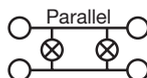


VARDAflex AC Eco Zubehör für S7493x VARDAflex AC Eco accessories for S7493x

74993, 74994, 74995

MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG
MOUNTING AND OPERATING INSTRUCTIONS



IP65



WICHTIGE SICHERHEITS- / INSTALLATIONSHINWEISE:

Stromschlaggefahr

- Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch.
- Vor der Installation Spannung abschalten. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.
- Prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie auf Kurzschlüsse bevor Sie die Spannung wieder zuschalten.
- Das Einschalten des LED-Lichtbandes darf nur dann erfolgen, wenn das Lichtband ordnungsgemäß verschlossen wurde.

Achtung:

- Das Schneiden des LED-Strips muss genau an den vorgegeben Trennungslinien erfolgen, da ansonsten die Teilungseinheit zerstört wird.

FÜR DEN EINBAUORT UND DAS PRODUKT SIND ZU BERÜCKSICHTIGEN:

Das Produkt ist nur für die Installation in Innen und Außenräumen geeignet.
Die zulässige Umgebungstemperatur für das Produkt beträgt **-20 bis +40° C**.

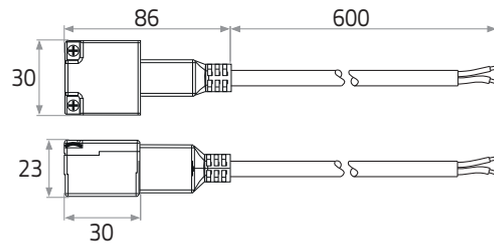
Durch unsachgemäße Anwendung zerstören Sie das Produkt und wir übernehmen keinerlei Garantie.
Beachten Sie bitte daher unsere Montagehinweise.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

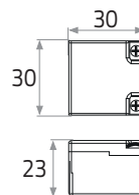
Einspeiser (74993):	Endkappe (74994):	Flexverbinder (74995):
1x Montageschale	1x Montageschale	2x Montageschale
1x Montagedeckel	1x Montagedeckel	2x Montagedeckel
1x Silikondichtung	1x Silikondichtung	2x Silikondichtung
1x Anschlussstück	1x Abschlussstück	2x Anschlussstück
2x Linsenkopfschraube flach	2x Linsenkopfschraube flach	4x Linsenkopfschraube flach
2x Linsenkopfschraube spitz	2x Linsenkopfschraube spitz	4x Linsenkopfschraube spitz

TECHNISCHE ZEICHNUNG:

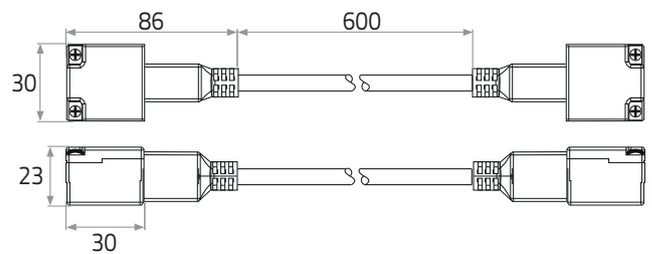
Einspeiser (74993):



Endkappe (74994):



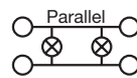
Flexverbinder (74995):



PRÜFZEICHEN UND SYMBOLE:

 CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien.

 RoHS-Prüfzeichen für Produkte, die keine Schwermetalle beinhalten (2011/65/EU)

 Parallelanschluss:
Für die Durchgangsverdrahtung geeignet.

 Schutzklasse II
(doppelt oder verstärkt isoliertes Gehäuse)

IP65 Geschützt gegen starkes Strahlwasser.

 UV beständig Material UV-beständig

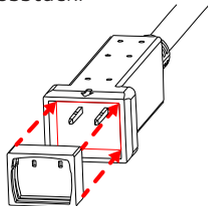
ENTSORGUNG:

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

MONTAGE EINSPEISUNGS- / FLEXVERBINDER:

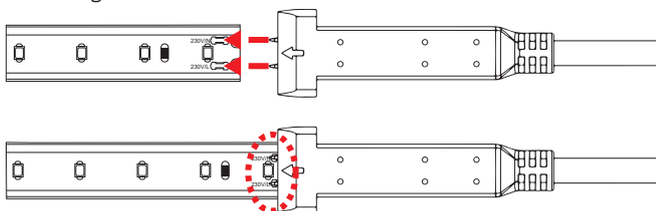
Schritt 1:

Positionieren Sie die Silikondichtung in der dafür vorgesehenen Vertiefung im Anschlussstück.



Schritt 2:

Schieben Sie nun das Anschlussstück auf das VARDAflex Eco AC. Hier müssen Sie darauf achten, dass die Stifte im Anschlussstück oberhalb der Platine in die dafür vorgesehenen Buchsen gleiten und kontaktieren.

