

VARDAFLEX Paket 5 - RGBW

Der **VARDAFLEX** LED-Strip ist nur für die Installation in trockenen Innenräumen geeignet.

Achtung!
VARDAFLEX LED-Strip nur an ein geeignetes Netzgerät (24 V DC) anschließen.
 Nur komplett abgerollt betreiben.
VARDAFLEX LED-Strips in Parallelschaltung verbinden.

Achtung!
 Bei Lötverbindungen beachten: Löttemperatur 260° C und Lötdauer maximal 10 Sekunden.

HINWEIS:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

SYMBOLS ALLGEMEIN:



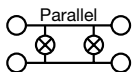
CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien



RoHS-Prüfzeichen für Produkte, die keine Schwermetalle beinhalten (EG-Richtlinie 2002/95/EG)



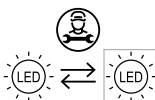
REACH-Prüfzeichen für Produkte deren chemische Bestandteile bekannt, registriert und zugelassen sind



Parallelschaltung



Nur für den Innenbereich geeignet



LED-Lichtquelle austauschbar durch Elektrofachkraft



LED-Betriebsgerät austauschbar durch Elektrofachkraft

SYMBOLS BETRIEBSGERÄT:



Schutzklasse I



Unabhängiger Konverter



Kurzschlussfest



max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall



Blindstromkompensation



Schutzkleinspannung

SYMBOLS LICHTBAND:



Schutzklasse 3 - Schutzkleinspannung



Sehr hell - Profil notwendig
VARDAFLEX LED-Strip nicht ohne weiteren Kühlkörper sowie ausreichende Belüftung betreiben

TECHNISCHE DATEN:

Spannungsversorgung	24 V Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung
Leistung	96 W
Stromstärke	4 A
Ausstrahlwinkel	120°
Anzahl LED	360
Betriebslänge	Maximal 5 Meter pro Anschluss
Abmessungen	5000 x 12 x 2,2 mm
Biegedurchmesser	60 mm

Die vollständigen technischen Daten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Artikel auf www.rutec.de!

LIEFERUMFANG:

1 x 5 Meter **VARDAFLEX** LED-Strip
 1 x LED Netzgerät 24 V, 199,2 W
 1 x Push-Einspeiser
 1 x Push-Verbinder
 1 x Funkempfänger
 1 x Fernbedienung

MONTAGE:

Stromschlaggefahr!
 Vor der Installation Spannung abschalten. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

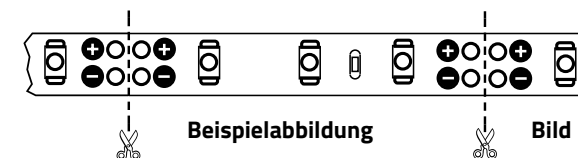
VARDAFLEX LED-Strip erst an einen Controller und dann an das Netzgerät anschließen (im Lieferumfang enthalten).

Achtung!
 Bei stromführenden Oberflächen Isolierschicht zwischen **VARDAFLEX** LED-Strip und Oberfläche anbringen. Oberflächen müssen eben, staub- und fettfrei sowie trocken sein.

1. Oberfläche vorbereiten.
2. **VARDAFLEX** LED-Strip, falls erforderlich, kürzen (Bild 1).
3. Schutzfolie abziehen und **VARDAFLEX** LED-Strip mit leichtem Druck anpressen, dabei nicht direkt auf die elektronischen Bauteile drücken.
4. **VARDAFLEX** LED-Strip an Spannungsversorgung anschließen.

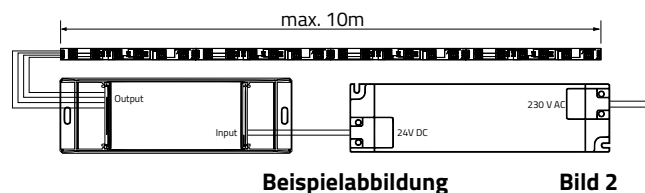
LED-PLATINE KÜRZEN:

Stromschlaggefahr!
 Vor dem Kürzen immer spannungsfrei schalten.
VARDAFLEX LED-Strip kann jeweils nach **sechs LEDs (83,33 mm)** getrennt werden (Bild 1).



