

6 ГАРАНТИЯ *

Температура хранения:
от -30° до +50°С
Рабочая температура:
от -20° до +40°С

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-NF2835-A18-x



Светодиодный гибкий неон

Минимальный диаметр изгиба: **10 см**

Кратность резки: **100 см**

Наименование	Цвет	Цветовая температура	Количество светодиодов	Тип диода	Напряжение	Мощность	Размер, mm	Класс защиты**
ML-NF2835-A18-W		6500K	120 LED/m	2835	DC220V	5,5W/m	L50000*D50	IP65
ML-NF2835-A18-WW		3000K	120 LED/m	2835	DC220V	5,5W/m	L50000*D50	IP65
ML-NF2835-A18-R		–	120 LED/m	2835	DC220V	9,24W/m	L50000*D50	IP65
ML-NF2835-A18-G		–	120 LED/m	2835	DC220V	5,9W/m	L50000*D50	IP65
ML-NF2835-A18-B		–	120 LED/m	2835	DC220V	5,85W/m	L50000*D50	IP65

**Для использования внутри и снаружи помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Легкость и безопасность монтажа;

Питание от сети 220V (с использованием трансформатора);

Использование чипов последнего поколения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая подсветка рекламных конструкций;

Интерьерное освещение;

Оформление клубов;

Декоративное оформление.

*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.



УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ!

В электросетях с электромагнитными помехами (электродвигатели, сварочное, холодильное оборудование и т.п.) для стабильной и долговременной работы ленты вместо стандартного адаптера следует использовать блоки питания со стабилизацией напряжения, такие как MAKSILED ML-NF-2835-A18 с активным охлаждением (IP20). В противном случае при выходе из строя оборудования по причине электромагнитных помех в сети гарантия аннулируется.

Рекомендуется не делать жесткое крепление в натяжку цельных участков более 20 м длиной, т.к. при температуре менее -30°C может произойти обрыв токопроводящей шины.

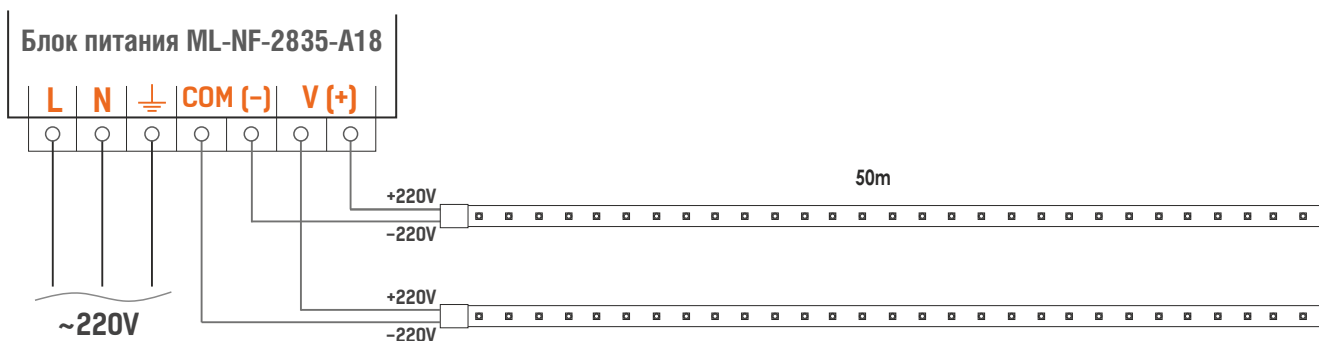
ЗАПРЕЩАЕТСЯ делать изгиб в поперечном направлении (обрывается токопроводящая шина и, как следствие, мнется лента внутри). Такой неон обмену не подлежит.

Схема №1: с использованием адаптера



Если после подключения адаптера неон не работает, попробуйте подключить её с другой стороны (поменять полярность)

Схема №2: с использованием блока питания со стабилизаций по напряжению MAKSILED ML-NF-2835-A18



Если после подключения неон не работает, попробуйте поменять местами провода, идущие от блока питания (поменять полярность)

ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что адаптер отсоединен от сети 220V во время подключения светодиодов.