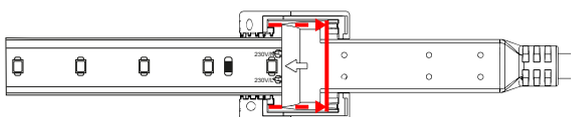


Wichtig:

Es ist darauf zu achten, dass die Silikondichtung beim Zusammenschieben immer noch richtig positioniert ist.

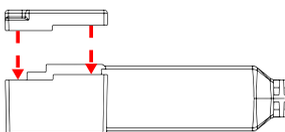
Schritt 3:

Positionieren Sie nun das Lichtband mit dem Anschlussstück in der Montageschale so, dass das Anschlussstück an den Schraublöchern der Montageschale anliegt.



Schritt 4:

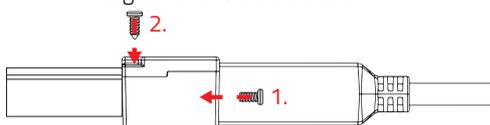
Installieren Sie den Montagedeckel auf der Montageschale.



Schritt 5:

1. Befestigen Sie als erstes die **flachen** Linsenkopfschrauben an der Seite der Montageschale. Hierbei wird das Anschlussstück fest auf das VARDAflex Eco AC geschoben.

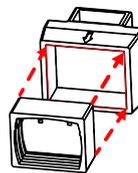
2. Nun können Sie die **spitzen** Linsenkopfschrauben auf der Oberseite im Montagedeckel verschrauben.



MONTAGE ENDKAPPE:

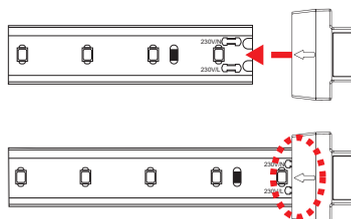
Schritt 1:

Positionieren Sie die Silikondichtung in der dafür vorgesehenen Vertiefung im Abschlussstück.



Schritt 2:

Schieben Sie nun das Abschlussstück auf das VARDAflex Eco AC.

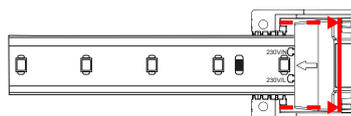


Wichtig:

Es ist darauf zu achten, dass die Silikondichtung beim Zusammenschieben immer noch richtig positioniert ist.

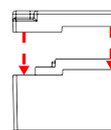
Schritt 3:

Positionieren Sie nun das Lichtband mit dem Abschlussstück in der Montageschale so, dass das Abschlussstück an den Schraublöchern der Montageschale anliegt.



Schritt 4:

Installieren Sie den Montagedeckel auf der Montageschale.



Schritt 5:

1. Befestigen Sie als erstes die **flachen** Linsenkopfschrauben an der Seite der Montageschale. Hierbei wird das Anschlussstück fest auf das VARDAflex Eco AC geschoben.

2. Nun können Sie die **spitzen** Linsenkopfschrauben auf der Oberseite im Montagedeckel verschrauben.



IMPORTANT SAFETY- / INSTALLATION INSTRUCTIONS:

Electric shock hazard

- Commission a qualified electrician with the installation. All liability claims are void for lights that have not been installed in accordance with the European safety guidelines.
- Switch off the power before installation. Ensure that the power cannot be accidentally switched on again.
- Check that the connections are correct and check for short circuits before switching the power back on.
- The LED strip light may only be switched on if the strip light has been properly closed.

Attention:

- The LED strip must be cut exactly at the specified dividing lines, otherwise the dividing unit will be destroyed.

FOR THE INSTALLATION LOCATION AND THE PRODUCT MUST BE TAKEN INTO CONSIDERATION:

The product is only suitable for installation indoors and outdoor areas.

The permissible ambient temperature for the product is -20 to +40° C.

Improper use will destroy the product and product and we will not accept any warranty.

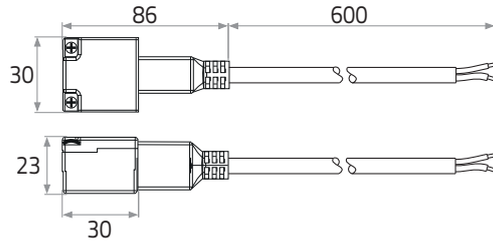
Therefore, please observe our installation instructions.

