot > grün > blau > hellgrün > hellblau > pink > türkis
3. Switching Color schnell: blau > rot > grün
4. Switching Color schnell: blau > grün > rot
5. Switching Color mit steigender Geschwindigkeit, wiederholend
6. Farb-Strobos (jeder Blitz - andere Farbe od. Blackout)
7. Switching Color, mittlere Geschwindigkeit: blau > rot > grün
8. Switching Color, mittlere Geschwindigkeit: blau > grün > rot
9. Rot statisch
10. Grün statisch
11. Blau statisch
12. Hellgrün statisch
13. Hellblau statisch
14. Pink statisch
15. Türkis statisch
16. Programmablauf (Kombination)

REINIGUNG UND WARTUNG



LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Nach einem Defekt entsorgen Sie die unbrauchbar gewordene Lichtkette bitte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

ACHTUNG!

Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

TECHNISCHE DATEN

LED Neon Flex EC RGB Schlauch:	50499700
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz~
Gesamtanschlusswert/Meter:	15 W/m
Schnitt-Einheit:	100 cm
LEDs/Einheit:	30
LED-Abstand:	ca. 3,3 cm
Maximale Umgebungstemperatur T_a :	45° C
Maximale Leuchtentemperatur im Beharrungszustand T_c :	60° C
Mindestabstand zu entflammaren Oberflächen:	0,5 m
Mindestabstand zum angestrahlten Objekt:	0,1 m
Schutzart:	IP 44
Maße/Einheit (LxBxH):	1000 x 25 x 20 mm
Max. Gesamtlänge:	12 m
Gewicht/Einheit:	630 g
Gewicht/Rolle:	31,5 kg

Controller Basic für LED Neon Flex EC RGB:	50499710
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz~
Maximalbelastung:	200 W
Maße (LxBxH):	100 x 50 x 24 mm
Gewicht/Einheit:	130 g

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
22.06.2010 ©**

eurolite[®] GERMANY

USER MANUAL

eurolite®

Controller Basic and LED Neon Flex 230V EC RGB

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

INTRODUCTION

Thank you for having chosen a EUROLITE Controller Basic for LED Neon Flex EC RGB and a lighting chain LED Neon Flex 230V EC RGB. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

Features

LED Neon Flex 230V EC RGB

LED Neon in RGB Version!

Inexpensive economy version of the successful LED Neon Flex • LED Neon Flex creates the effect of conventional neon light - but has many more benefits and does away with the technical weaknesses: no complicated installation, no fragile glass nature, no potential shock hazard, no high maintenance costs and no high power consumption • Built with optimally protected RGB LEDs in a full-plastic round tube • Long LED life • It is extremely flexible and can be bent in any radius as small as 4 cm • No transformers required • Cutting marks every 100 cm • One roll contains 50 cuttable pieces with 100 cm each • Cut it on the cutting mark, connect the Controller Basic or Controller Pro, fix the endpieces and your new neon light effect is ready to use • After connection to the Controller Basic or the Controller Pro, a variegated play of colors via the internal programs is possible • Extensive accessories available • Splash-proof tube (IP44), qualified for outdoor use, i.e. architectural borders on high-rise buildings, casinos, pathway lighting, amusement park rides, cove lighting, signage, etc. • Controller Basic or Controller Pro must be ordered separately • Not compatible with standard version

Controller Basic for LED Neon Flex EC RGB

Simple Controller for LED Neon Flex EC RGB

Maximum load 200 W (equivalent to 12 meters Neon Flex EC RGB tube length) • 16 built-in programs selectable via a program button • For use exclusively with EUROLITE LED Neon Flex EC RGB • Not compatible with standard version LED Neon Flex

Unpack your EUROLITE Controller for LED Neon Flex EC RGB and lighting chain LED Neon Flex 230V EC RGB.

SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.

Important:



Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Never hit the lighting chain with a hammer or other tools, as this may lead to damaged LEDs.

Never operate the device in the packaging or wrapped in order to avoid heating-up.

Never let the power cord come into contact with other cables! Handle the power cord and all connections with the mains with particular caution!

Make sure that the available voltage is not higher than stated on the technical sticker.

Make sure that the power cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power cord from time to time.

This device falls under protection-class II and features a protective insulation.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power cord.

