

DREAMLED

PREMIUM LED STRIP

Светодиодная лента DREAMLED CHAMELEON 120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм).....	3000 (x2) x 15 x 2,5
Количество светодиодов.....	120 LED / метр
Подключение к блоку питания.....	24V DC
Потребляемая мощность.....	25 Вт / метр
Световой поток R/G/B.....	240 / 420 / 100 / метр
Кратность резки.....	6 LED (5см)
Угол света.....	120°

Перед подключением светодиодной ленты прочтите инструкцию!

1. Подключение светодиодной ленты производится к светодиодному контроллеру который подключается к блоку питания 24V DC. Источник питания выбирается исходя из потребляемой мощности и длины ленты.

Пример: Для светодиодной ленты **DreamLED CHAMELEON 120** необходимо напряжение 24V, потребляемая мощность 25 Вт/ 1 метр. Для подключения 10 метров этой ленты потребуется источник питания 24V и мощностью не менее 250 Вт.

2. При подключении светодиодной ленты к светодиодному контроллеру необходимо строго соблюдать полярность "+V", "R", "G", "B".

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 2,5 метра! 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 CHAMELEON 120 к светодиодному контроллеру:

