

VARDIFLEX Tara Starter-Set

Die **VARDIFLEX** Tara starre LED-Leiste ist nur für die Installation in trockenen Innenräumen geeignet.



Stromschlaggefahr!

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.



Achtung!

VARDIFLEX Tara starre LED-Leiste nur an ein geeignetes Netzgerät (12 V DC) anschließen (Im Lieferumfang enthalten). **VARDIFLEX** Tara starre LED-Leiste in Parallelschaltung betreiben.

Lieferumfang

- 2 x **VARDIFLEX** Tara, starre LED-Leiste
- 4 x Befestigungsclip
- 4 x Schraube
- 1 x Endkappe
- 1 x Einspeisung mit DC-Buchse
- 1 x Steckernetzgerät mit DC-Stecker
- 1 x Dimmerschalter Touch mit DC-Buchse und DC-Stecker

Technische Daten

Spannungsversorgung	12 V Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung
Leistung	2 x 5 W
Stromstärke	2 x 0,41 A
Ausstrahlwinkel	90°
Anzahl LED	2 x 84
Länge	Maximal 2 Meter pro Anschluss
Abmessungen	512 x 12,6 x 10 mm
CE	CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien



Schutzklasse 3 - Schutzkleinspannung



Nur für den Innenbereich geeignet, IP40

Leuchten für feuergefährdete Betriebsstätten. Temperatur der waagerechten Oberflächen bei normalem Betrieb maximal 90° C. Glasoberflächen von Leuchtstofflampen maximal 150° C.



Montage

1. Befestigungsclip

- Ziehen Sie einen geraden Strich, an dem die LED-Leiste installiert wird (Bild 1).

Oberfläche, auf der die starre LED-Leiste installiert wird (überkopf, vertikal, horizontal oder 90° vertikal)



Bild 1

- Befestigen Sie die Befestigungsclips mithilfe der beiliegenden Schrauben (Bild 2 + 3).



Bild 2



Bild 3

- Nachdem der Befestigungsclip angeschraubt wurde, kann die LED-Leiste von oben eingerastet werden (Bild 4 + 5).



Bild 4

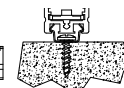
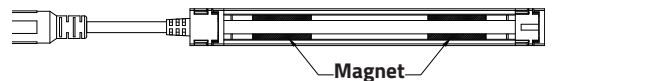


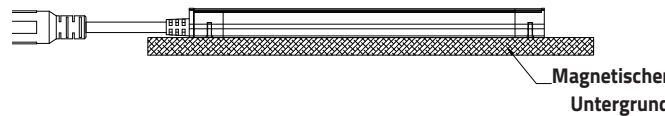
Bild 5

2. Magnethaltermontage

Mithilfe der auf der Rückseite enthaltenen Magnete kann die LED-Leiste ganz einfach auf jeden magnetischen Untergrund angebracht werden.



Magnet

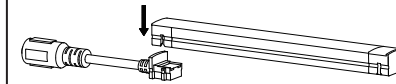


Magnetischer Untergrund

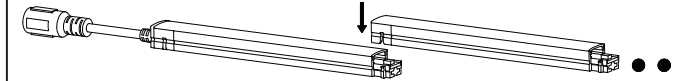
Sobald die erste LED-Leiste auf der richtigen Position sitzt, können weitere LED-Leisten verbunden werden. Das Anschließen vor der fertigen Installation ist nicht zulässig. Es können maximal 2 Meter **VARDIFLEX** Tara mit einem Anschluss realisiert werden.

Verbinden und Anschließen

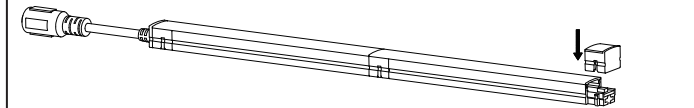
- Lassen Sie den Einspeisungsverbinder von unten in die LED-Leiste einklinken. Wenn sie eine weitere LED-Leiste verbinden möchten, muss zuvor die Endkappe entfernt werden.



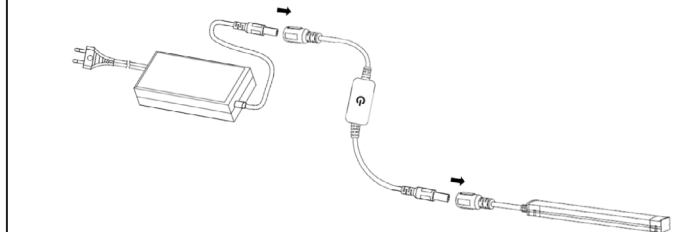
- Lassen Sie die zweite LED-Leiste von oben in die erste LED-Leiste einklinken. Wenn Sie weitere LED-Leisten verbinden möchten, wiederholen Sie diesen Schritt.



- Wenn die letzte Leiste verbunden wurde, kann die Endkappe von oben eingeklickt werden.



