

IAMLED™ UV 120

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

Светодиодная лента **IAMLED UV 120** подключается к блоку питания 12V DC. Для подключения 5 метров светодиодной ленты понадобится блок питания 12V DC, мощностью не меньше 48 Ватт (5 метров x 9,6 Ватт = 48 Ватт), а для 10 метров не меньше 96 Ватт.

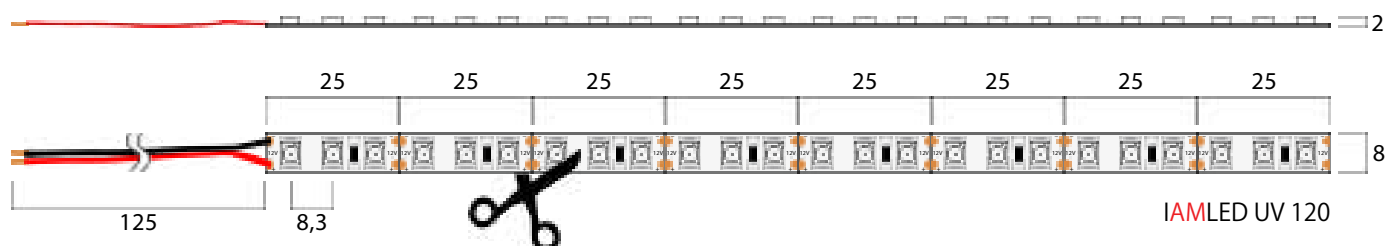
Кратность резки светодиодной ленты **IAMLED UV 120** составляет 3 светодиода, или каждые 2,5 см. Резать ленту следует строго по меткам указанным на ленте.

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 (Ultraviolet)
Количество светодиодов	600 LED (120 / 1 метр)
Рабочее напряжение	12V DC
Потребляемая мощность	48 Вт (9,6 Вт / 1 метр)
Кратность резки	3 LED / 2,5 см
Угол света	120°
Длина x Ширина x Высота (мм)	5000 x 8 x 2

UV

УВЕЛИЧЕННАЯ ЯРКОСТЬ



IP20



IAMLED™ UV 120

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

