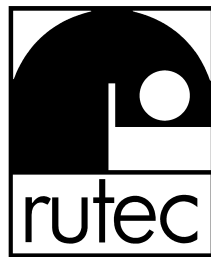


Bedienungsanleitung

VARDAFLEX

Osmium SVQ

RGBW - 2700 K



TECHNISCHE DATEN:

Spannungsversorgung	24 V DC Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung
Leistung/m	15,6 W
Stromstärke/m	0,65 A
Anzahl LED/m	84
LED Abstand	11,9 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	71,4 mm, 6 LEDs
Betriebslänge	maximal 5 Meter pro Anschluss
Abmessungen (L x B x H)	5000 x 16 x 16 mm
Biegendurchmesser	min. 130 mm
Betriebstemperatur	-20° C bis zu +45° C
Verarbeitungstemperatur	+10° C bis zu +45° C

* Länge eines Abschnitts | Teilungseinheit

HINWEIS:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

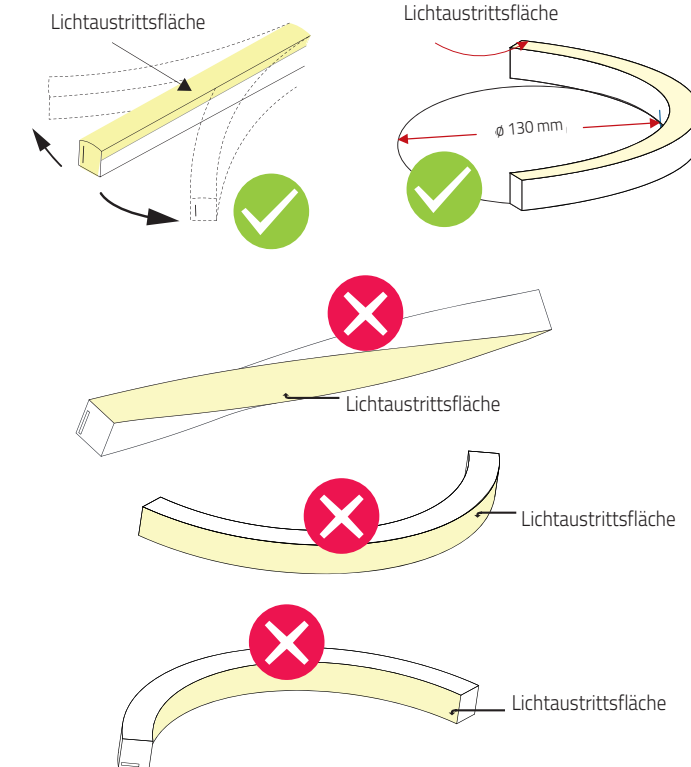
LIEFERUMFANG:

5 Meter-Rolle mit je 1 Meter Anschlussleitung an jedem Ende
2 x Silikon Endkappe

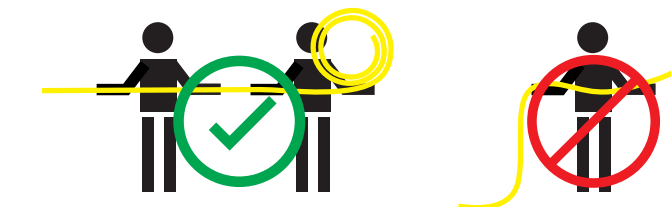
WICHTIGE INSTALLATIONSHINWEISE:

1. Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch.
2. Vor der Installation Spannung abschalten. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.
3. VARDAflex LED-Strip ist zur Montage auf normal entflammabaren Oberflächen geeignet, z.B. auf Holz und Werkstoffen auf Holzbasis mit mehr als 2 mm Dicke.
4. Prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie auf Kurzschlüsse bevor Sie den Strom einschalten.
5. Betreiben Sie niemals LED-Strips im aufgerollten Zustand.
6. Das Schneiden der Strips muss genau an den vorgegebenen Trennungslinien erfolgen.
7. Bitte stellen Sie sicher, dass ein angemessener Kabelquerschnitt für die Verbindung zwischen dem LED-Strip und Controller verwendet wird.
8. Überschreiten Sie nicht die Betriebstemperatur von +45° C.
9. Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