If there are reasons for supposing that risk-free operation is no longer possible, the lighting chain must be deactivated and protected against accidental operation. Risk-free operation can no longer be supposed when the lighting chain

- no longer functions
- is visibly damaged
- has been stored long-term under adverse conditions, or
- has been exposed to stress during transport.

Please consider that damages caused by manual modifications to the device are not subject to warranty.

Keep away children and amateurs!

OPERATING DETERMINATIONS

This device is a lighting chain with controller for creating decorative effects. For operating the lighting chain with alternating voltage of 230 V, 50 Hz~, a separately available controller is needed. The Controller Basic is allowed to be operated with an alternating voltage of 230 V, 50 Hz~ and can be loaded with 200 W maximum.

This device is splash-proof (IP X4) and therefore qualified for indoor and outdoor use. In order to maintain this protection grade after opening the housing, any rubber sealings must be examined for damages and always be correctly installed. For outdoor use, the installer must always make sure to connect a rubber cable H05RN-F or H05RR-F. For installations in the ground, an underground power cable NYY must be used! All valid instructions concerning the installation of cables outdoors or in the ground must be adhered!

The ambient temperature must always be between -25° C and +45° C. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters. The maximum relative humidity is 100 % with an ambient temperature of 25° C. This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

Never use the device during thunderstorms. Over voltage could destroy the device. Always disconnect the device during thunderstorms.

Operate the device only after having familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, etc.

This lighting effect may not be connected to dimming packs!

SYSTEM OVERVIEW



50499710 Controller Basic for LED Neon Flex 230 V EC RGB



50499722 flexible connector



50499720 splice connector



50499725 end cap



PVC glue

This product is not included in delivery and is not offered by EUROLITE.



Contact pins

50499735 middle contact pin

For direct connection between 2 Neon Flex EC pieces. (2 tapered ends)

50499730 power contact pin

For connection between a connector and a Neon Flex EC piece (one tapered end and one blunt end)

Recommended tools for installation

These items are not included in the delivery and are not provided by EUROLITE.



Heater gun



Cutter



Solder gun



Pincer



Anti-static strip



Solder



Testing device

INSTALLATION

The EUROLTE LED Neon Flex 230V EC RGB system is a versatile and user friendly linear lighting device. It can be cut and bent and formed in the field and easily installed on flat surfaces of varied materials, such as wood, plastic, steel, or on walls to form all kinds of pattern according to your design.

Procedure:

Step 1: Unpack the individual components.

Step 2: In order to design the desired patterns, draw the form onto the surface and attach the aluminum mounting channels.

Step 3: Insert the light tubes into the mounting channels with the illuminating side upwards.

Step 4: Connect the light tubes. Make sure the poles of the connecting pins are correct. You can connect as many tubes as desired up to a maximum total length of 12 m. The tube is splash-proof (IP 44) which makes it suitable for outdoor applications. Nevertheless, you have to insulate the connectors, the power contact pin and the end cap with heat shrink tubes for outdoor use.

Cutting marks

ATTENTION!
Only cut the tube where marked.

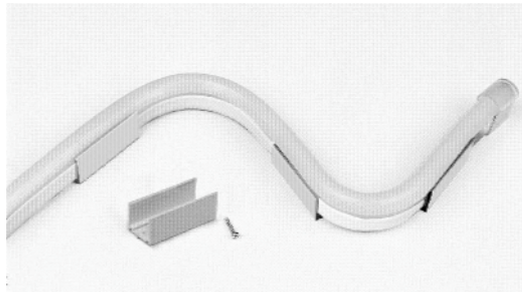


The lighting tube may only be cut on the indicated mark every 100 cm.

