



АРТИКУЛ	Название	Количество светодиодов, шт/м	Рабочее напряжение, В	Мощность, Вт/м	Ток, А/м	Срок службы, ч	Цвет свечения	Размеры, мм	Кратность резки, мм(LED)
031396	NE-MBL9180-24-4-WW-67	180	24	6	0.25	30000	3000K	5000x4x8	33,3мм (6LED)
032816	NE-MBL9180-24-4-NW-67	180	24	6	0.25	30000	4000K	5000x4x8	33,3мм (6LED)

ОПИСАНИЕ

Влагозащищенная светодиодная лента "гибкий неон" состоит из гибкой печатной платы со светодиодами и резисторами, заключенной в силиконовый влагозащитный светорассеивающий кожух черного цвета. Предназначена для декоративной подсветки в помещениях и на улице, и рассчитана на работу от источника постоянного стабилизированного напряжения 24В



Высокая яркость и равномерность свечения



Экологичность



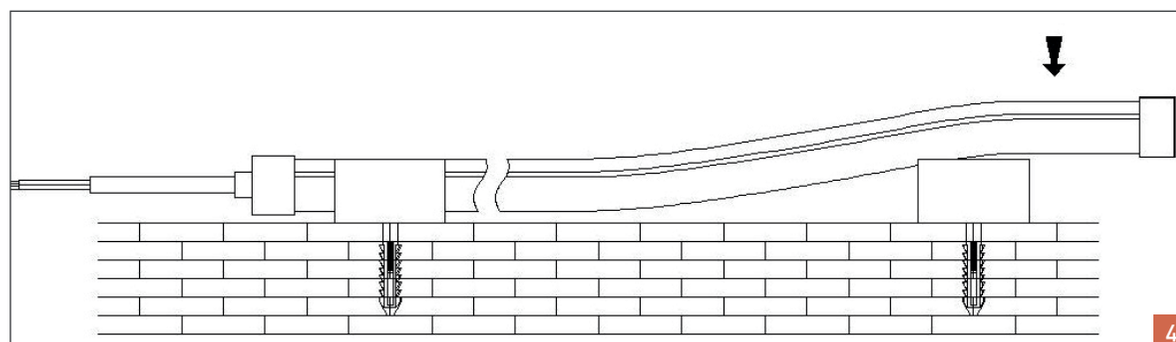
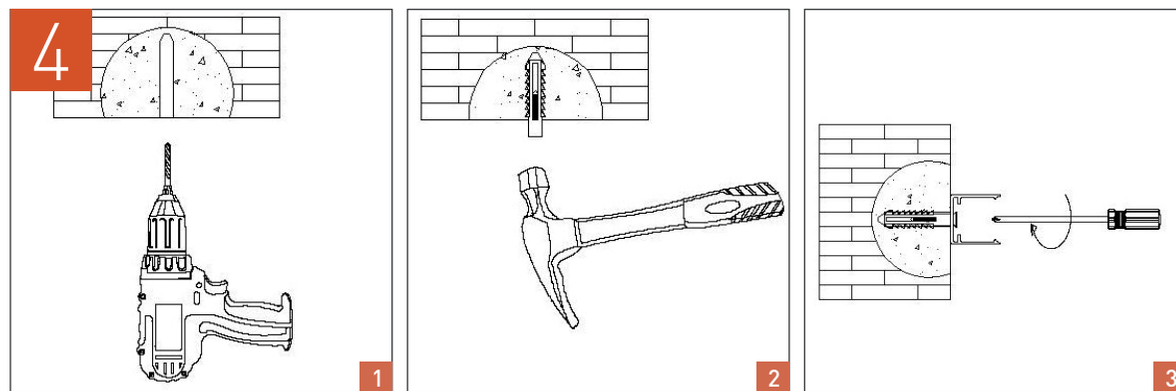
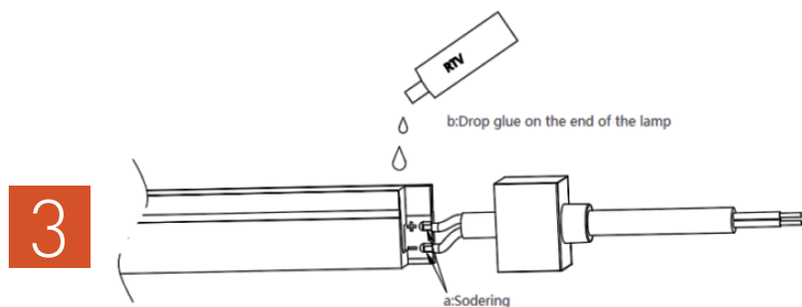
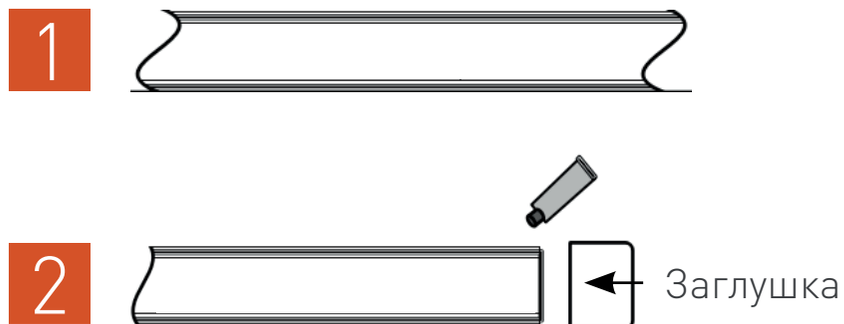
Долгий срок службы



Удобство монтажа

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Обрезка ленты. Обрезайте ленту до нужной длины только в специально отмеченных местах.
2. Установите глухую заглушку. Тщательно промажьте место соединения силиконовым герметиком.
3. Установите заглушку с выводом провода. Спаяйте провода как показано на картинке. Промажьте место соединения силиконовым герметиком и установите заглушку.
4. Монтаж. Лента устанавливается на поверхность при помощи алюминиевого крепежа MNT-MBL0408-1000



НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Решение
Полностью не работает светодиодная лента	1. Короткое замыкание или автоматическая защита от замыкания источника питания.	Отключить напряжение от блока питания и ленту от блока питания. Найти и устранить короткое замыкание.
	2. Сгорел предохранитель источника питания.	Заменить сгоревший предохранитель на новый или заменить источник питания.
	3. Не соблюдена полярность при подключении.	Подключить светодиодную ленту к источнику питания согласно полярности.
	4. Обрыв кабеля питания.	Восстановить нарушенный контакт.
	5. Не работает источник питания.	Заменить источник питания.
Не работает часть светодиодной ленты	1. Части светодиодной ленты не соединены между собой.	Проверить и восстановить пайку в местах соединения отрезков светодиодной ленты.
	2. Перегорели светодиоды.	Заменить участок ленты с неисправными светодиодами.
	3. Повреждена плата светодиодной ленты.	Заменить поврежденный участок ленты.
Неравномерная или низкая яркость свечения светодиодной ленты	1. Перегрузка источника питания.	Заменить источник питания на более мощный, либо увеличить количество источников питания.
	2. Слишком большие потери мощности в проводах.	Заменить или добавить провода питания, изменить подключение источников питания, которое гарантирует каждой точке соединения напряжение не менее 95% от предусмотренного.
	3. Слишком большая длина подключенной ленты.	Подключить каждый пятиметровый участок непосредственно к проводу питания. Рекомендуется подключение с двух сторон.
Мерцают светодиоды	1. Плохой контакт провода питания.	Проверить и восстановить пайку в местах соединения провода питания со светодиодной лентой.
	2. Нарушение проводимости платы светодиодной ленты вследствие механического воздействия.	Заменить поврежденный участок ленты.
Не работают отдельные светодиоды	1. Электрический пробой.	Убедиться в наличии и надежности заземления блока питания. Заменить участок ленты с неисправными светодиодами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Лента светодиодная – 1 катушка
2. Инструкция – 1 шт
3. Упаковка – 1 шт

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия RU C-CN.AЖ06.B.01616/23

Действует с 12.12.2023 по 11.12.2028

Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11AЖ06 от 26.10.2016

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.

Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 5 лет с момента продажи.

б. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.

с. Гарантийные обязательства не выполняются при:

i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;

ii. наличии следов влаги;

iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия;

iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;

d. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.

e. Отметки о продаже: _____

i. Артикул: _____

ii. Модель: _____

iii. Дата продажи: _____

М.П.