

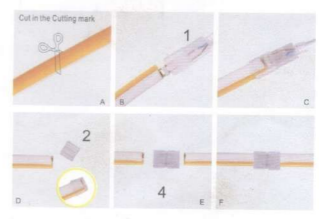
# LED NEON FLEX

## 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.
- 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.
- 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.
- 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' 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 acissors.
- 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:

- L. STELLEN SIE SICHER, DAUS DER STREUFEN ERST NACH MONTAGE MIT DEM STROMNETZ VERBLUMEN WIRD
- Bitte lesen Sie vor der Installation und Jebetriebnahme gründlich folgende Anweisungen.
  Der Installateur sollte für etwaiges, notwendiges Zubehör o.a. Werbindungsdosen (micht br
- 4. Durchtrennen Sie den Streifen ausschließlich an der markierten Stellen (alle 100c
- 6. Gruffun Sie keineotells auf das offene Ende des LED-Streifens. Die Verwendung von Endl

- Stülpen Sie die Endkappe auf das Endstück des zu verheindenden Stenen, (Blid 2)
  Stecken Sie das Anschlusskabel und das undere Ende des Streifens (Inkl. Steck-Pas), zusammen. Bete achten Sie self um einen Fehlbentakt oder Kurzschluss zu vermeiden. Im Anschluss kann der Streifen in Behrieb genochmen werden. (Bild 2)
- 4. Für zusätzlichen Schutz vor Feuchtigkeit, können die Vertandungen zwischen Streifen und Anschiobgedichtet werden. (Bild A) Verwenden Sie hierzu Lebens elechtes Sillikon. Bitte beschier: Sie, dass der Stroffen, entspr tat ist. Die Verwentung von Verbindungsdosen mit IP65 oder höher ist daher ratsem

Bitte halten Sie sich steikt an die augeführten Anweisungen, um Komplikati

