

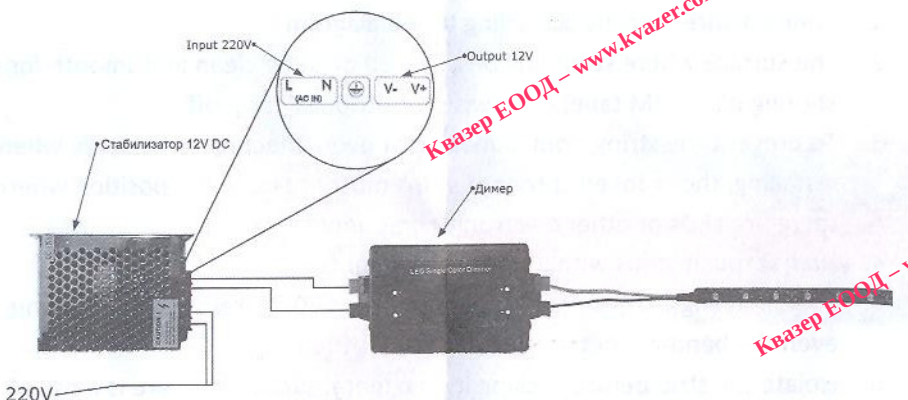
ИНСТРУКЦИЯ ЗА СВЕТОДИОДНИ ЛЕНТИ

Квазер ЕООД - www.kvazer.com

Начин за свързване:

От всяка лента излизат 2 проводника с черен и червен цвят. Черният проводник се свързва с отрицателния изход на захранването, а червеният - с положителния изход на захранващия блок. Може да се използва димер за регулиране силата на светлината.

Диаграма на свързването:



Инструкции за поставяне на лентата:

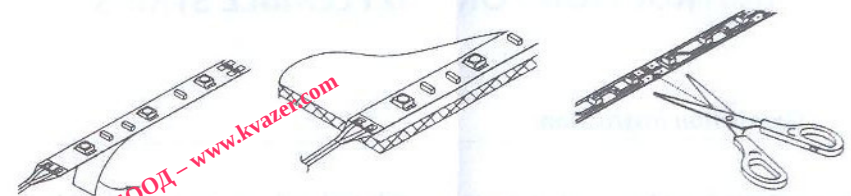
Гърбът на лентата представлява самозалепваща 3M лента. Необходимо е само да отстраните повърхностната хартия на лентата, за да я инсталирате на желаната повърхност.

Почистете мястото, където ще бъде инсталирана лентата от прах и мазни петна.

При поставяне, лентата може да бъде срязвана само на мястото, обозначеното с напречна линия през контактните повърхности, съобразно желаната дължина

При отрязване на лентата да се спазва поляритета +/- при свързване към стабилизатора на 12V DC.

Диаграма на поставяне:



Внимание:

1. Свържете лентата съгласно указанията и диаграмата.
2. Мястото, където се поставя лентата, трябва да бъде равно и гладко за пътно прилепване на 3M лентата, да бъде почистено от прах и мазни петна.
3. При огъване, извитият ъгъл на лентите не трябва да обхваща LED диод или друг електронен компонент – за да се предотврати увреждане на лентата и намаляване на живота ѝ.
4. Не докосвайте лентата с остри инструменти.
5. Ъгълът на извиване на лентата трябва да бъде по-голям от 60 градуса при поставяне, диаметърът на прегъване не трябва да бъде по малък от 7 см.
6. Светодиодните ленти не могат да се залепват директно върху метални повърхности, поради рисък от късо съединение. Трябва да се изолират!
7. Приложение: при изработването на реклами надписи, обемни букви, подсветка на реклами символи, лого и пана, декорация на дома и т.н
8. Работна температура: от - 20°C до +60°C

Видове ленти:

Неводоустойчиви ленти - подходящи за вътрешен монтаж в сухи помещения.

Водоустойчиви ленти със силиконово покритие - подходящи за мокри помещения (кухни, бани) и външен монтаж.

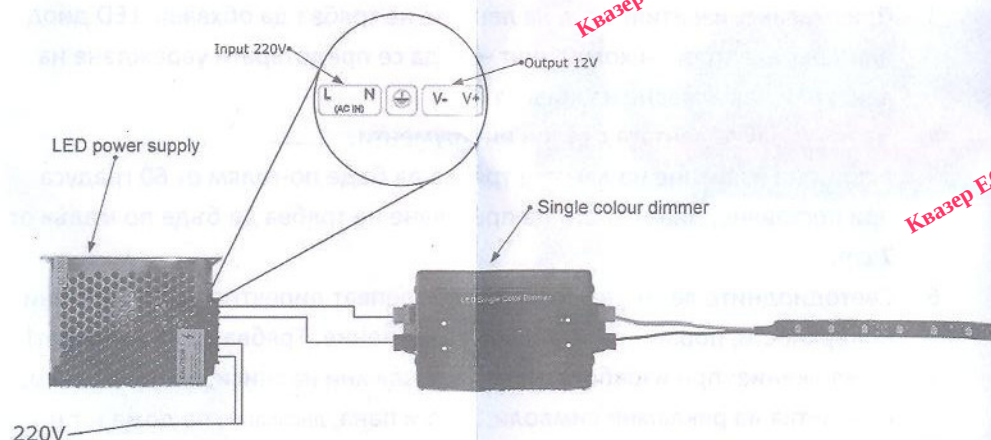
Квазер ЕООД - www.kvazer.com

INSTRUCTION FOR LED FLEXIBLE STRIPS

Connection instruction:

LED flexible strips have two power wires – black and red color wires. The black wire connects to the cathode of the LED power supply and the red wire connects to the common pole (anode). A single color dimmer can be used to adjust the brightness of light.

Diagram of connection:



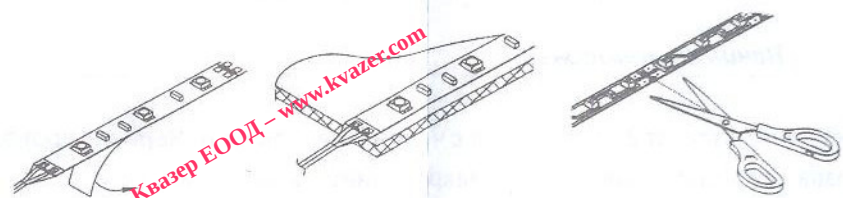
Installation instruction

The strip has 3M adhesive tape on the back. Remove the paper of the 3M tape before sticking the strip on the desired surface.

Before installing the strip, clean the surface carefully.

When installing strips, it can be cut only at the places marked with a line across the contact plates according to the desired length.

Diagram of installation:



Caution:

1. Connect wires exactly according to the diagram
2. The surface where strips will be installed must be clean and smooth for easy sticking of the 3M tape, otherwise the strip will drop off.
3. To prevent the strips from damaging or even affecting its lifespan, when installing, the crooked corner of strips must not be in the position where there are LEDs or other electronic components.
4. Do not touch strips with a sharp instrument.
5. The bend angle of strips must be more than 60 degrees when installing, even the bend-diameter must not be less than 7 cm.
6. Isolate the strip before sticking it on a metal surface as there is a risk of short circuit.
7. Application: advertisement lights, light-fixture and lighting projects, household decoration and other special lighting occasions
8. Working temperature range: from -20°C to +60°C

Types as follows:

Non-waterproof strips are suitable for household use.

Silicon waterproof strips are suitable for outdoor use.