

IAMLED™ MONO 60 IP66

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

Светодиодная лента **IAMLED MONO 60 IP66** подключается к блоку питания 12V DC. Для подключения 5 метров светодиодной ленты понадобится блок питания 12V DC, мощностью не меньше 24 Ватт (5 метров x 4,8 Ватт = 24 Ватт), а для 10 метров не меньше 48 Ватт.

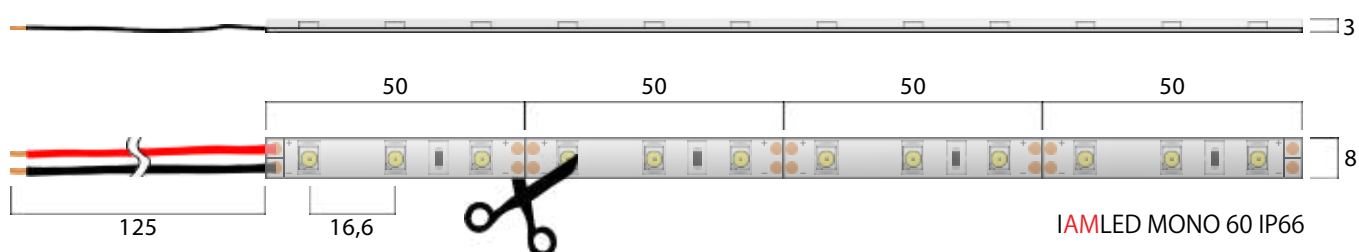
Кратность резки светодиодной ленты **IAMLED MONO 60 IP66** составляет 3 светодиода, или каждые 5 см. Резать ленту следует строго по меткам, указанным на ленте.

Светодиодная лента уже имеет специальное клейкое основание 3M 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	300 LED (60 / 1 метр)
Рабочее напряжение	12V DC
Потребляемая мощность	24 Вт (4,8 Вт / 1 метр)
Кратность резки	3 LED / 5 см
Световой поток (яркость)	480 lm / 1 метр (8 lm / LED)
Цветопередача CRI	75 Ra
Угол света	120°
Степень защиты	IP66
Длина x Ширина x Высота (мм)	5000 x 8 x 3

СРЕДНЯЯ ЯРКОСТЬ



IP66



IAMLED™ MONO 60 IP66

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

