

DREAMLED

PREMIUM LED STRIP

# Светодиодная лента DREAMLED MINI 120

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм).....	5000 x 5 x 1,5
Количество светодиодов.....	120 LED / метр
Подключение к блоку питания.....	24V DC
Потребляемая мощность.....	9,84 Вт / метр
Световой поток.....	960lm / метр
Кратность резки.....	6 LED (5см)
Угол света.....	120°

## Перед подключением светодиодной ленты прочтите инструкцию!

1. Подключение светодиодной ленты производится к источнику питания 24V DC. Источник питания выбирается исходя из потребляемой мощности и длины ленты.

**Пример:** Для светодиодной ленты **DreamLED MINI 120** необходимо напряжение 24V, потребляемая мощность 9,84 Вт/метр. Для подключения 10 метров этой ленты потребуется источник питания 24V и мощностью не менее 99 Вт.

2. При подключении светодиодной ленты к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность "+V" и "-V".

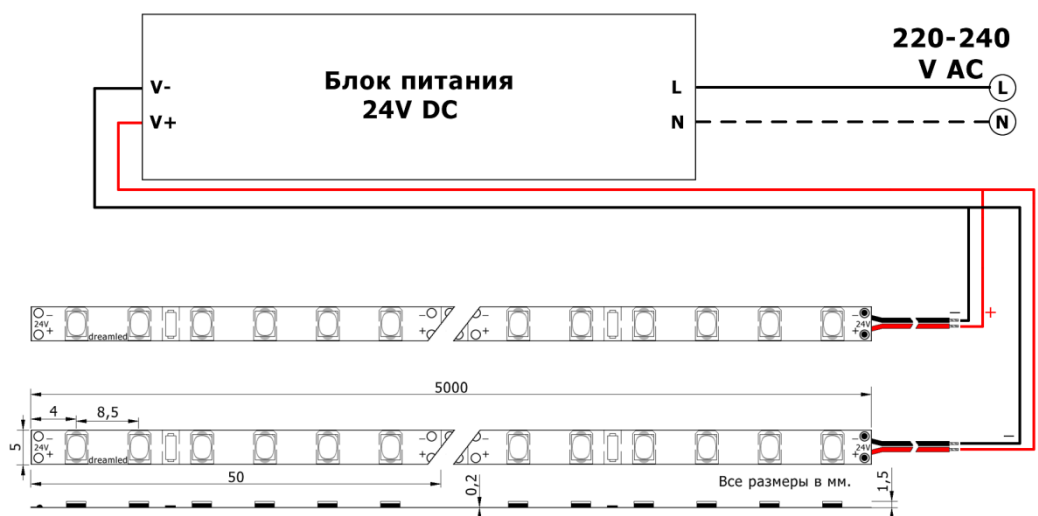
3. Светодиодная лента имеет возможность деления на отрезки по 5 см (на ленте есть метки). Разрезать ленту нужно строго по меткам.

4. Перед установкой ленты рекомендуется заранее протереть, высушить и обезжирить поверхность для монтажа. Лента имеет клейкое основание.

5. Нельзя объединять несколько отрезков светодиодной ленты между собой, длина ленты не должна превышать 5 метров! Дополнительный отрезок ленты подключается параллельно отдельным проводом от источника питания.

6. Чтобы светодиодная лента DreamLED равномерно распределяла яркость по всей своей длине, рекомендуется подключать её с двух сторон.

## Схема подключения светодиодной ленты DreamLED MINI 120 к источнику питания:



**\* максимальная длина одной ленты - 5 метров**