HANDBABUNG:

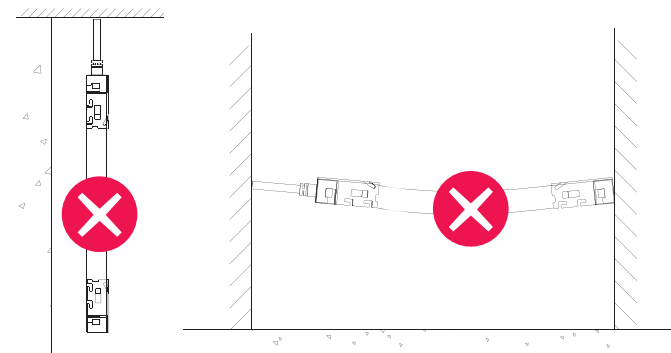


MONTAGE LED-STRIP:



ACHTUNG:

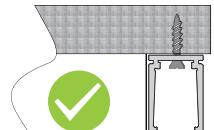
VARDAflex LED-Strip darf nicht hängend montiert werden!



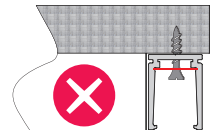
INSTALLATION IM ALUPROFIL:



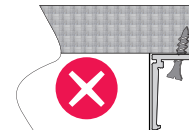
Achten Sie darauf einen Abstand von 5 mm an den Stoßstellen einzuhalten, um die Längenausdehnung ausreichend zu berücksichtigen.



Verschrauben Sie das Profil mit dem Montageuntergrund und stellen Sie sicher, dass die Schraube bündig oder tiefer als die Montagelinie liegt.

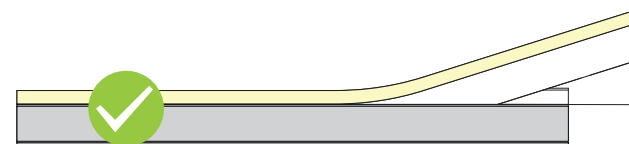


Der Schraubenkopf darf nicht über die Montagelinie darüber hinausragen.



Die Schraube muss gerade eingeschraubt werden damit Sie nicht über die Montagelinie hinausragt.

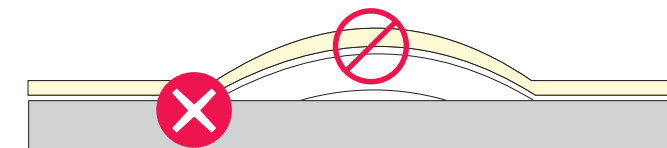
INSTALLATIONSRADIIEN BEIM EINSETZEN IN ALUPROFILE:



Der Installationswinkel muss kleiner als 15° sein, während das Band per Hand in das Profil gedrückt wird.



Der Installationswinkel darf nicht größer als 15° sein, während das Band per Hand in das Profil gedrückt wird.

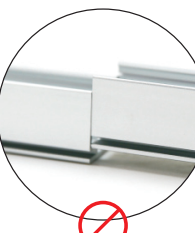


Der LED-Strip ist aus einer Installationsrichtung zu verarbeiten, um einen Materialüberschuss zu verhindern.

PROFILÜBERGÄNGE:



Winkelversatz



Höhenversatz

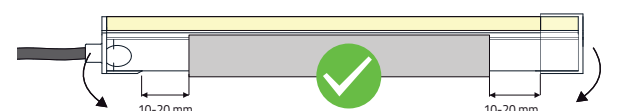


Seitenversatz

INSTALLATIONSABSTÄNDE FÜR EINSPEISUNGEN:



Die Einspeiser mit einem Abstand von 10-20 mm von der Abschlusskante des Aluprofils installieren.



Den Einspeiser und die Endkappe mit einem Abstand von 10-20 mm von der Abschlusskante des Aluprofils installieren.