Mounting channel



100 cm aluminum channel

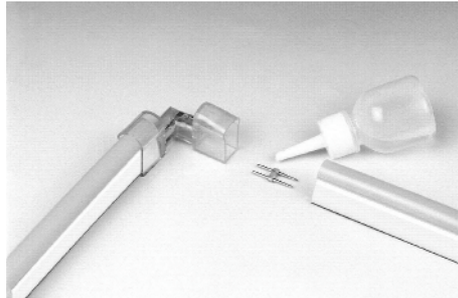


7 cm aluminum channel

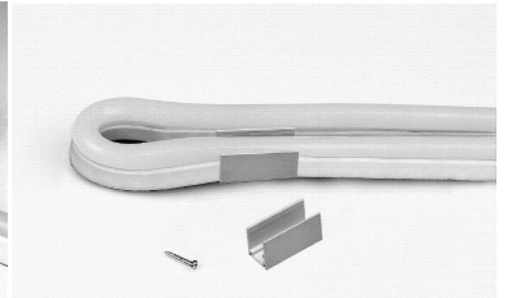
90° Installation



5 cm channel



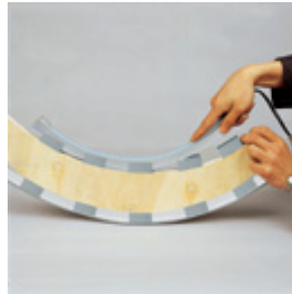
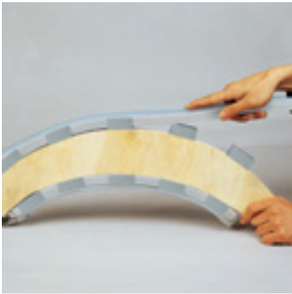
L-connector



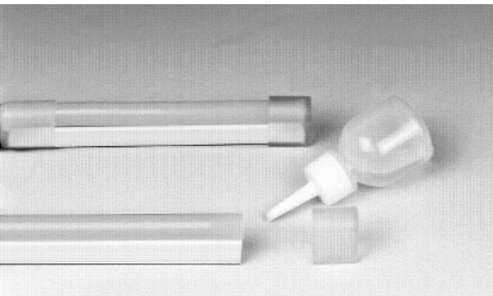
5 cm channel

180° Installation

Other types of installation



End cap



The last tube has to be terminated with an end cap. Please make sure that you stick the end cap on the tube.

Connection to the mains

Connect the last tube to the Controller Basic for LED Neon Flex 230V EC RGB, making sure that the poles are correct. The maximum load of the controller is 200 W. Connect the power cord to the mains. Make sure that the outlet is in a dry area. After connecting the lighting chain to the mains, the LEDs start burning.

Note: The lighting chain may not be connected to dimming packs! After the installation, the power supply cord, the plug, and the connector must be free of any tractive forces and rotary forces. The lighting chain must never be covered with any object.

BEDIENUNG

After you connect the device to the mains, the Controller Basic for LED Neon Flex 230V EC RGB is ready for operation and the LEDs are illuminated.

16 internal programs are selectable via the push button on the Controller Basic:

1. Fading Color: red > lightgreen > green > turquoise > blue > violet > pink
2. Switching Color slow: red > green > blue > lightgreen > lightblue > pink > turquoise
3. Switching Color fast: blue > red > green
4. Switching Color fast: blue > green > red
5. Switching Color with increasing speed, repeating
6. Color-Strobe (every flash a different color, or Blackout)
7. Switching Color middle speed: blue > red > green
8. Switching Color middle speed: blue > green > red
9. Red static
10. Green static
11. Blue static
12. Lightgreen static
13. Lightblue static
14. Pink static
15. Turquoise static
16. Program flow (combination)

CLEANING AND MAINTENANCE



DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a moist, lint-free cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no serviceable parts inside the device. If defective, please dispose of the unusable lighting chain in accordance with the current legal regulations.

Should you have further questions, please contact your dealer.

WARNING!

Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers

TECHNICAL SPECIFICATIONS

LED Neon Flex EC RGB tube:	50499700
Power supply:	230 V AC, 50 Hz~
Power consumption/meter:	15 W/m
Cutting unit:	100 cm
LEDs/unit:	30
LED distance:	approx. 3.3 cm
Maximum ambient temperature T_a :	45° C
Maximum housing temperature T_c (steady state):	60° C
Min. distance from flammable surfaces:	0.5 m
Min. distance to lighted object:	0.1 m
Protection rating:	IP 44
Dimensions/unit (LxWxH):	1000 x 25 x 20 mm
Max. length:	12 m
Weight/unit:	630 g
Weight/roll:	31.5 kg

Controller Basic for LED Neon Flex EC RGB:	50499710
Power supply:	230 V AC, 50 Hz~
Maximum load:	200 W
Dimensions (LxWxH):	100 x 50 x 24 mm
Weight:	130 g

Please note: Every information is subject to change without prior notice. 22.06.2010 ©

eurolite[®] GERMANY