

NEONLINE

INDOOR & OUTDOOR

ELF



Светодиодный NEONLINE



ELF

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Яркое равномерное свечение без точек
- Большой ассортимент 8 цветов + RGB, толщиной 5, 6 и 8 мм
- Кратность реза от 10 мм
- Суперэластичный - силиконовая оболочка
- Удобная упаковка по 5 м
- Торцевые заглушки в комплекте
- Минимальная толщина от 5 мм
- Легко клеится цианакрилатным kleem
- Питание 12 В



Суперэластичный
Для интерьерного
применения

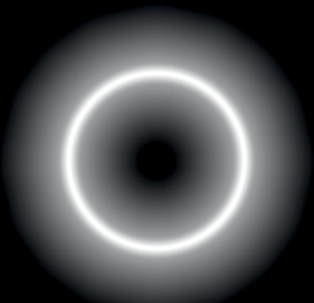
01

СОЗДАЙ УНИКАЛЬНУЮ ВЫВЕСКУ

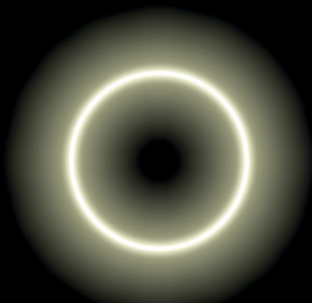




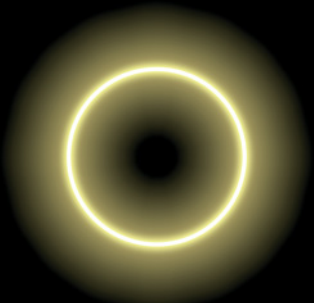
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



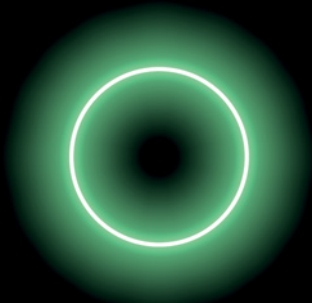
Белый



Теплый белый



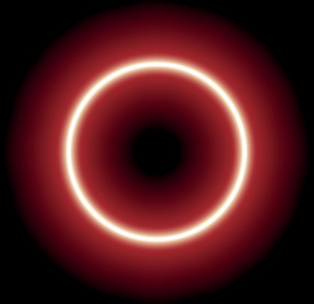
Желтый



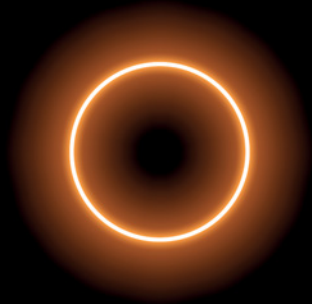
Зеленый



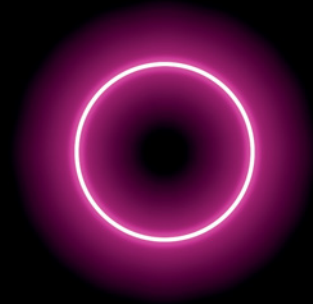
Синий



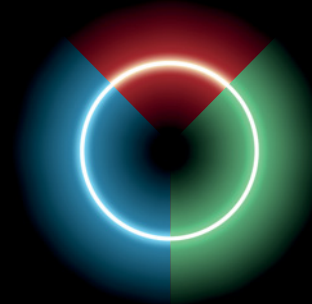
Красный



Оранжевый



Розовый



RGB

8 Ярких неоновых цветов + RGB, для создания уютной атмосферы и ярких впечатлений

NEONLINE

INDOOR

ELF NEONLINE благодаря своей силиконовой оболочке, обладает уникальной эластичностью, поэтому вы можете создавать абсолютно любые интерьерные вывески. Прекрасно подходит для создания световых букв, рукописных надписей, световых орнаментов и арт-объектов. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, используйте NEONLINE только в помещениях.



12 мес.

Гарантия

5 м

12 В

5 | 6 | 8

мм



Суперэластичный
Для интерьерного применения

Способы монтажа

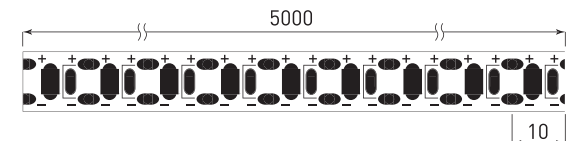
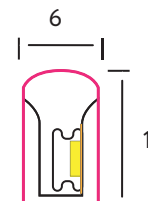
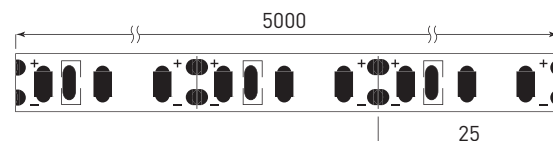
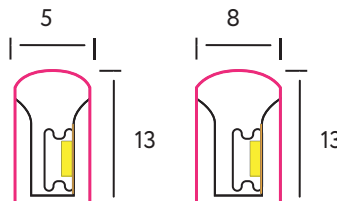
- Клей - рекомендуем предварительно протестировать прочность соединения, далее при монтаже на пластике или акриловом стекле использовать клей.



- Фрезеровка - для скрытого монтажа предварительно на фрезеро-гравировальном станке с ЧПУ отфрезеруйте в основании пазы шириной соответствующей ширине NeonLine. Установите ленту на клей.



- Профиль - для монтажа прямолинейных элементов рекомендуется использовать пластиковые профили.



Артикул	Цвет	Толщина, мм	Кол-во диодов	Потрбл. Вт/м; Вт/5м	Напряжение, В	Длина, м	Степень защиты	Гарантия, мес.	Заглушки	
ELF-NL-5-side-in-W		Белый	5	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-W
ELF-NL-5-side-in-WW		Теплый белый	5	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-WW
ELF-NL-5-side-in-Y		Желтый	5	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-Y
ELF-NL-5-side-in-G		Зеленый	5	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-G
ELF-NL-5-side-in-R		Красный	5	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-R
ELF-NL-5-side-in-O		Оранжевый	5	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-O
ELF-NL-5-side-in-P		Розовый	5	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-P
ELF-NL-5-side-in-B		Синий	5	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-B
ELF-NL-6-side-in-W		Белый	6	600 SMD (тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-W
ELF-NL-6-side-in-WW		Теплый белый	6	600 SMD (тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-WW
ELF-NL-6-side-in-Y		Желтый	6	600 SMD (тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-Y
ELF-NL-6-side-in-G		Зеленый	6	600 SMD (тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-G
ELF-NL-6-side-in-R		Красный	6	600 SMD (тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-R
ELF-NL-6-side-in-O		Оранжевый	6	600 SMD (тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-O
ELF-NL-6-side-in-P		Розовый	6	600 SMD (тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-P
ELF-NL-6-side-in-B		Синий	6	600 SMD (тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-B
ELF-NL-6-side-in-WS2811		RGB (управляемый)	6	600 SMD (тип 2835)	16/80	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-W
ELF-NL-8-side-in-W		Белый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-W
ELF-NL-8-side-in-WW		Теплый белый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-WW
ELF-NL-8-side-in-Y		Желтый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-Y
ELF-NL-8-side-in-G		Зеленый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-G
ELF-NL-8-side-in-R		Красный	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-R
ELF-NL-8-side-in-O		Оранжевый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-O
ELF-NL-8-side-in-P		Розовый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-P
ELF-NL-8-side-in-B		Синий	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-B
ELF-NL-8-side-in-RGB		RGB	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-W
ELF-NL-8-side-in-WS2811		RGB (управляемый)	8	600 SMD (тип 2835)	16/80	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-W

NEW PVC NEONLINE

Для интерьерного применения

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко и быстро фиксируется к акрилу с помощью цианакрилатного клея
- 2 типоразмера (6 и 8мм) по 9 цветов каждый
- Напряжение 12В
- Интерьерное исполнение
- Кратность отгрузки по 1 метру

ELF

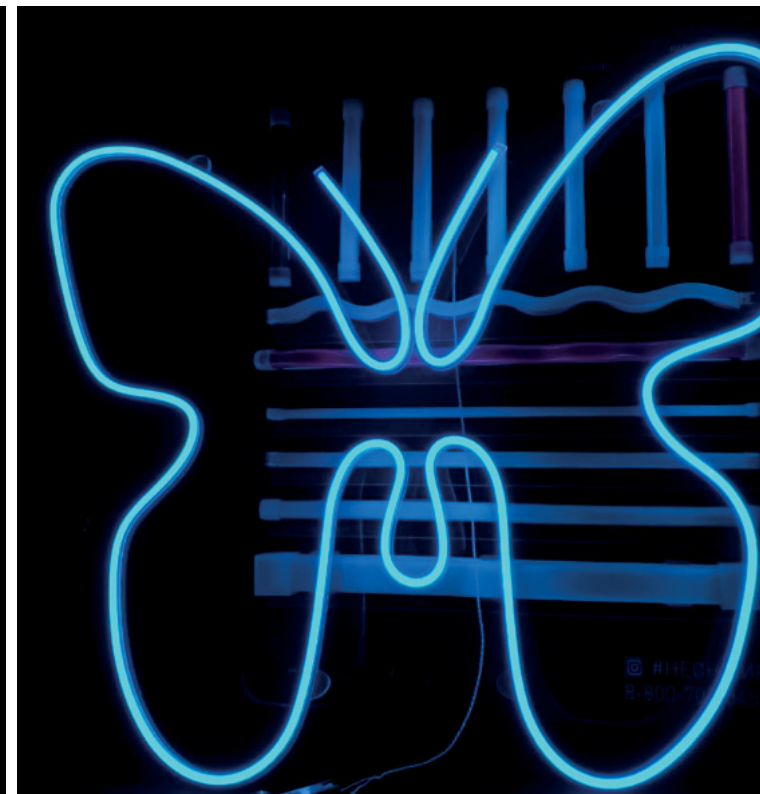


Для интерьерного применения

02

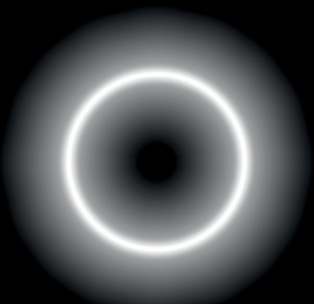
СОЗДАЙ УНИКАЛЬНУЮ ВЫВЕСКУ

ELF NEONLINE

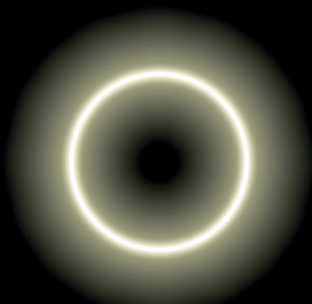




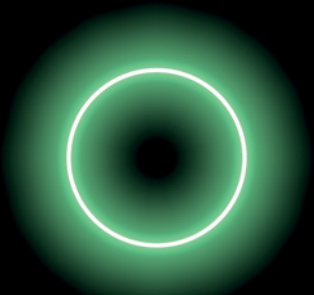
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



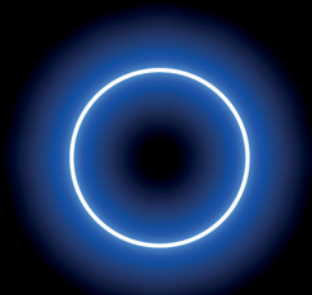
Белый



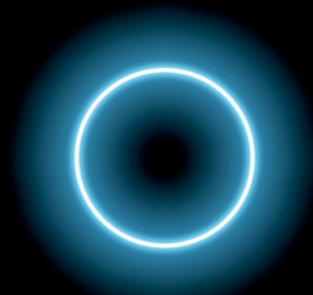
Теплый белый



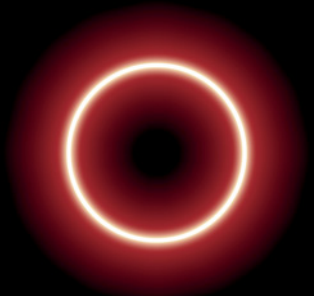
Зеленый



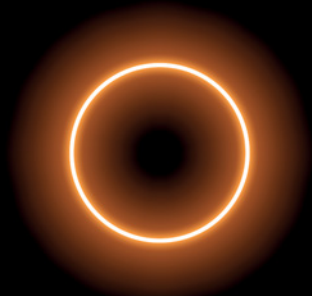
Синий



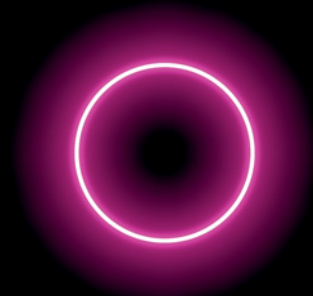
Голубой



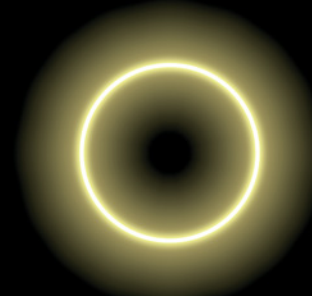
Красный



Оранжевый



Розовый



Желтый

9 Ярких неоновых
цветов, для
создания уютной
атмосферы и ярких
впечатлений

NEW PVC NEONLINE

ELF NEONLINE PVC представляет собой бесшовный световой шнур, обладающий ярким равномерным свечением с эффектом неона. Данный продукт прекрасно подходит для создания прописных, печатных букв, цифр, символов, световых букв, рукописных надписей, декоративных орнаментов и различных арт-объектов.



12 мес.
Гарантия

от 1 м
⚡ 12 В

6 | 8
мм

Для интерьерного применения

Способы монтажа

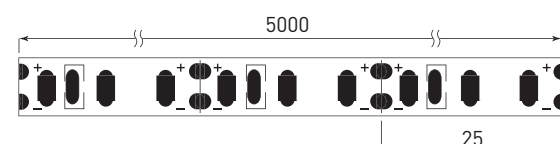
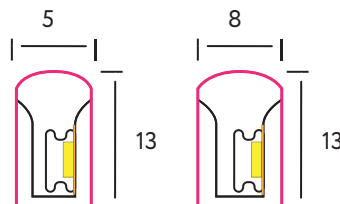
- Клей - рекомендуем предварительно протестировать прочность соединения, далее при монтаже на пластике или акриловом стекле использовать клей.



- Фрезеровка - для скрытого монтажа предварительно на фрезеро-гравировальном станке с ЧПУ отфрезеруйте в основании пазы шириной соответствующей ширине NeonLine. Установите ленту на клей.



- Профиль - для монтажа прямолинейных элементов рекомендуется использовать пластиковые профили.



Артикул	Цвет	Толщина, мм	Кол-во диодов	Потрбл. Вт/м; Вт/5м	Напряжение, В	Длина, м	Степень защиты	Гарантия, мес.	Заглушки	
ELF-pvcNL6-side-in-W		Белый	6	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL6-side-in-W
ELF-pvcNL6-side-in-WW		Теплый белый	6	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL6-side-in-WW
ELF-pvcNL6-side-in-Y		Желтый	6	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL6-side-in-Y
ELF-pvcNL6-side-in-G		Зеленый	6	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL6-side-in-G
ELF-pvcNL6-side-in-R		Красный	6	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL6-side-in-R
ELF-pvcNL6-side-in-O		Оранжевый	6	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL6-side-in-O
ELF-pvcNL6-side-in-P		Розовый	6	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL6-side-in-P
ELF-pvcNL6-side-in-B		Синий	6	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL6-side-in-B
ELF-pvcNL6-side-in-IB		Голубой	6	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL6-side-in-IB
ELF-pvcNL8-side-in-W		Белый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL8-side-in-W
ELF-pvcNL8-side-in-WW		Теплый белый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL8-side-in-WW
ELF-pvcNL8-side-in-Y		Желтый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL8-side-in-Y
ELF-pvcNL8-side-in-G		Зеленый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL8-side-in-G
ELF-pvcNL8-side-in-R		Красный	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL8-side-in-R
ELF-pvcNL8-side-in-O		Оранжевый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL8-side-in-O
ELF-pvcNL8-side-in-P		Розовый	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL8-side-in-P
ELF-pvcNL8-side-in-B		Синий	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL8-side-in-B
ELF-pvcNL8-side-in-IB		Голубой	8	600 SMD (тип 2835)	7/35	12 В	от 1	IP53	12	Cap-pvcNL8-side-in-IB

ШИНОН

OUTDOOR



LED

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

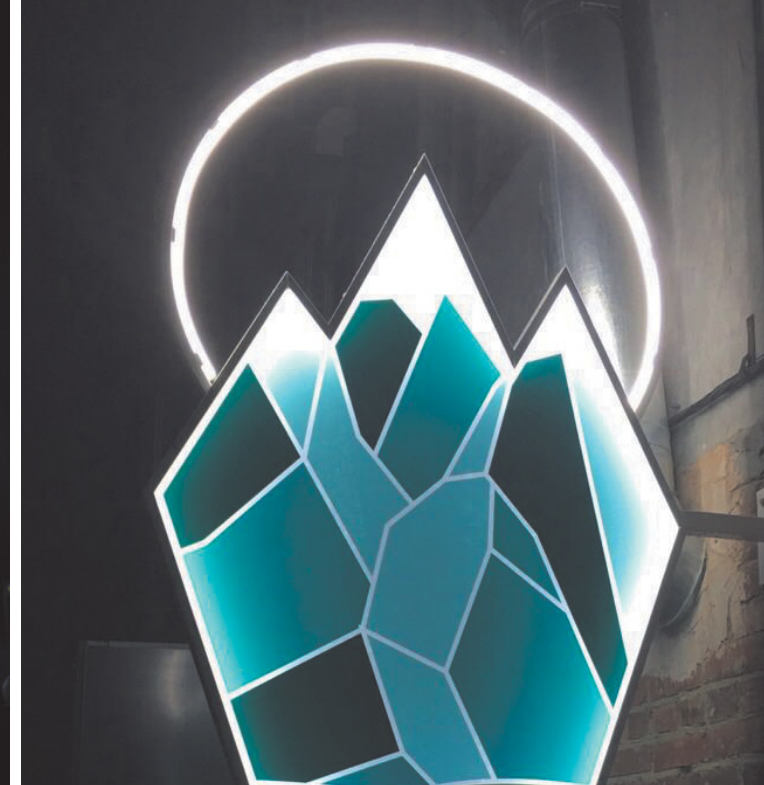
- Малая кратность реза
- Оптимальная длина
- Равномерное свечение
- Стойкость к УФ излучению
- Напряжение 12 В



Для уличного применения

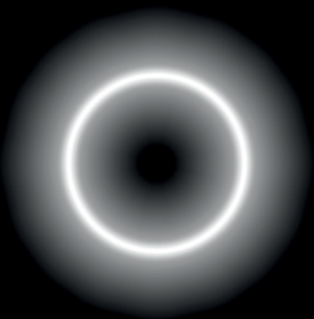
03

СОЗДАЙ УНИКАЛНУЮ ВЫВЕСКУ

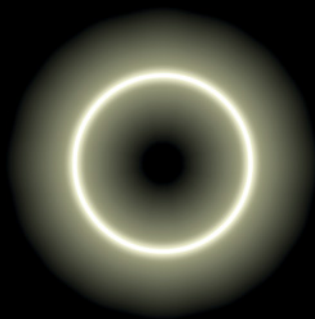




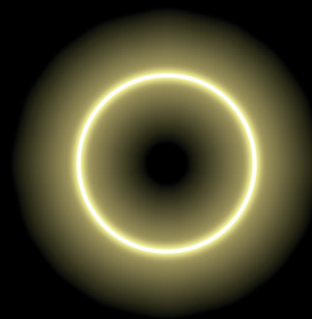
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



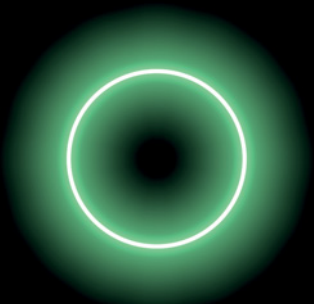
Белый



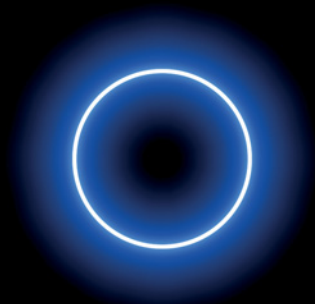
Теплый белый



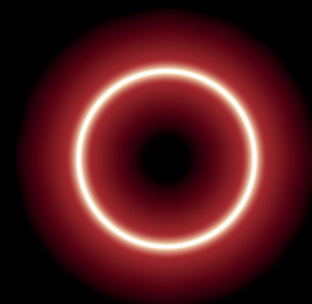
Желтый



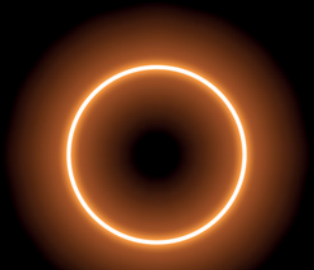
Зеленый



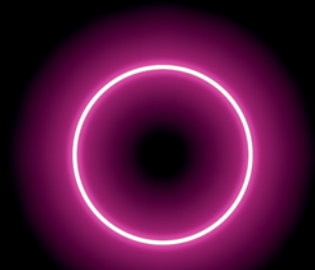
Синий



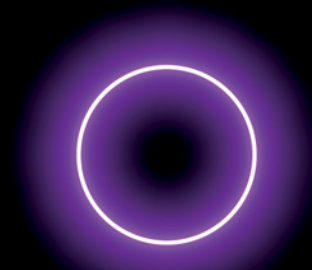
Красный



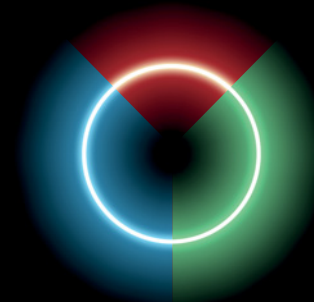
Оранжевый



Розовый



Фиолетовый



RGB

9 Ярких неоновых цветов + RGB, для создания уютной атмосферы и ярких впечатлений

NEONLINE

OUTDOOR

ELF NEONLINE сочетает в себе лучшие качества классического неона и технологические преимущества светодиодов, что позволяет создавать светящиеся фигуры любой формы. Продукт предназначен для создания световых надписей, окантовки букв рекламных вывесок, оформления входных фасадных групп любых объектов, зданий, строений, архитектурной засветки линейных длинномеров периметра зданий, подсветки контура многоэтажных жилых домов и нежилых объектов, а также для оформления козырьков АЗС.

● ● ● ● ● ● ● + RGB

12 мес.

5 | 10 м

8 | 11 | 14

Гарантия

⚡ 12 В

мм

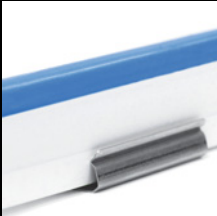


Для уличного применения

Способы монтажа

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

Монтажная
клипса



Пластиковый
хомут



П-образный
профиль



Клей



- 5.

Фрезеровка



- 6.

Проволочный
каркас



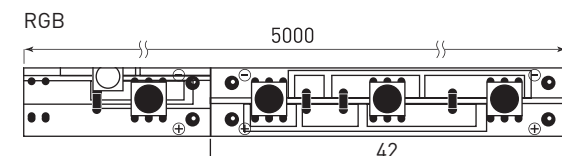
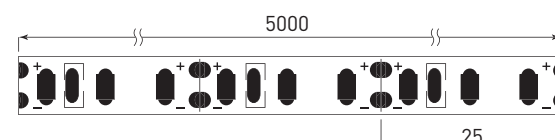
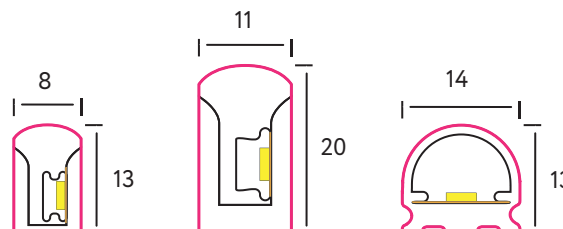
- 7.

Проволочная
сетка



- 8.

Пластиковый
профиль



Артикул	Цвет	Толщина, мм	Кол-во диодов	Потребл. Вт/м; Вт/5 (10)м	Напряжение, В	Длина, м	Степень защиты	Гарантия, мес.	Заглушки
ELF-NL-8-side-W		8	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-8-side
ELF-NL-8-side-Y		8	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-8-side
ELF-NL-8-side-G		8	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-8-side
ELF-NL-8-side-B		8	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-8-side
ELF-NL-8-side-R		8	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-8-side
ELF-NL-8-side-O		8	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-8-side
ELF-NL-8-side-P		8	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-8-side
ELF-NL-11-side-W		11	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-11-side
ELF-NL-11-side-Y		11	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-11-side
ELF-NL-11-side-G		11	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-11-side
ELF-NL-11-side-B		11	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-11-side
ELF-NL-11-side-R		11	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-11-side
ELF-NL-11-side-O		11	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-11-side
ELF-NL-11-side-P		11	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-11-side
ELF-NL-11-side-RGB		11	600 SMD (тип 2835)	12/60	12 В	5	IP68	12	Clip-NL-11-side
ELF-NL-14-front-W		14	600 SMD (тип 2835)	12/120	12 В	10	IP68	12	Clip-NL-14-front
ELF-NL-14-front-WW		14	600 SMD (тип 2835)	12/120	12 В	10	IP68	12	Clip-NL-14-front
ELF-NL-14-front-Y		14	600 SMD (тип 2835)	12/120	12 В	10	IP68	12	Clip-NL-14-front
ELF-NL-14-front-G		14	600 SMD (тип 2835)	12/120	12 В	10	IP68	12	Clip-NL-14-front
ELF-NL-14-front-B		14	600 SMD (тип 2835)	12/120	12 В	10	IP68	12	Clip-NL-14-front
ELF-NL-14-front-R		14	600 SMD (тип 2835)	12/120	12 В	10	IP68	12	Clip-NL-14-front
ELF-NL-14-front-O		14	600 SMD (тип 2835)	12/120	12 В	10	IP68	12	Clip-NL-14-front
ELF-NL-14-front-P		14	600 SMD (тип 2835)	12/120	12 В	10	IP68	12	Clip-NL-14-front
ELF-NL-14-front-Pu		14	600 SMD (тип 2835)	12/120	12 В	10	IP68	12	Clip-NL-14-front

20 филиалов по всей России

Приобретайте светодиодный неон для своих проектов. Создавайте световые вывески.

Используйте для прописных и печатных букв, цифр, символов, декоративных орнаментов, а также для арт-объектов.

8 800-700-3457 | www.elf-light.ru