- Als letzten Schritt setzen Sie den Dimmerschalter Touch mit Hilfe der Stecker/Buchse Verbindung zwischen Steckernetzgerät und Einspeisung.



Entsorgung

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

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F.



VARDAFLEX Tara Starter-Set

The VARDAFLEX Tara LED rigid bar is only suitable for installation in dry indoor rooms.



Risk of electric shock!

There is no warranty coverage for any lights installed without observing european safety directives. Switch off voltage before installation. Ensure that the voltage cannot be accidentally turned on again.



Caution!

Only connect the VARDAFLEX Tara LED rigid bar to a suitable power supply (12 V DC) (in scope of delivery). Connect VARDAFLEX Tara LED rigid bar in parallel.

Scope of delivery

2 x VARDAFLEX Tara, LED rigid bar
4 x mounting clip
4 x screw
1 x end cap
1 x power connector - female
1 x plug power supply - male
1 x DimmerswitchTouch male-female

Technical data

Power supply	12 V power supply with constant output voltage
Power	2 x 5 W
Current strength	2 x 0,41 A
Beam angle	90°
Quantity LED	2 x 84
Length	maximum 2 metres per connection
Dimensions	512 x 12,6 x 10 mm

Compliant with the applicable european CE directives



Safety class 3 - low voltage protection



Suitable for indoor use only, IP 40



Luminaires for fire-hazardous places of operation. Temperature of horizontal surfaces during normal operation maximum 90° C. Glass surfaces of fluorescent lamps maximum 150° C.

Installation instruction:

1. Mounting clip

1. Pull a parallel string where the LED rigid bar will be installed (figure 1).

Surface on which the LED rigid bar is installed (inverse, vertical, horizontal or 90° vertically



Figure 1

2. Fix mounting clips on the base line and the distance depend on practical situation (figure 2 + 3).

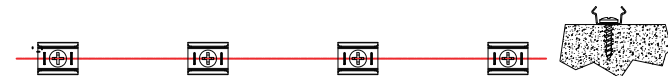


Figure 2

Figure 3

3. After the mounting clip is fixed, snap the groove of the LED rigid bar bottom into the clip (figure 4 + 5).

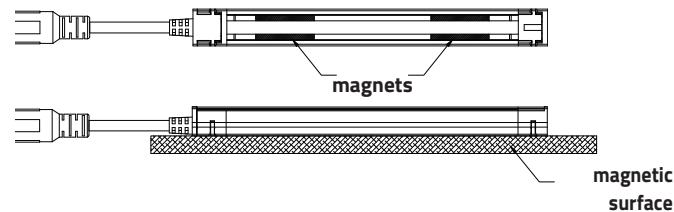


Figure 4

Figure 5

2. Magnetic holder instruction

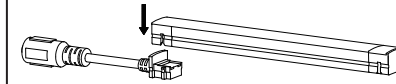
Using the magnets on the back, the LED rigid bar can easily be attached to any magnetic surface.



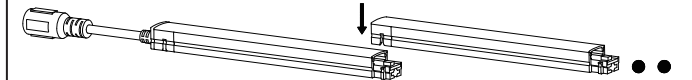
As soon as the first LED rigid bar is in the correct position, further LED rigid bars can be connected. Connection before the finished installation is not permitted. A maximum of 2 metres VARDAFLEX Tara can be realized with one connection.

Connecting several LED rigid bars and power supply

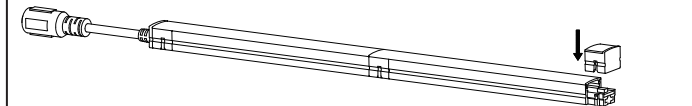
1. Snap the front plug into wire socket from top down, when connect another LED rigid bar, the end cap need to be removed.



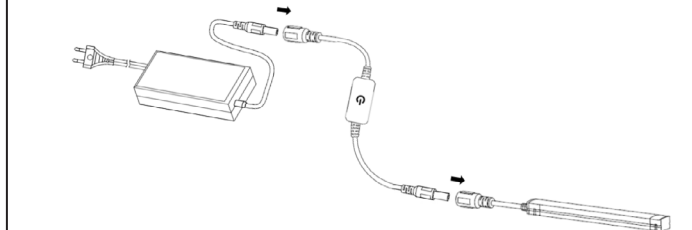
2. Snap the front plug of the second strip into the first LED rigid bar, then connected in turn.



3. When the last LED rigid bar has been connected, the end cap can be snapped on from the top.



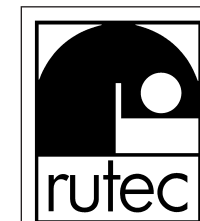
4. As last step, install the Dimmerswitch Push between power connector and plug power supply by male and female plugs.



Disposal

Dispose of electrical and electronic equipment in an environmentally friendly manner. Please contact your local council for further information.

This product contains light sources of energy efficiency class F.



Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke