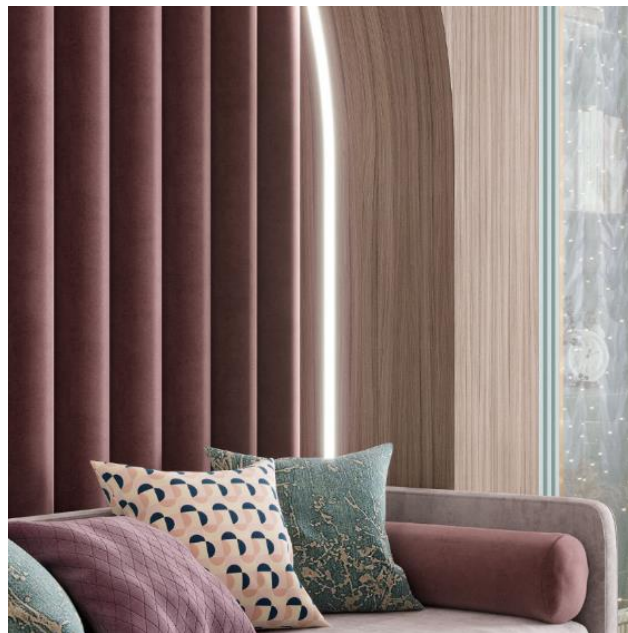


# ЛЕНТА BLACK

Прекрасный выбор для подсветки потолков, рабочих зон на кухне и витрин.

В ассортименте присутствует лента теплого, холодного и RGB свечения со степенью защиты IP20 и IP66. Лента серии Black имеет увеличенный срок службы. Упакована в блистер.

- Вариативный диапазон размещения количества светодиодов на метр позволяет использовать ленту для акцентной подсветки и для основного освещения.
- Высокий коэффициент CRI ( $> 80$ ) обеспечит естественную цветопередачу.
- Рабочий диапазон температур от  $-25^{\circ}$  до  $50^{\circ}$





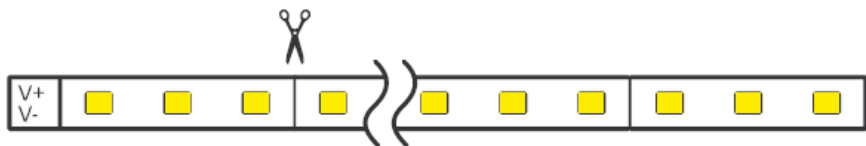
## КОМПЛЕКТЫ ЛЕНТЫ

Длина, м	3 и 5
Напряжение, V	12
Тип светодиода	2835 и 5050
Коэффициент цветопередачи	>80
Гарантия, мес.	12

Готовое решение, которое включают в себя светодиодную ленту, блок питания, необходимой мощности. В комплект RGB ленты также входит контроллер и пульт ДУ. За счет полной комплектации монтаж осуществляется гораздо удобнее и не требует дополнительных аксессуаров.

Артикул	Мощность, W	Световой поток, lm	Цветовая т-ра, K	Кол-во светодиодов на метр	Мин. длина реза, мм	Пылевлагозащита
312000148	4,8	220	3000	60	50	20
312400148	4,8	220	3000	60	50	20
312000248	4,8	220	6500	60	50	20
312400248	4,8	220	6500	60	50	20
312000444	14,4	-	RGB	60	100	20
312000415	14,4	-	RGB	60	100	20

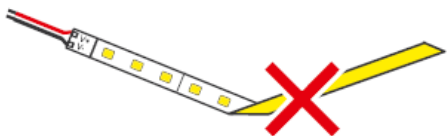
# Инструкция. Как собрать и подключить ленту



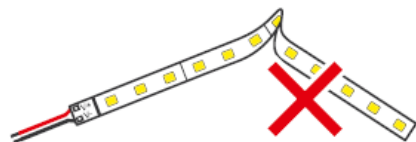
Если необходимо оптимизировать длину ленты, ее можно обрезать. Отрез производится по отметкам на соединительной плате.



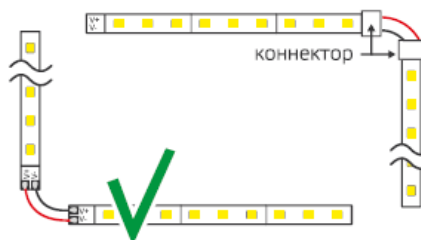
**Внимание! Во избежания повреждения токопроводящей площадки не перекручивать и не сгибать ленту**



**НЕПРАВИЛЬНО!**



**НЕПРАВИЛЬНО!**



**ПРАВИЛЬНО!**



**ПРАВИЛЬНО!**

Рис. 2. Рекомендации по установке



**Внимание! Подключение светодиодной ленты 12 В DC напрямую к электросети 230 В / 50 Гц категорически запрещено! Для ее подключения необходимо использовать блок питания для низковольтных устройств.**

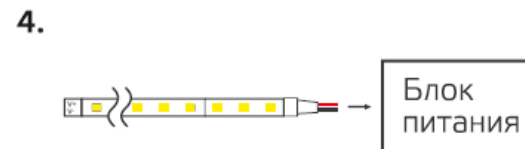
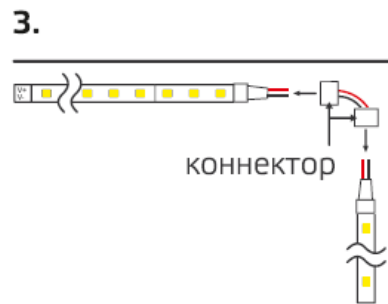
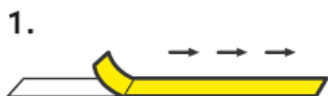


Рис. 3. Порядок монтажа