Der Montageabstand der Einspeiser zur Profilabschlusskante darf nicht <10 mm sein.



Der Montageabstand der Einspeisung und der Endkappe zur Profilabschlusskante darf nicht <10 mm sein.

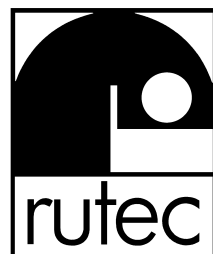


Manual

VARDAFLEX

Osmium SVQ

RGBW - 2700 K



TECHNICAL DATA:

power supply	24 V power supply with constant voltage output
power/m	15.6 W
current strength/m	0.65 A
quantity LED/m	84
LED spacing	11.9 mm
dimension of segments	71.4 mm, 6 LEDs
length	maximum length per connection 5 metres
dimensions	5,000 x 16 x 16 mm
bending diameter	min. 130 mm
temperature range	-20° C to +45° C
processing temperature	+10° C to +45° C

* Section length | module

NOTICE:

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

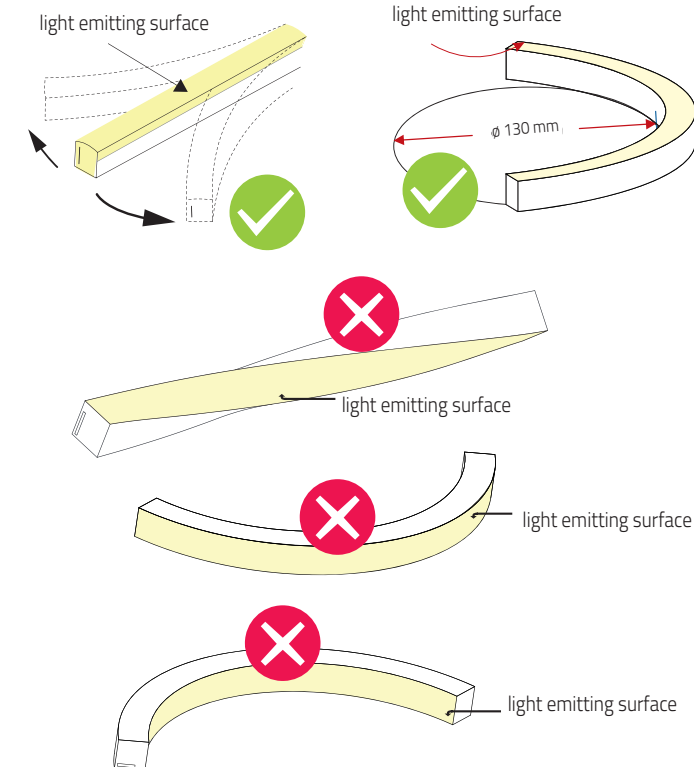
SCOPE OF DELIVERY:

5 metre roll with 1 metre connection cable at both end
2 x silicone end cap

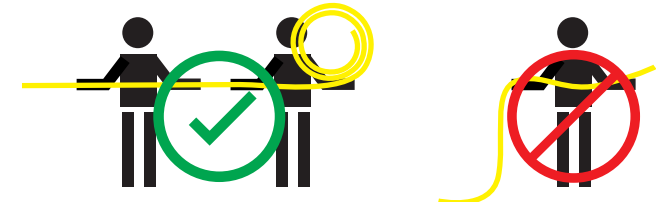
IMPORTANT INSTALLATION INSTRUCTIONS:

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. Switch off voltage prior to installation. Ensure that voltage cannot be accidentally switched on again.
3. VARDAflex LED strips is suitability for direct mounting on normal flammable surfaces, e. g. on wood and wood-based materials with more than 2 mm thickness.
4. Before turning the power on, check all connections for correctness and short-circuit.
5. Never operate the LED strips when rolled up.
6. Cut the strips exactly at the specified severing lines.
7. Please make sure that an appropriate flex cross-section for the connection between LED strip and controller is used.
8. Do not exceed the operating temperature of +45° C.
9. Please do not carry out any repairs yourself. Failure to comply may lead to voiding of the manufacturer's guarantee.

