

IAMLED™ RGB WHITE 60

**Важно знать! Если монтаж произведен правильно - светодиодная лента прослужит вам долго!
Перед установкой светодиодной ленты внимательно прочитайте данные рекомендации!**

Многоцветная светодиодная лента **IAMLED RGB WHITE 60** подключается к светодиодному контроллеру и блоку питания 24V DC. Для подключения 5 метров светодиодной ленты понадобится блок питания 24V DC, мощностью не меньше 72 Ватт (5 метров x 14,4 Ватт = 72 Ватта), а для 10 метров не меньше 144 Ватт.

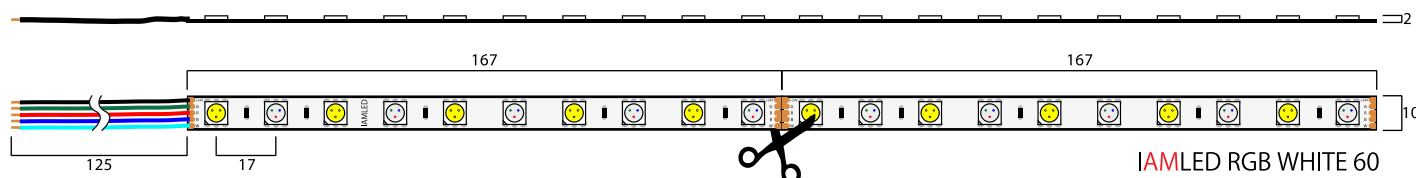
Кратность резки светодиодной ленты **IAMLED RGB WHITE 60** составляет 10 светодиодов, или каждые 16,7 см. Резать ленту следует строго по меткам указанным на ленте.

Светодиодная лента уже имеет специальное клейкое основание 3М для простой установки. Перед тем как наклеить ленту - протрите и высушите поверхность на которую будет наклеена лента.



Каждый провод на светодиодной ленте имеет свое обозначение +, WHITE, R, G и B. Подключать следует согласно полярности к пяти контактам на светодиодном контроллере +, WHITE, R, G и B.

Важно знать! Максимальная длина одного отрезка светодиодной ленты не должна превышать 5 метров. Для подключения дополнительной светодиодной ленты следует протягивать отдельный провод от светодиодного контроллера (параллельно). Нельзя соединять 5 метровые отрезки ленты между собой - лента выйдет из строя!

Для управления многоцветной лентой дополнительно используются светодиодные контроллеры DiKolor.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип светодиода	 5050 (RGB) +  5050 (White)
Количество светодиодов	300 LED (60 / 1 метр)
Рабочее напряжение	24V DC
Потребляемая мощность	72 Вт (14,4 Вт / 1 метр)
Кратность резки	10 LED / 16,7 см
Угол света	120°
Длина x Ширина x Высота (мм)	5000 x 10 x 2



УВЕЛИЧЕННАЯ ЯРКОСТЬ



IP20



IAMLED™ RGB WHITE 60

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ К СВЕТОДИОДНОМУ КОНТРОЛЛЕРУ И БЛОКУ ПИТАНИЯ:

