

# IAMLED™ UV 120

**Важно знать! Если монтаж произведен правильно - светодиодная лента прослужит вам долго!**  
**Перед установкой светодиодной ленты внимательно прочтайте 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.

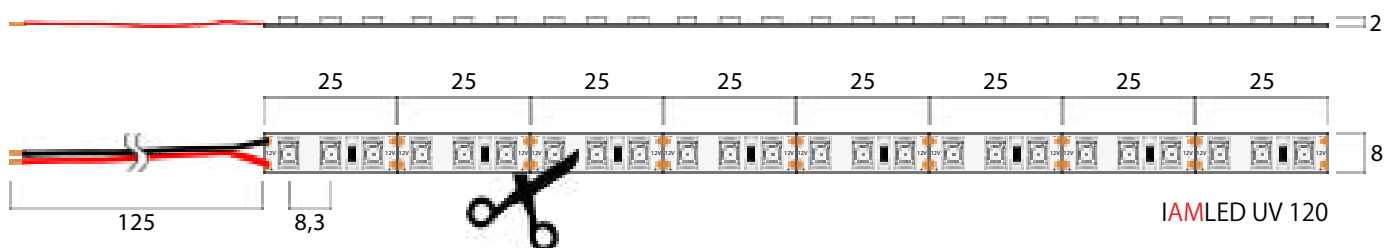
Кратность резки светодиодной ленты **IAMLED UV 120** составляет 3 светодиода, или каждые 2,5 см. Резать ленту следует строго по меткам, указанным на ленте.

Светодиодная лента уже имеет специальное клейкое основание 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 (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



CE

# IAMLED™ UV 120

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ К БЛОКУ ПИТАНИЯ:

