

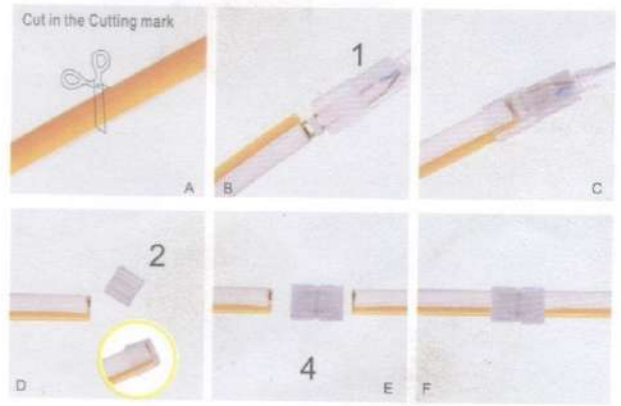
LED NEON FLEX

USERS MANUAL

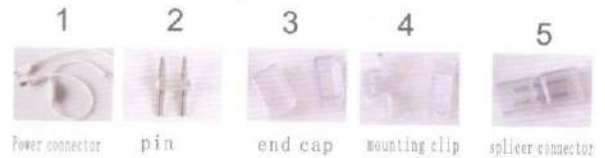
INSTRUCTIONS OF THE HIGH VOLTAGE LED STRIPS

1. Please don't plug in the LED strips more than one minute when the strips are in a roll, as heat concentrated will cause safety accident.
2. LED strips should be cut at the point printed with the mark of scissors. Never cut the led strips at any other point to avoid damage which will make the strips unable to work. During the cutting, make sure the cutting point is vertical to the strip, never tilt it.
3. When install the strips, Please follow the instruction provided by us strictly.
4. To avoid safety accident, don't plug in the strips during installation.
5. When install and fix the strips, please don't use metal material to lock the strip, as metal material will easily cause short circuit, which will cause safety accident and damage the strips.
6. If you find the strips damaged or some LEDs cannot work, just cut off this unit, to avoid safety accident.
7. Strips cannot be installed in the inflammable and explosive environment, the environment should be ventilated, waterproof, moistureproof and anti-corrosion. Please don't use anything to encase and cover the strip to ensure good heat dissipation.
8. The strips must be used together with our company's special controllers or current DC power supply, and cannot be plugged in AC current directly, otherwise it could cause damage of the product.
9. The strips has both positive pole and negative pole. Attentions must be paid when connect LED strips to the power. If connected to the wrong pole, the LED strips will not work, then you have to correct it immediately, otherwise it will cause damage of the product.
10. After installation, please inject glass glue into the connection part and end cap to make the strips totally waterproof.
11. Only strips with the same standard and same applying voltage can be connected, the length of connection cannot over the max usage length, otherwise it could bring danger and burn the strip.
12. The strips is easy to cause children's-attention, please install them to the place where children can not touch.

High voltage strip light instruction:



Accessories for High Voltage strips



- A. Cut the strip at the point printed with the mark of scissors.
- B. Aim the navigating pin of the power wire to the electric line of the strip and plug it into the strip vertically.
- C. Inject glass glue.
- D. Seal the tail part of the strip with end cap.
- E. Plug the splicer connector vertically to the strip
- F. Inject glass glue

FLEX-NEON STREIFEN BESCHREIBUNG

SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN

Beleuchtung, Typ:	120 Stk. SMD 2835 LED/m	Umgebungstemperatur:	-25°C bis +60°C
Leistung:	8,5 W/m	Schutzklasse:	IP65
Eingangsspannung:	AC 230V	Zertifizierung:	CE & RoHS

ACHTUNG:

1. STELLEN SIE SICHER, DASS DER STREIFEN ERST NACH MONTAGE MIT DEM STROMNETZ VERBUNDEN WIRD!
2. Bitte lesen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme gründlich folgende Anweisungen.
3. Der Installateur sollte für eventuelles Zubehör u.a. Verbindungsdosen (nicht beige) sorgen.
4. Durchtrennen Sie den Streifen ausschließlich an den markierten Stellen (alle 100cm).
5. Das vorhandene Anschlusskabel verfügt über einen eingebaute Gleichrichter.
6. Graften Sie keinesfalls auf das offene Ende des LED-Streifens. Die Verwendung von Endklappen ist zwingend notwendig.

MONTAGE:

1. Kürzen Sie den Streifen auf die gewünschte Länge. Bitte beachten Sie, Kürzungen ausschließlich an den markierten Stellen vorzunehmen. (Bild 1)
2. Stülpen Sie die Endkappe auf das Endstück des zu verwendenden Streifens. (Bild 2)
3. Stecken Sie das Anschlusskabel und das andere Ende des Streifens (inkl. Steck-Pin) zusammen. Bitte achten Sie auf eine sorgfältige Verbindung, um einen Fehlkontakt oder Kurzschluss zu vermeiden. Im Anschluss kann der Streifen in Betrieb genommen werden. (Bild 3)
4. Für zusätzlichen Schutz vor Feuchtigkeit, können die Verbindungen zwischen Streifen und Anschlusskabel, sowie Streifen und Endkappe mit Silikon abgedichtet werden. (Bild 4) Verwenden Sie hierzu Lebensmitteltaugliches Silikon. Bitte beachten Sie, dass der Streifen, entsprechend der Schutzklasse IP44, Spritzwasserschutz ist. Die Verwendung von Verbindungsdosen mit IP55 oder höher ist daher ratsam.

Bitte halten Sie sich strikt an die angeführten Anweisungen, um Komplikationen zu vermeiden.

