

IAMLED™ MONO 240 IP66

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

Светодиодная лента **IAMLED MONO 240 IP66** подключается к блоку питания 24V DC. Для подключения 5 метров светодиодной ленты понадобится блок питания 24V DC, мощностью не меньше 96 Ватт (5 метров x 19,2 Ватт = 96 Ватт), а для 10 метров не меньше 192 Ватт.

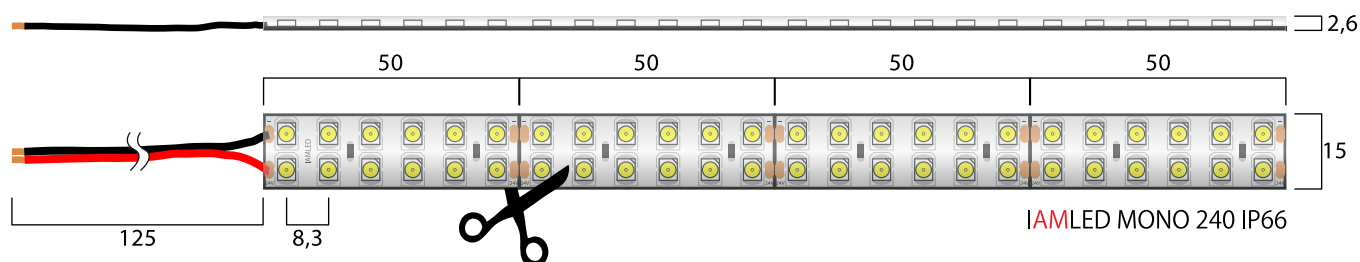
Кратность резки светодиодной ленты **IAMLED MONO 240 IP66** составляет 12 светодиодов, или каждые 5 см. Резать ленту следует строго по меткам указанным на ленте.

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	 3528 (White)
Количество светодиодов	1200 LED (240 / 1 метр)
Рабочее напряжение	24V DC
Потребляемая мощность	96 Вт (19,2 Вт / 1 метр)
Кратность резки	12 LED / 5 см
Световой поток (яркость)	1920 lm / 1 метр (8 lm / LED)
Цветопередача CRI	75 Ra
Угол света	120°
Степень защиты	IP66
Длина x Ширина x Высота (мм)	5000 x 15 x 2,6

ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ



IP66



IAMLED™ MONO 240 IP66

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