INCLUDED IN DELIVERY:

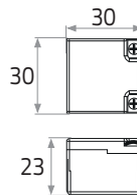
Feeder (74993):	Endcap (74994):	Flex connector (74995):
1x Mounting tray	1x Mounting tray	2x Mounting tray
1x Mounting cover	1x Mounting cover	2x Mounting cover
1x Silicone seal	1x Silicone seal	2x Silicone seal
1x Connector	1x Connector	2x Connector
2x Pan head screw flat	2x Pan head screw flat	4x Pan head screw flat
2x Pointed pan head screw	2x Pointed pan head screw	4x Pointed pan head screw

TECHNICAL DRAWING:

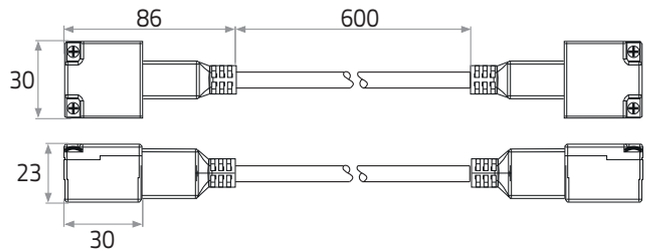
Feeder (74993):



Endcap (74994):



Flex connector (74995):



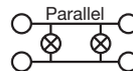
CERTIFICATES AND SYMBOLS:



CE-compliant with the applicable European directives.



RoHS mark of conformity for products that do not contain heavy metals (2011/65/EU)



Parallel connection:
Suitable for through-wiring.



Protection class II
(double or reinforced insulated housing)

IP65

Protected against strong water jets.



Material UV-resistant

DISPOSAL:

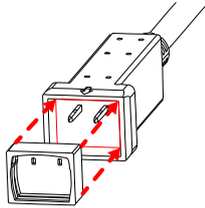


Dispose of electrical and electronic devices in an environmentally friendly manner. Further information can be obtained from your local authority.

INSTALLATION FEED- / FLEXCONNECTOR:

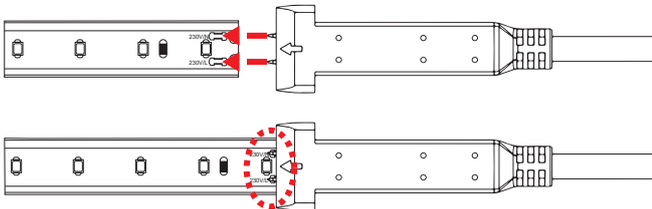
Step 1:

Position the silicone seal in the recess provided in the connection piece.



Step 2:

Now slide the connector onto the VARDaflex Eco AC. Make sure that the pins in the connector above the circuit board slide into the sockets provided and make contact.

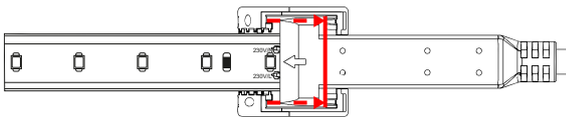


Important:

Make sure that the silicone seal is still correctly positioned when pushing together.

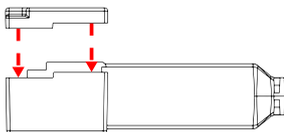
Step 3:

Now position the LED-strip with the connection piece in the mounting tray so that the connection piece rests against the screw holes in the mounting tray.



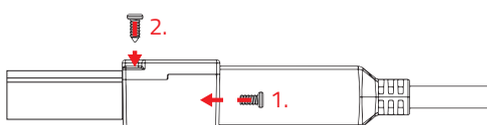
Step 4:

Install the mounting cover on the mounting tray.



Step 5:

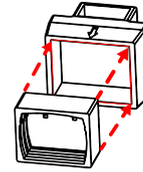
1. First fasten the flat pan-head screws on the side of the mounting shell. The connection piece is pushed firmly onto the VARDaflex Eco AC.
2. You can now screw the pointed pan-head screws into the top of the mounting cover.



MOUNTING ENDCAP:

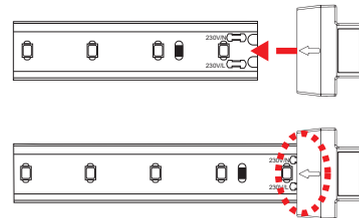
Step 1:

Position the silicone seal in the recess provided in the end piece.



Step 2:

Now slide the end piece onto the VARDaflex Eco AC.

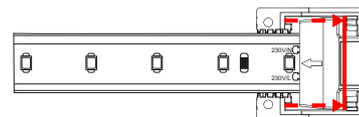


Important:

Make sure that the silicone seal is still correctly positioned when pushing together.

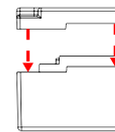
Step 3:

Now position the LED-strip with the end piece in the mounting tray so that the end piece rests against the screw holes in the mounting tray.



Step 4:

Install the mounting cover on the mounting tray.



Step 5:

1. First fasten the flat pan-head screws on the side of the mounting shell. The connection piece is pushed firmly onto the VARDaflex Eco AC.
2. You can now screw the pointed pan-head screws into the top of the mounting cover.