HANDLING:

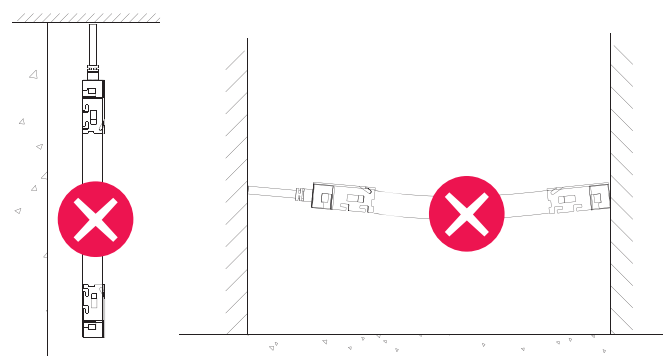


MOUNTING LED-STRIP:



CAUTION:

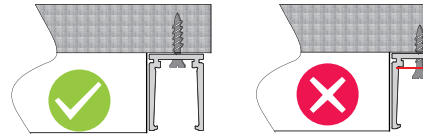
Do not install VARDAflex LED strips in a suspended way!



INSTALLATION IN THE ALUMINUM PROFILE:



Please reserve at least 5 mm for profile jointing to enable enough space for contraction and expansion.



Install the screw into position and ensure the screw head is flush or lower the base of aluminum profile.

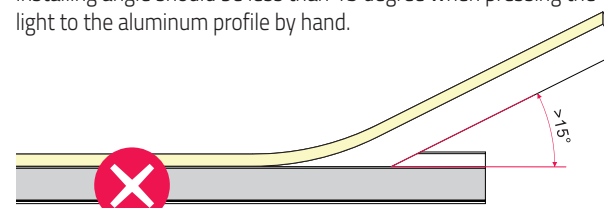
Screw head above to the base of aluminum profile.

Gradient installing of screw.

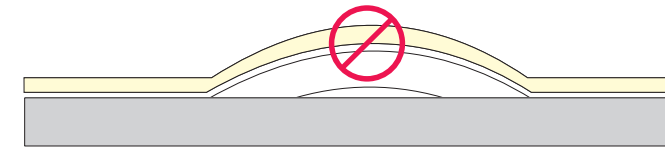
BENDING IN THE PROCESS OF INSTALLATION:



Installing angle should be less than 15 degree when pressing the light to the aluminum profile by hand.



The circuit board could be damaged if installing angle larger than 15 degree.

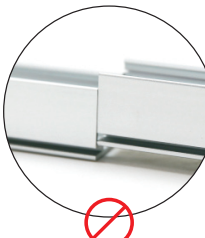


Install the light in one direction, no matter what kind of connector used. Don't let it choke in middle.

PROFILE TRANSITIONS:



angular misalignment



parallel vertical misalignment

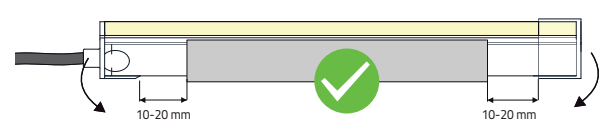


parallel horizontal misalignment

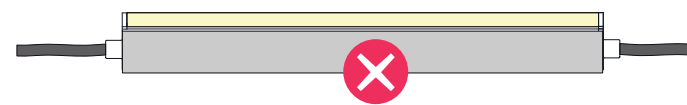
DISTANCE FOR INSTALLATION OF INFEEDER AND END CAP:



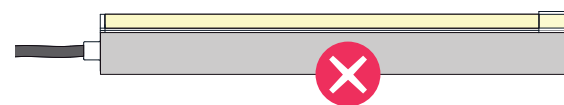
Keep 10-20 mm distance from the infeeder.



Keep 10-20 mm distance from the infeeder and the end cap.



The space between the infeeder and the mounting profile less than 10 mm is forbidden.



The space between the infeeder/the end cap and the mounting profile less than 10 mm is forbidden.

