

IAMLED™ STEREO 120

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

Светодиодная лента **IAMLED STEREO 120** подключается к блоку питания 24V DC. Для подключения 5 метров светодиодной ленты понадобится блок питания 24V DC, мощностью не меньше 144 Ватт (5 метров x 28,8 Ватт = 144 Ватт), а для 10 метров не меньше 288 Ватт.

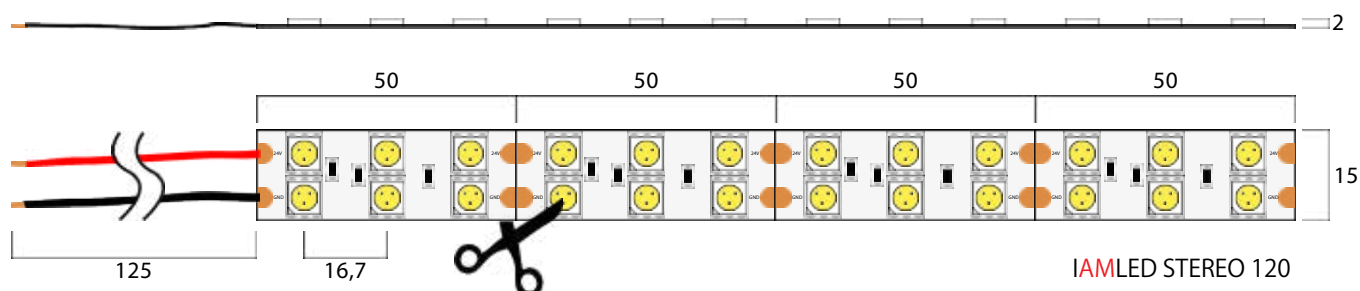
Кратность резки светодиодной ленты **IAMLED STEREO 120** составляет 12 светодиодов, или каждые 10 см. Резать ленту следует строго по меткам указанным на ленте.

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 + и -. Подключать следует согласно полярности к двум контактам на блоке питания V+ и V-.

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

Для управления яркостью ленты дополнительно используются светодиодные контроллеры DiKolor.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип светодиода	 5050 (White)
Количество светодиодов	600 LED (120 / 1 метр)
Рабочее напряжение	24V DC
Потребляемая мощность	144 Вт (28,8 Вт / 1 метр)
Кратность резки	6 LED / 5 см
Световой поток (яркость)	2160 lm / 1 метр (18 lm / LED)
Цветопередача CRI	80 Ra
Угол света	120°
Длина x Ширина x Высота (мм)	5000 x 15 x 2

ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ



IP20



IAMLED™ STEREO 120

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