VARDAFLEX LED-Strip an der markierten Stelle trennen. Bei eng bestückten LED-Strips wird ein Mikroseiten-schneider oder optional ein Cutter benötigt!

VERDRAHTUNGSSSCHEMA:



Bei einseitiger Einspeisung mit einem Netzgerät ist der LED-Strip maximal nur 5 Meter an einem Stück zu betreiben (Bild 2).

MONTAGE DES VERBINDERS:

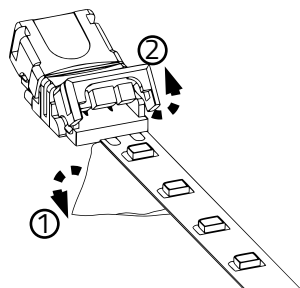


Abbildung ähnlich Bild 3

Schritt 1: (Bild 3)

- 1) Entfernen Sie die Schutzfolie und Klebefolie auf der Rückseite des LED-Strip im Bereich des Verbinders.
- 2) Klappen Sie den Deckel der kurzen Verbinderseite hoch.

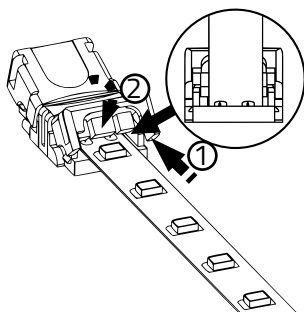


Abbildung ähnlich Bild 4

Schritt 2: (Bild 4)

- 1) Schieben Sie den LED-Strip in den vorgesehenen Spalt des Verbinders ein. Der LED-Strip muss bündig hinten anliegen.
- 2) Klappen Sie den Deckel wieder herunter.

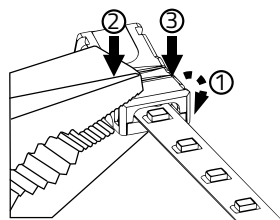


Abbildung ähnlich Bild 5

Schritt 3: (Bild 5)

- 1) Schieben Sie den Deckel nach unten.
- 2) Drücken Sie den Verbinders vorsichtig mit einem Werkzeug zusammen (z. B. mit einer Kombizange). Beim Zusammendrücken des Verbinders muss ein Klickgeräusch zu hören sein.
- 3) Wiederholen Sie diesen Schritt auch auf der anderen Seite. Hier muss ebenfalls ein Klickgeräusch hörbar sein.

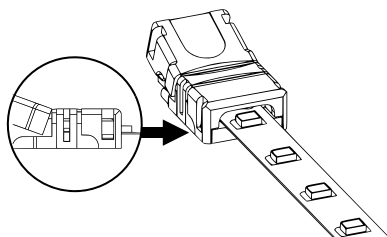


Abbildung ähnlich Bild 6

Schritt 4: (Bild 6)

- 1) Achten Sie darauf, dass der Kunststoffdeckel nicht mehr hochsteht um sicherzustellen, dass der Verbinders vollständig geschlossen wurde und der LED-Strip korrekt kontaktiert wird.

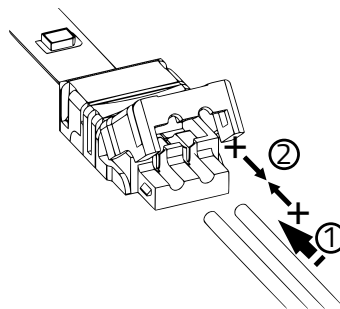


Abbildung ähnlich Bild 7

Schritt 5: (Bild 7)

- 1) Schieben Sie jetzt die Leitung in den Verbinders.
- 2) Die Leitung muss ganz hinten und in den beiden vorgegebenen Einkerbungen des Verbinders anliegen.

