



FLEX LED strip Reparationskit



ANVÄNDNINGSMOMRÅDE

FLEX LED strip kan lagas på två sätt.

Klipp bort och kassera skadad bit:

1. Säkerställ att LED strip inte är strömsatt.
2. Klipp av skadad bit.
3. Fyll ändhätta med silikon och trä den över den funktionella sidan av LED strip.
4. Låt torka i 60 min.

Skarva FLEX LED strip:

1. Säkerställ att LED strip inte är strömsatt.
2. Klipp av LED strippen före den skadade delen där sax symbolen finns på LED strip.
3. Klipp i silikonkanten på LED strip så att kanten blir fasad mot änden så att kopplingsbiten lätt går att trä på. Enligt bild 2.
4. Trä på kopplingsbiten och skruva fast enligt bild 3.
5. Strömsätt LED strip och se att skarven fungerar.
6. Fyll silikonhöljet med silikon och dra över kopplingsplinten.
7. Låt torka i 60 min så resultatet blir enligt bild 4.
8. Upprepa proceduren på andra sidan.

FRÅGOR OCH SVAR

FAQ besvarar de mest ställda frågorna. För att hitta frågor och svar, gå in på: www.elbjorn.com.



Bild 1



Bild 2



Bild 3

BRUKSOMRÅDE

FLEX LED-stripe kan repareres på to måter.

Klippe bort og kassere skadet bit:

1. Kontroller at LED-stripen ikke er strømsatt.
2. Klipp av skadet bit.
3. Fyll endehetten med silikon og trø den over den funksjonelle siden av LED-stripen.
4. La tørke i 60 min.

Skjøte FLEX LED-stripe:

1. Kontroller at LED-stripen ikke er strømsatt.
2. Klipp av LED-stripen foran den skadde delen der saks-symbolet finnes på LED-stripen
3. Klipp i silikonkanten på LED-stripen slik at kanten blir faset mot enden og det går lett å trø på koblingsbiten. Som vist i bilde 2.
4. Trø på koblingsbiten og skru fast som vist i bilde 3.
5. Strøm LED-stripen og se at skarven fungerer.
6. Fyll silikonhylsen med silikon og trekk over koblingsklemmen.
7. La tørke i 60 min slik at resultatet blir som vist i bilde 4.
8. Gjenta prosedyren på den andre siden.

SPØRSMÅL OG SVAR

FAQ besvarer de vanligste spørsmålene. For å finne spørsmål og svar, gå inn på: www.elbjorn.com



Bilde 1



Bilde 2



Bilde 3

KÄYTTÖALUE

FLEX LED -nauha voidaan korjata kahdella tavalla

Katkaise ja hävitä vioittunut osa:

1. Varmista, että LED-nauhassa ei ole virtaa.
2. Katkaise vioittunut osa.
3. Täytä päätytulppa silikonilla ja pujota se LED-nauhan toimivan osan päälle.
4. Anna kuivua 60 minuuttia.

FLEX LED -nauhan jatkaminen:

1. Varmista, että LED-nauhassa ei ole virtaa.
2. Katkaise LED-nauha ennen vioittunutta osaa kohdasta, jossa LED-nauhassa on saksisymboli.
3. Leikkaa LED-nauhan silikonireuna niin, että reuna on viisto päätä kohti, jolloin liitospala on helppo pujottaa paikalleen. Kuvan 2 mukaisesti.
4. Pujota liitospala paikalleen ja kierrä kiinni kuvan 3 mukaisesti.
5. Virtaa LED-nauhalle ja tarkista, että liitos toimii.
6. Täytä silikonikuori silikonilla ja vedä riviliittimen päälle.
7. Anna kuivua 60 minuuttia niin, että tulos on kuvan 4 mukainen.
8. Toista menettely toisella puolella.

KYSYMYKSIÄ JA VASTAUKSIA

UKK vastaa uscimmin kysytyihin kysymyksiin. Etsi kysymyksiä ja vastauksia osoitteesta www.elbjorn.com.



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3

APPLICATION AREA

The FLEX LED strip can be repaired in two ways

Cut off and discard the damaged section:

1. Make sure the LED strip is disconnected from the power.
2. Cut off the damaged section.
3. Fill the end cap with silicone and slide it on to the working section of LED strip.
4. Leave to cure for 60 minutes.

Joining FLEX LED strip:

1. Make sure the LED strip is disconnected from the power.
2. Cut the LED strip just before the damaged section, in line with the scissor symbol on the LED strip.
3. Cut the silicone edge of the LED strip at an angle to make it easier to slide on the connector. As shown in figure 2.
4. Slide on the connector and screw it in place as shown in figure 3.
5. Power the LED strip and see that the joint works.
6. Fill the silicone sleeve with silicone and slide it over the connector.
7. Leave to cure for 60 minutes; the finished result should look like figure 4.
8. Repeat the process on the other side.

FAQ

The FAQ section has answers to the most frequent questions. To access FAQ, visit: www.elbjorn.com.



Figure 1



Figure 2



Figure 3

El-Björn AB

Box 29, SE-334 21 Anderstorp, Sweden, +46 (0)371-588 100
info@elbjorn.se, www.elbjorn.com

