

**ЭРА®**



*НОВОГОДНЕЕ*

**ОСВЕЩЕНИЕ**

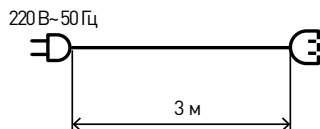
СЕЗОН 2020/21

■ Удлинитель  
для подключения гирлянд  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3U

Технические характеристики:  
Длина провода: 3 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Напряжение питания: 220 В

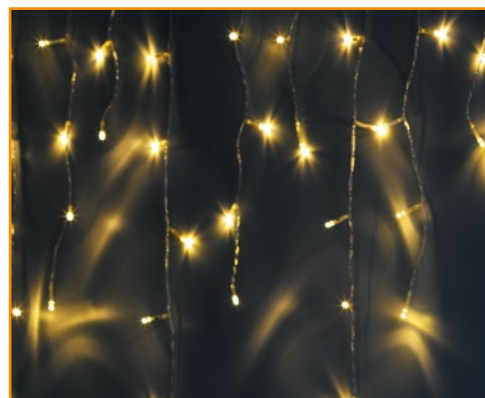
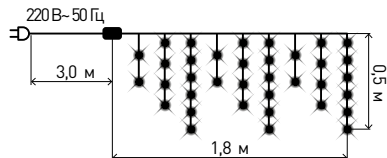


■ Гирлянда БАХРОМА  
теплый свет  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIB-01B

Количество ламп: 48 LED  
Размер гирлянды: 1,8 x 0,5 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер: 8 режимов  
Теплый свет  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

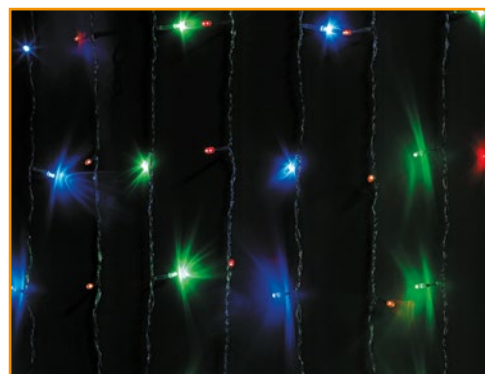
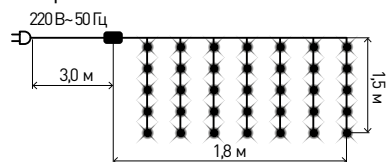


■ Гирлянда ЗАНАВЕС  
мультицвет  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIZ-01M

Количество ламп: 156 LED  
Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер: 8 режимов  
Мультицвет  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

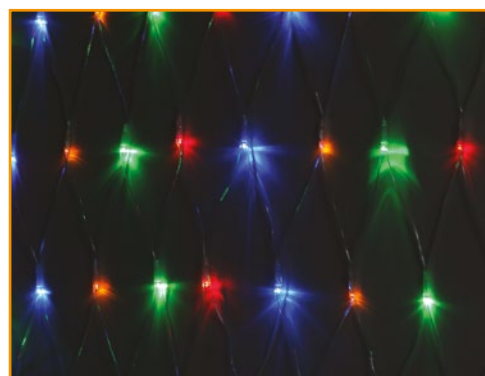
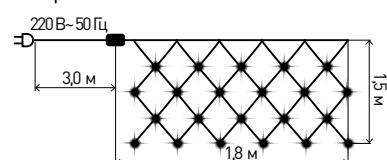


■ Гирлянда СЕТЬ  
мультицвет  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIS-01M

Количество ламп: 180 LED  
Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер: 8 режимов  
Мультицвет  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц

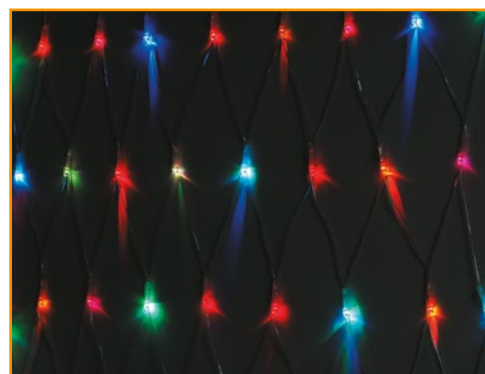
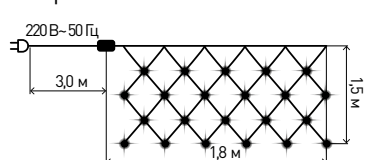


■ Гирлянда СЕТЬ  
RGB  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIS-01R

Количество ламп: 180 LED  
Размер гирлянды: 1,8 x 1,5 м  
Цвет провода: Прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер: 8 циклических режимов  
RGB (каждый светодиод горит разными цв.)  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц



■ Гирлянда НИТЬ

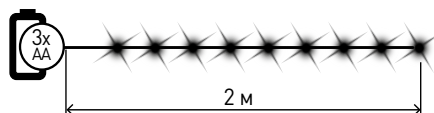
теплый свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-2B

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 20 MicroLED  
 Размер гирлянды: 2 м  
 Цвет провода: прозрачный  
 Степень защиты: IP 20  
 Теплый свет  
 Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06  
 (в комплект не входят)  
 Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ

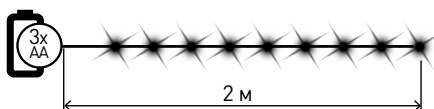
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-2M

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 20 MicroLED  
 Размер гирлянды: 2 м  
 Цвет провода: прозрачный  
 Степень защиты: IP 20  
 Мультицвет  
 Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06  
 (в комплект не входят)  
 Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ

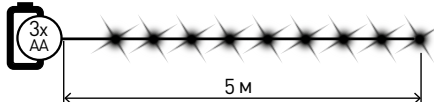
теплый свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -5NW

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 50 MicroLED  
 Размер гирлянды: 5 м  
 Цвет провода: прозрачный  
 Степень защиты: IP 20  
 Теплый свет  
 Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06  
 (в комплект не входят)  
 Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ

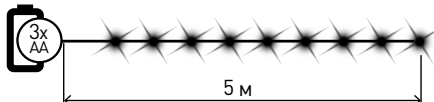
мультицвет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -5NM

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 50 MicroLED  
 Размер гирлянды: 5 м  
 Цвет провода: прозрачный  
 Степень защиты: IP 20  
 Мультицвет  
 Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06  
 (в комплект не входят)  
 Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ

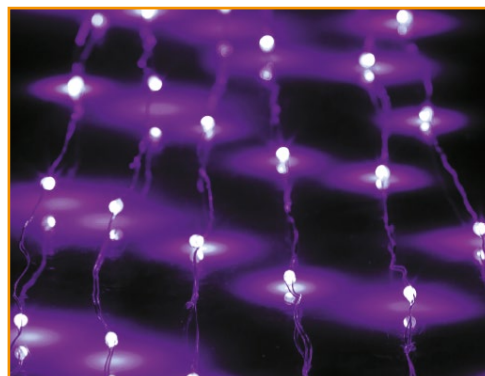
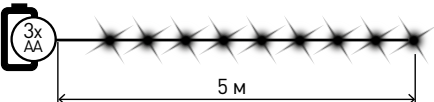
сиреневый свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -5NP

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 50 MicroLED  
 Размер гирлянды: 5 м  
 Цвет провода: прозрачный  
 Степень защиты: IP 20  
 Сиреневый свет  
 Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06  
 (в комплект не входят)  
 Состав: поливинилхлорид, медь



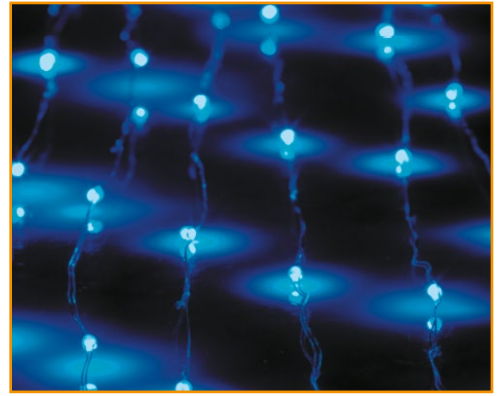
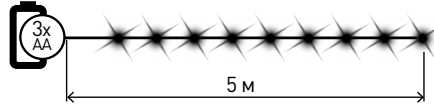
**Гирлянда НИТЬ**  
синий свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -5NB

Технические характеристики:  
Количество ламп: 50 MicroLED  
Размер гирлянды: 5 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Синий свет  
Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06  
(в комплект не входят)  
Состав: поливинилхлорид, медь



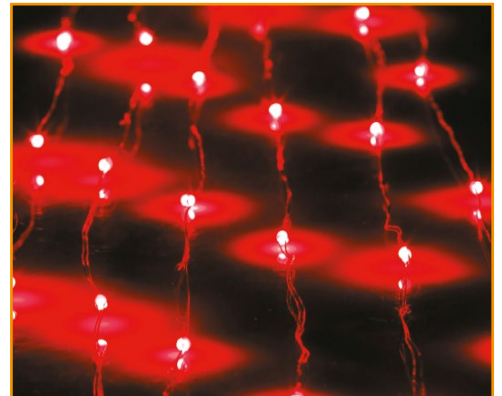
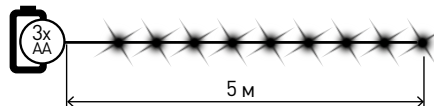
**Гирлянда НИТЬ**  
красный свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -5NR

Технические характеристики:  
Количество ламп: 50 MicroLED  
Размер гирлянды: 5 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Красный свет  
Элементы питания - 3 x AA / LR06 / R06  
(в комплект не входят)  
Состав: поливинилхлорид, медь



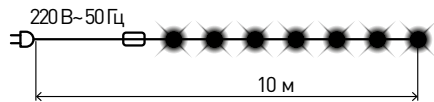
**Гирлянда НИТЬ**  
теплый свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -10NW

Технические характеристики:  
Количество ламп: 100 MicroLED  
Размер гирлянды: 10 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Теплый свет  
Элементы питания - 220 В~ 50 Гц  
Состав: поливинилхлорид, медь



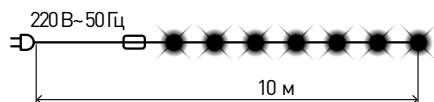
**Гирлянда НИТЬ**  
мультикалор

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -10NM

Технические характеристики:  
Количество ламп: 100 MicroLED  
Размер гирлянды: 10 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Мультикалор  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
Состав: поливинилхлорид, медь



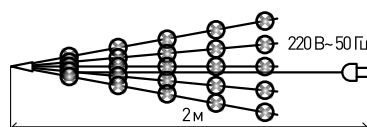
**Гирлянда ДОЖДИК**  
мультикалор

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN -2NM

Технические характеристики:  
Количество ламп: 200 MicroLED  
Размер гирлянды: 2 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Мультикалор  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ  
мультицвет  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-5M

Технические характеристики:  
Количество ламп: 50 LED  
Размер гирлянды: 5 м  
Цвет провода: зеленый  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер: 8 режимов  
Мультицвет  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
Состав: поливинилхлорид, медь

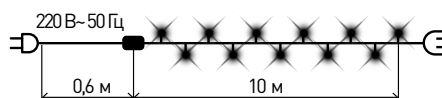


■ Гирлянда НИТЬ  
мультицвет  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-10M

Технические характеристики:  
Количество ламп: 100 LED  
Размер гирлянды: 10 м  
(с возможностью удлинения)  
Цвет провода: зеленый  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер: 8 режимов  
Мультицвет  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
Состав: поливинилхлорид, медь

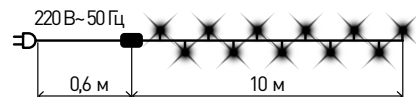


■ Гирлянда НИТЬ  
теплый свет  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-10B

Технические характеристики:  
Количество ламп: 100 LED  
Размер гирлянды: 10 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер: 8 режимов  
Теплый свет  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
Состав: поливинилхлорид, медь

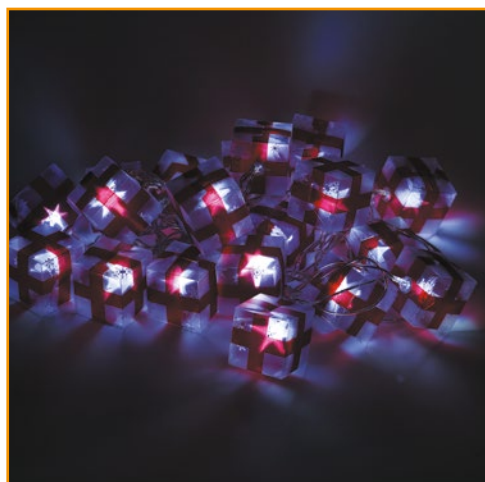
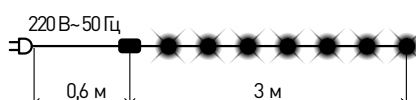


■ Гирлянда ПОДАРКИ  
холодный свет  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3P

Технические характеристики:  
Количество ламп: 20 LED  
Размер гирлянды: 3 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер: 8 режимов  
Холодный свет  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
Состав: поливинилхлорид, медь

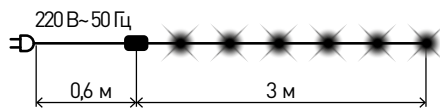


■ Гирлянда **ФОНАРИКИ**  
 мультикалор  
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3F

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 20 LED  
 Размер гирлянды: 3 м  
 Цвет провода: прозрачный  
 Степень защиты: IP 20  
 Контроллер: 8 режимов  
 Мультикалор  
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
 Состав: поливинилхлорид, медь

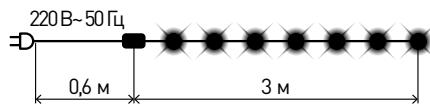


■ Гирлянда нить **КОРОНЫ**  
 мультикалор  
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3K

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 20 LED  
 Размер гирлянды: 3 м  
 Цвет провода: прозрачный  
 Степень защиты: IP 20  
 Контроллер: 8 режимов  
 Мультикалор  
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
 Состав: поливинилхлорид, медь

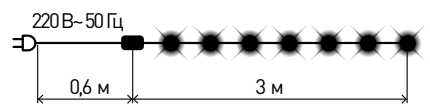


■ Гирлянда **ЦВЕТЫ**  
 мультикалор  
 для использования внутри помещений



Арт.: ENIN-3Z

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 15 LED  
 Размер гирлянды: 3 м  
 Цвет провода: прозрачный  
 Степень защиты: IP 20  
 Контроллер: 8 режимов  
 Мультикалор  
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
 Состав: поливинилхлорид, медь



### ■ Гирлянда Нить ШАРИКИ

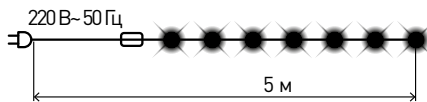
мультикоleur

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - 15BM

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 50 LED  
 Размер гирлянды: 5 м  
 Цвет провода: черный  
 Степень защиты: IP 20  
 Мультикоleur  
 Элементы питания - 220 В~ 50 Гц  
 Состав: поливинилхлорид, медь



### ■ Гирлянда Нить ШАРИКИ

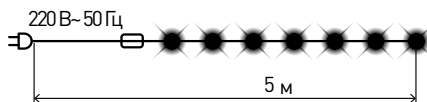
мультикоleur

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - 18BM

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 50 LED  
 Размер гирлянды: 5 м  
 Цвет провода: черный  
 Степень защиты: IP 20  
 Мультикоleur  
 Элементы питания - 220 В~ 50 Гц  
 Состав: поливинилхлорид, медь



### ■ Гирлянда Нить МИШУРА

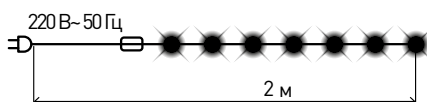
холодный свет

для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - GC

Технические характеристики:  
 Количество ламп: 200 LED  
 Размер гирлянды: 2 м  
 Цвет провода: зеленый  
 Степень защиты: IP 20  
 Контроллер : 8 режимов  
 Холодный свет  
 Элементы питания - 220 В~ 50 Гц  
 Состав: поливинилхлорид, медь

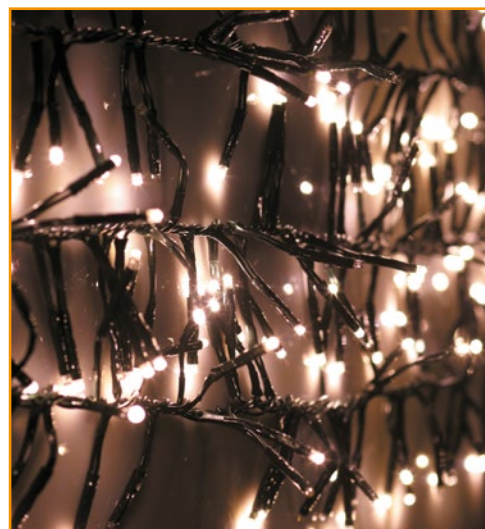
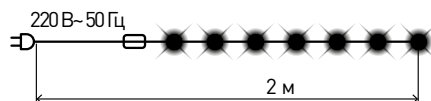


■ Гирлянда Нить МИШУРА  
теплый свет  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - GW

Технические характеристики:  
Количество ламп: 200 LED  
Размер гирлянды: 2 м  
Цвет провода: зеленый  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер : 8 режимов  
Теплый свет  
Элементы питания - 220 В~ 50 Гц  
Состав: поливинилхлорид, медь

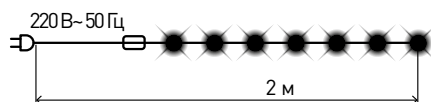


■ Гирлянда МИШУРА  
холодный свет  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - WC

Технические характеристики:  
Количество ламп: 200 LED  
Размер гирлянды: 2 м  
Цвет провода: белый  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер : 8 режимов  
Холодный свет  
Элементы питания - 220 В~ 50 Гц  
Состав: поливинилхлорид, медь

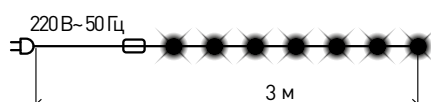


■ Гирлянда МИШУРА  
мультицвет  
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - WM

Технические характеристики:  
Количество ламп: 200 LED  
Размер гирлянды: 3 м  
Цвет провода: белый  
Степень защиты: IP 20  
Контроллер : 8 режимов  
Мультицвет  
Элементы питания - 220 В~ 50 Гц  
Состав: поливинилхлорид, медь



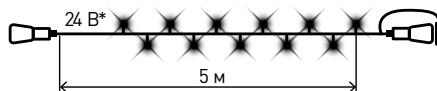


■ **Гирлянда НИТЬ**  
теплый свет  
для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENON-5B

Гирлянда-конструктор  
Технические характеристики:  
Количество ламп: 48 LED  
Размер гирлянды: 5 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Теплый свет  
Напряжение питания: 24 В  
(трансформатор в комплект не входит)  
Температура использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав: поливинилхлорид, медь

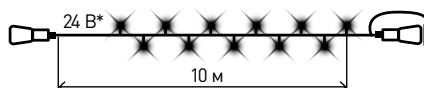


■ **Гирлянда НИТЬ**  
теплый свет  
для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENON-10B

Гирлянда-конструктор  
Технические характеристики:  
Количество ламп: 96 LED  
Размер гирлянды: 10 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Теплый свет  
Напряжение питания: 24 В  
(трансформатор в комплект не входит)  
Температура использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав: поливинилхлорид, медь

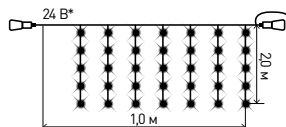


■ **Гирлянда ЗАНАВЕС**  
теплый свет  
для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOZ-2B

Гирлянда-конструктор  
Технические характеристики:  
Количество ламп: 96 LED  
Размер гирлянды: 1 x 2 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Теплый свет  
Напряжение питания: 24 В  
(трансформатор в комплект не входит)  
Температура использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав: поливинилхлорид, медь

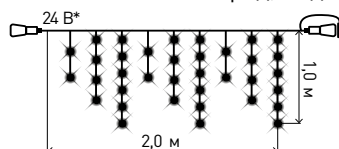


■ **Гирлянда БАХРОМА**  
теплый свет  
для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOB-2B

Гирлянда-конструктор  
Технические характеристики:  
Количество ламп: 62 LED  
Размер гирлянды: 2 x 1 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Теплый свет  
Напряжение питания: 24 В  
(трансформатор в комплект не входит)  
Температура использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав: поливинилхлорид, медь

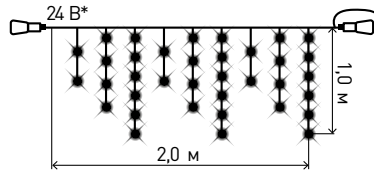


**Гирлянда БАХРОМА**  
 мультикоleur  
 для использования  
 снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOB-2M

Гирлянда-конструктор  
 Технические характеристики:  
 Количество ламп: 62 LED  
 Размер гирлянды: 2 x 1 м  
 Цвет провода: прозрачный  
 Степень защиты: IP 44  
 Мультикоleur  
 Напряжение питания: 24 В  
 (трансформатор в комплект не входит)  
 Температура использования:  
 от -30 °С до +50 °С  
 Состав: поливинилхлорид, медь

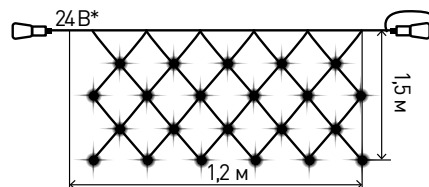


**Гирлянда СЕТЬ**  
 теплый свет  
 для использования  
 снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOS-01B

Гирлянда-конструктор  
 Технические характеристики:  
 Количество ламп: 144 LED  
 Размер гирлянды: 1,2 x 1,5 м  
 Цвет провода: Прозрачный  
 Степень защиты: IP 44  
 Теплый свет  
 Напряжение питания: 24 В  
 (трансформатор в комплект не входит)  
 Температура использования:  
 от -30 °С до +50 °С  
 Состав: поливинилхлорид, медь

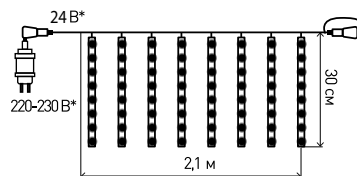


**Гирлянда СОСУЛЬКИ**  
 холодный свет  
 для использования  
 снаружи и внутри помещений



Арт.: ENOS-02H

Гирлянда-конструктор  
 Технические характеристики:  
 Количество ламп: 144 LED  
 Размер гирлянды: 2,1 x 0,3 м  
 Цвет провода: прозрачный  
 Степень защиты: IP 44  
 Холодный свет  
 Напряжение питания: 24 В  
 (трансформатор в комплекте)  
 Температура использования:  
 от -30 °С до +50 °С  
 Состав: поливинилхлорид, медь

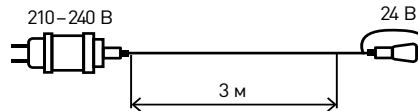


**■ Трансформатор для подключения низковольтных гирлянд**  
для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIT-3

Технические характеристики:  
Длина провода: 3 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Входное напряжение: 210 – 240 В  
Выходное напряжение: 24 В  
Мощность: 8,4 Вт  
Температура использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав: поливинилхлорид, медь

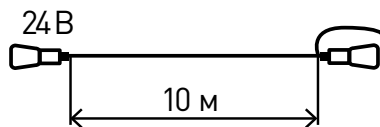


**■ Удлинитель для подключения низковольтных гирлянд**  
для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIT-10

Технические характеристики:  
Длина провода: 10 м  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Температура использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Напряжение питания: 24 В  
Состав: поливинилхлорид, медь



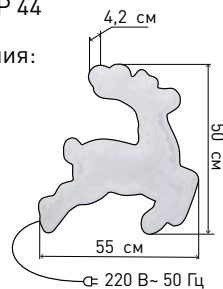
**■ Световая фигура ОЛЕНЬ**

для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-01

Технические характеристики:  
Количество ламп: 20 LED  
Размер гирлянды:  
55 X 4,2 X 50 см  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Холодный свет  
Напряжение питания:  
220 В~ 50 Гц  
Температура использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав: медь, поливинилхлорид



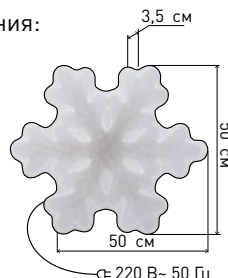
**■ Световая фигура СНЕЖИНКА**

для использования снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-05

Технические характеристики:  
Количество ламп: 48 LED  
Размер гирлянды:  
50 X 3,5 X 50 см  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Холодный свет  
Напряжение питания:  
220 В~ 50 Гц  
Температура использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав: медь, поливинилхлорид



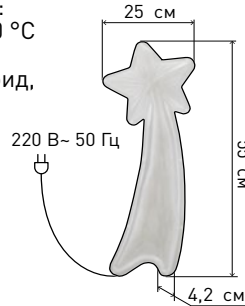
Световая фигура  
**КОМЕТА**

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-07

Технические характеристики:  
Количество ламп: 15 LED  
Размер гирлянды: 55 X 4,2 X 25 см  
Цвет провода: Прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Холодный свет  
Напряжение питания:  
220 В~ 50 Гц  
Температура  
использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав:  
поливинилхлорид,  
медь



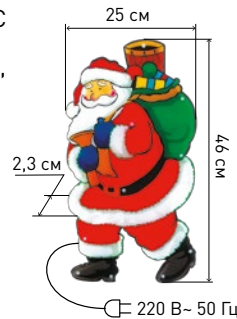
Световая фигура  
**ДЕД МОРОЗ**

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-08

Технические характеристики:  
Количество ламп: 20 LED  
Размер гирлянды: 25 X 2,3 X 46 см  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Теплый свет  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
Температура  
использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав:  
поливинилхлорид,  
медь



Световая фигура  
**СВЕЧКИ**

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-09

Технические характеристики:  
Количество ламп: 20 LED  
Размер гирлянды: 40 X 4,5 X 50 см  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 44  
Теплый свет  
Напряжение питания:  
220 В~ 50 Гц  
Температура  
использования:  
от -30 °С до + 50 °С  
Состав:  
поливинилхлорид,  
медь



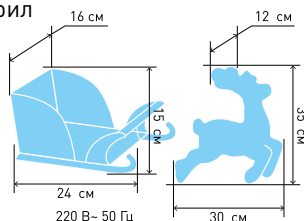
■ Световая фигура  
**ОЛЕНЬ С САНЯМИ**

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-11

Технические характеристики:  
Количество ламп: 120 LED  
Размер: олень: 40X16X50  
сани: 42X22X27 см  
Цвет провода: Прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Холодный свет  
Напряжение питания:  
220 В~ 50 Гц  
Температура  
использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав: акрил



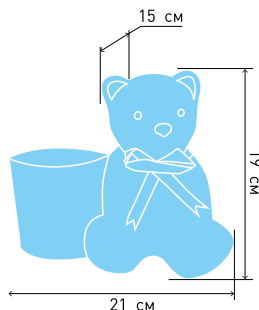
■ Световая фигура  
**МЕДВЕЖЕНОК  
С КОРЗИНКОЙ**

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF-12

Технические характеристики:  
Количество ламп: 10 LED  
Размер: 21X15X19 см  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Холодный свет  
Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц  
Температура использования:  
от -30 °С до +50 °С  
Состав: акрил



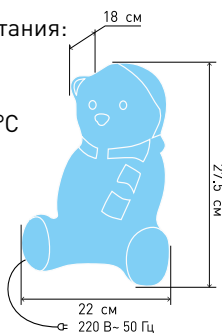
■ Световая фигура  
**МЕДВЕДЬ**

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOF - 13

Технические характеристики:  
Количество ламп: 30 LED  
Размер: 24X18X27.5 см  
Цвет провода: прозрачный  
Степень защиты: IP 20  
Холодный свет  
Напряжение питания:  
220 В~ 50 Гц  
Температура  
использования:  
от -30 °С до + 50 °С  
Состав: акрил



## Светодиодный проектор ЕЛОЧНАЯ ВЕРХУШКА ЗВЕЗДА

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-07

Технические характеристики:  
Состав: пластик  
Цвета проекции: белый  
Источник света: 4 LED  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Уровень защиты: IP20



## Лазерный проектор ДЕД МОРОЗ

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-02

Технические характеристики:  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Адаптер питания: 3,6 В 1,5 А  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Длина волны лазера:  
красный лазер (650 нм),  
зеленый лазер (532 нм)  
Уровень защиты: IP44  
Элемент питания для  
дистанционного пульта:  
CR2025



## Светодиодный проектор ТАНЦУЮЩИЙ САНТА

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-06

Технические характеристики:  
Состав: пластик  
Цвета проекции: красный, зеленый  
Источник света: лазер  
Длина волны лазера:  
красный лазер (650 нм)  
зеленый лазер (532 нм)  
Входное напряжение :  
220-240 В / 50-60 Гц  
Выходное напряжение: 3,6 В 1,5 А  
Потребляемая мощность: 6 W  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Уровень защиты: IP44  
Элемент питания для  
дистанционного пульта:  
CR2025



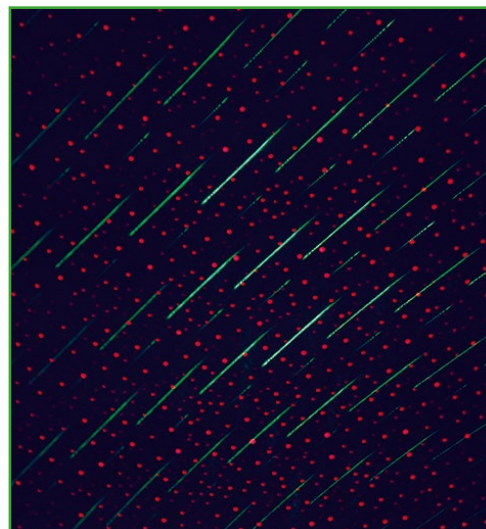
## ■ Лазерный проектор МЕТЕОРИТНЫЙ ДОЖДЬ

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-01

Технические характеристики:  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Адаптер питания: 5 V 1 A  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Длина волны лазера:  
красный лазер (650 нм),  
зеленый лазер (532 нм)  
Уровень защиты: IP44  
Элемент питания для  
дистанционного пульта:  
CR2025



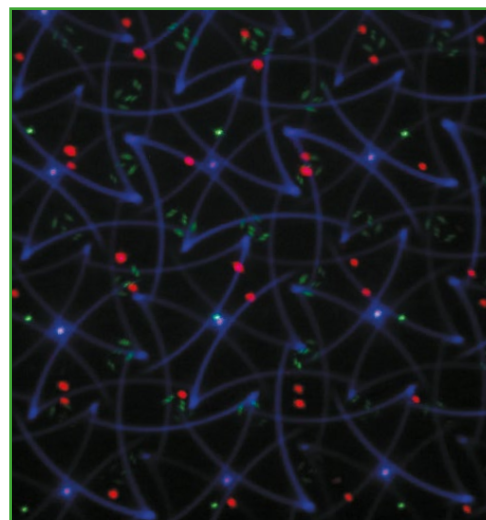
## ■ Светодиодный проектор КОЛЕЙДОСКОП

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-05

Технические характеристики:  
Состав: пластик  
Цвета проекции: красный,  
зеленый, синий  
Источник света: лазер  
Длина волны лазера:  
красный лазер (650 нм)  
зеленый лазер (532 нм)  
синий лазер (430 нм)  
Входное напряжение :  
220-240 В / 50-60 Гц  
Выходное напряжение: 6V  
Потребляемая мощность: 6 W  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +45°C  
Уровень защиты: IP44  
Элемент питания для  
дистанционного пульта:  
CR2025



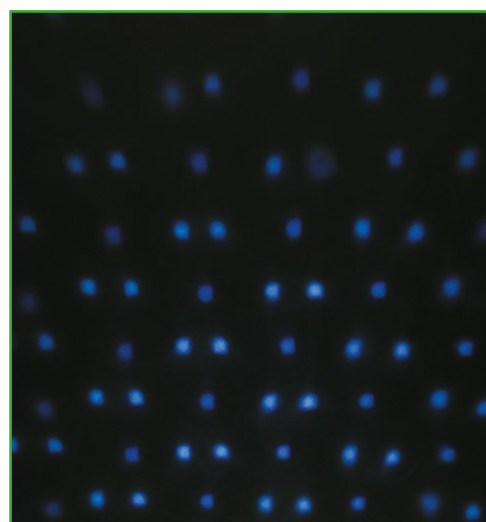
## ■ Светодиодный проектор ПАДАЮЩИЙ СНЕГ

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-03

Технические характеристики:  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Адаптер питания: 5 V 1 A  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Уровень защиты: IP44  
Элемент питания для  
дистанционного пульта:  
CR2025



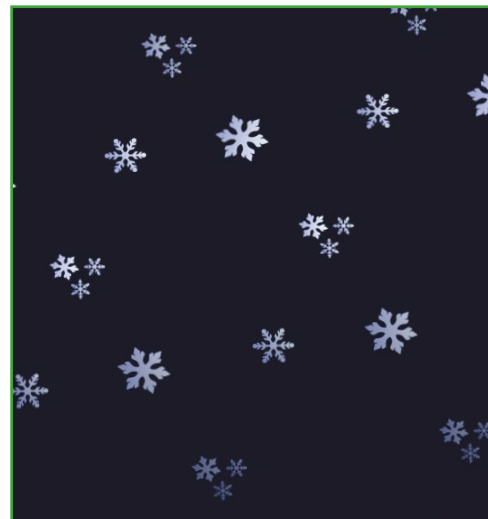
## ■ Светодиодный проектор **МЕТЕЛЬ**

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-09

Технические характеристики:  
Состав: пластик  
Цвета проекции: белый  
Источник света: 3 LED  
Входное напряжение :  
220-240 В / 50-60 Гц  
Выходное напряжение: 3,6В 1,5А  
Потребляемая мощность: 5,4 W  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Уровень защиты: IP44  
Элемент питания для  
дистанционного пульта:  
CR2025



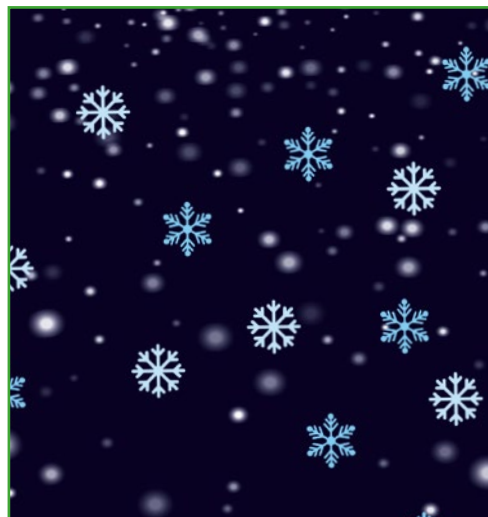
## ■ Светодиодный проектор **СНЕЖИНКИ**

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-04

Технические характеристики:  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Адаптер питания: 12 V 0,5 A  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +40°C  
Уровень защиты: IP44



## ■ Светодиодный проектор **СНЕЖИНЫЙ ВАЛЬС**

для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ENIOP-08

Технические характеристики:  
Состав: пластик  
Цвета проекции: белый  
Источник света: 4 LED  
Входное напряжение :  
220-240 В / 50-60 Гц  
Выходное напряжение: 12В 0,5А  
Потребляемая мощность: 6 W  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +35°C  
Уровень защиты: IP44  
Элемент питания для  
дистанционного пульта:  
CR2025





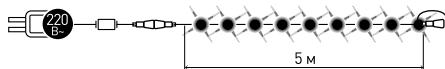
■ Светодиодный Белт Лайт

**ГИРЛЯНДА** теплый свет  
для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-WS5

Технические характеристики:  
Цвет свечения: теплый свет  
Цветовая температура: 5000 K  
Общее количество LED: 75 LED  
Количество ламп: 15 (5 smd)  
Расстояние между лампами: 50 см  
Диаметр колбы: 5 см  
Силовой шнур в комплекте: есть  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +50°C  
Уровень защиты: IP65



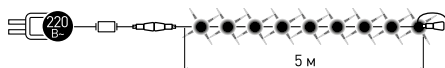
■ Светодиодный Белт Лайт

**ГИРЛЯНДА** мультицвет  
для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-MK5

Технические характеристики:  
Цвет свечения: мультицвет  
Общее количество LED: 75 LED  
Количество ламп: 15 (5 smd)  
Расстояние между лампами: 50 см  
Диаметр колбы: 5 см  
Силовой шнур в комплекте: есть  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +50°C  
Уровень защиты: IP65



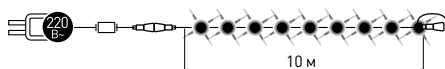
■ Светодиодный Белт Лайт

**ГИРЛЯНДА** теплый свет  
для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-WS10

Технические характеристики:  
Цвет свечения: теплый свет  
Цветовая температура: 5000 K  
Общее количество LED: 150 LED  
Количество ламп: 30 (5 smd)  
Расстояние между лампами: 30 см  
Диаметр колбы: 10 см  
Силовой шнур в комплекте: есть  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Провод: 10 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +50°C  
Уровень защиты: IP65



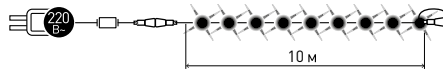
■ Светодиодный Белт Лайт

**ГИРЛЯНДА** мультицвет  
для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-MK10

Технические характеристики:  
Цвет свечения: мультицвет  
Общее количество LED: 150 LED  
Количество ламп: 30 (5 smd)  
Расстояние между лампами: 30 см  
Диаметр колбы: 5 см  
Силовой шнур в комплекте: есть  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Провод: 10 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +50°C  
Уровень защиты: IP65



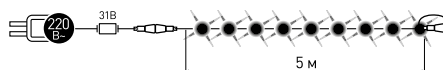
■ Светодиодный Белт Лайт

**ГИРЛЯНДА**  
динамический RGB  
для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-MK52

Технические характеристики:  
Цвет свечения: динамический RGB  
Количество ламп: 10 RGB  
Расстояние между лампами: 50 см  
Диаметр колбы: 5 см  
Напряжение питания: 24 В  
Потребляемая мощность: 28 Вт  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Провод: 5 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +50°C  
Уровень защиты: IP44



■ Светодиодный Белт Лайт

**ГИРЛЯНДА**  
динамический RGB  
для использования  
снаружи и внутри помещений



Арт.: ERABL-MK3

Технические характеристики:  
Цвет свечения: динамический RGB  
Количество ламп: 10 RGB  
Расстояние между лампами: 30 см  
Диаметр колбы: 5 см  
Напряжение питания: 24 В  
Потребляемая мощность: 28 Вт  
Входное напряжение:  
220-240 В / 50-60 Гц  
Провод: 3 м  
Рабочая температура:  
от -20°C до +50°C  
Уровень защиты: IP44