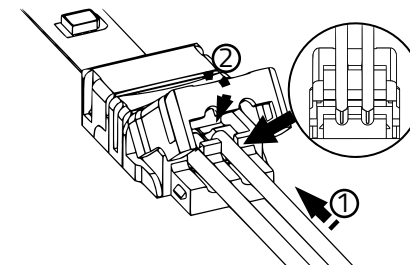


Abbildung ähnlich Bild 8

Schritt 6: (Bild 8)

- 1) Achten Sie darauf, dass der LED-Strip vollständig in den Einspeiser eingeschoben wird, sodass dieser hinten bündig anliegt.
- 2) Klappen Sie den Deckel wieder herunter.

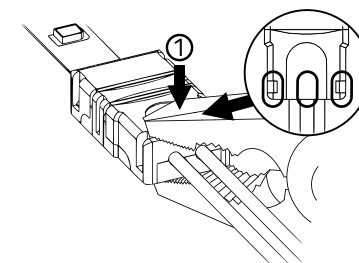


Abbildung ähnlich Bild 9

Schritt 7: (Bild 9)

- 1) Drücken Sie den Verbinders, mittig des Deckels (z. B. mit einer Kombizange), vorsichtig zusammen.

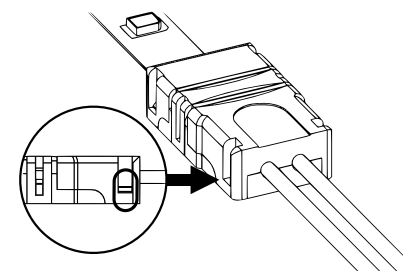


Abbildung ähnlich Bild 10

Schritt 8: (Bild 10)

- 1) Stellen Sie sicher, dass der Verbinders vollständig geschlossen ist und der LED-Streifen richtig kontaktiert ist.

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Hiermit erklärt die rutec Licht GmbH & Co. KG, dass der Funkempfänger 80462 und die Funkfernbedienung 80479 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: **www.rutec.de**

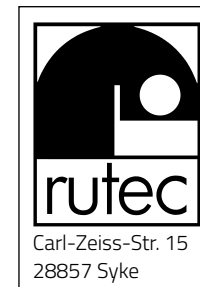
SICHERHEITSHINWEISE:

1. Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft.
2. Der LED-Controller ist nicht wasserdicht. Bitte schützen Sie den Controller vor direkter Sonnenstrahlung und vermeiden Sie Regen. Bei einer Außeninstallation ist sicherzustellen, dass der Controller in einem wasserdichten Gehäuse verbaut wird.
3. Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung installiert wird, um die richtige Betriebstemperatur zu gewährleisten.
4. Überprüfen Sie, ob die Spannung und der Netzadapter für den Controller geeignet sind und ob die Benennung der Anode und Kathode mit der des Controllers übereinstimmt.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass ein angemessener Kabelquerschnitt für die Verbindung zwischen Controller und LED verwendet wird.
6. Schließen Sie die Kabel nie im eingeschalteten Zustand an, prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie auf Kurzschlüsse bevor Sie den Strom einschalten.
7. Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

ENTSORGUNG:



Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte umweltgerecht. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde.



Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke

VARDAFLEX Paket 5 - RGBW

The VARDAFLEX LED strip is only suitable for installation in dry indoor rooms.



Caution!

Only connect the VARDAFLEX LED strip to a suitable power supply (24 V DC).
Only operate when completely unrolled.
Connect VARDAFLEX LED strips in parallel.



Caution!

With soldered connections note that the soldering temperature is 260° C and the soldering duration a maximum of 10 seconds per soldering point.

NOTICE:

This product contains a light source of energy efficiency class F.

SYMBOLS IN GENERAL:



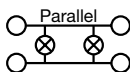
Compliant with the applicable European CE directives



RoHS mark for products that do not contain heavy metals (EC Directive 2002/95/EC)



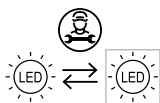
REACH test mark for products whose chemical components are known, registered and authorised



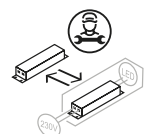
Parallel circuit



Suitable for indoor use only



LED light source can be replaced by a qualified electrician



LED control gear can be replaced by a qualified electrician.

SYMBOLS CONTROL GEAR:



Protection class I



Independent converter



Short-circuit proof



Max. enclosure temperature in case of failure



Power factor correction



Safety extra-low voltage

SYMBOLS LED STRIP:



Protection class III - safety extra-low voltage



Very light - profile necessary
The VARDAFLEX LED strip needs an additional cooling element and sufficient air ventilation.

TECHNICAL DATA:

Power supply	24 V power supply with constant output voltage
Power	96 W
Current strength	4 A
Beam angle	120°
Quantity LED	360
Length	maximum 5 metres per connection
Dimensions	5000 x 12 x 2.2 mm
Bending diameter	60 mm

Please refer to the respective article on www.rutec.de for complete technical data!

SCOPE OF DELIVERY:

1 x 5 meter VARDAFLEX LED strip
1 x LED power supply 24 V, 199.2 W
1 x Push-infeeder
1 x Push-connector
1 x Controller
1 x Remote control

MOUNTING:



Risk of electric shock!

Switch off the voltage before installation. Ensure that the voltage cannot be switched on accidentally.



First connect the VARDAFLEX LED strip to a controller and then to the power supply (included in the scope of delivery).



Attention!

For current-carrying surfaces, place an insulating layer between the VARDAFLEX LED strip and the surface. Surfaces must be even, free of dust and grease and dry.

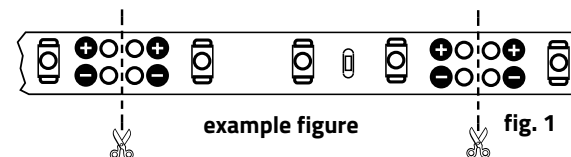
1. Prepare the surface.
2. shorten the VARDAFLEX LED strip if necessary (fig. 1).
3. Remove the protective foil and press the VARDAFLEX LED strip on, but do not press directly on the electronic components.
4. Connect the VARDAFLEX LED strip to the power supply.

SHORTENING THE LED STRIP:



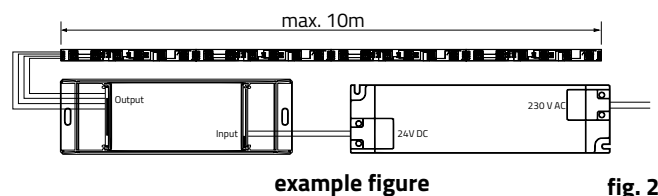
Risk of electric shock!

Always switch off the power supply before shortening. VARDAFLEX LED strip can be separated after every six LEDs (83.33 mm) can be separated (fig. 1).



Separate the VARDAFLEX LED strip at the marked point. A micro side cutter or optional cutter is required for LED strips with a narrow!

WIRING DIAGRAM:



In the case of one-sided supply with a power supply unit, the LED strip can only be operated for a maximum of 5 meters at a time (fig. 2).

MOUNTING THE CONNECTOR:

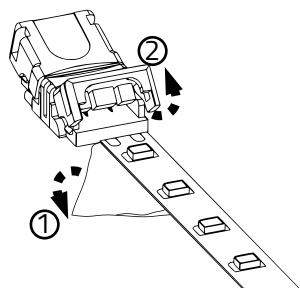


Figure similar

fig. 3

Step 1: (fig. 3)

- 1) Remove the protective film and adhesive foil on the back of the LED strip in the area of the connector.
- 2) Flip up the cover of the short connector side.

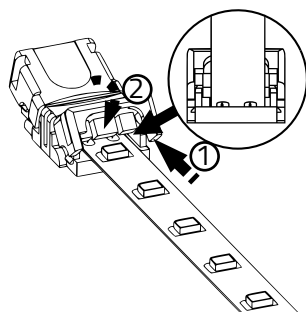


Figure similar

fig. 4

Step 2: (fig. 4)

- 1) Insert the LED strip into the gap provided in the connector. The LED strip must be flush at the back.
- 2) Fold down the cover again.

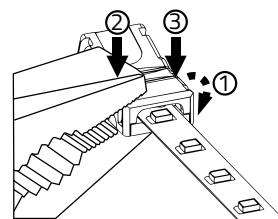


Figure similar

fig. 5

Step 3: (fig. 5)

- 1) Press the cover down.
- 2) Carefully press the connector together with a tool (e.g. with a pair of pliers). When pressing the connector together a clicking sound must be heard when the connector is pressed together.
- 3) Repeat this step on the other side as well. A clicking sound must also be heard here.

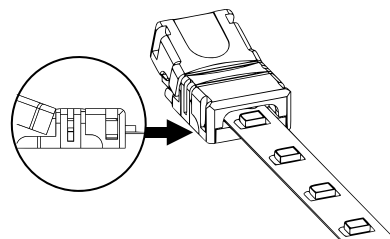


Figure similar

fig. 6

Step 4: (fig. 6)

- 1) Make sure that the plastic cover is no longer sticking up to ensure that the connector is fully closed and that the LED strip is correctly contacted.

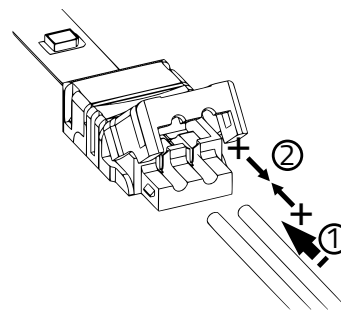


Figure similar

fig. 7

Step 5: (fig. 7)

- 1) Now insert the cable into the connector.
- 2) The cable must be positioned at the very back and in the two notches of the connector.

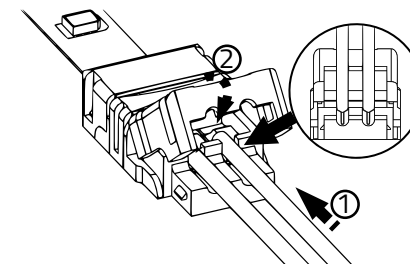


Figure similar

fig. 8

Step 6: (fig. 8)

- 1) Make sure that the LED strip is fully inserted into the feeder so that it is flush at the back.
- 2) Close the cover again.

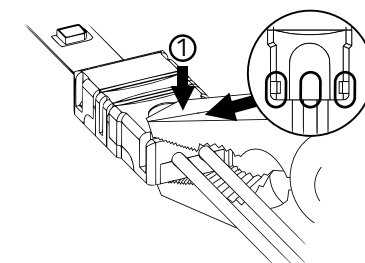


Figure similar

fig. 9

Step 7: (fig. 9)

- 1) Carefully press the connector together in the centre of the cover (e.g. with a pair of pliers).

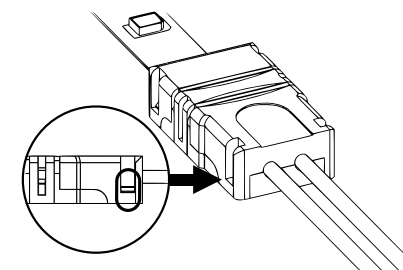


Figure similar

fig. 10

Step 8: (fig. 10)

- 1) Make sure that the connector is fully closed and that the LED strip is properly contacted.

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY:

rutec Licht GmbH & Co. KG declares that the wireless receiver 80462 and the remote control 80479 comply with the directive 2014/53/EU. The complete text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:

www.rutec.de

SAFETY INSTRUCTIONS:

1. Be sure to have a professional electrician complete installation. There is no warranty coverage for any lights installed without observing european safety directives.
2. The LED controller is not waterproof. Please protect the controller from direct sunlight and avoid rain. For outdoor installation, please ensure that the controller is installed in a waterproof housing.
3. Always ensure that the unit is installed in a location with good ventilation to ensure correct operating temperature.
4. Check that the voltage and the power adapter are suitable for the controller and that the designation of the anode and cathode matches those of the controller.
5. Please ensure that an appropriate cable diameter is used for the connection between the controller and the LED.
6. Never connect the cables when the power is on, check that the connections are correct and check for short circuits before switching on the power.
7. Please do not carry out any repairs yourself. This will invalidate the manufacturer's warranty.

DISPOSAL:



Dispose of electrical and electronic equipment in an environmentally sound manner. For more information, contact your local authority.



Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke