

ЭРА®



НОВОГОДНЕЕ

ОСВЕЩЕНИЕ

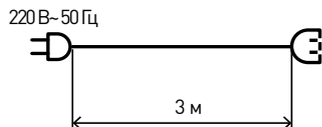
СЕЗОН 2020/21

■ 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

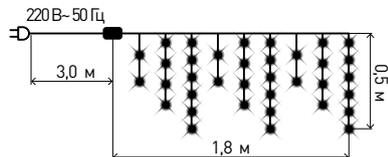


■ Гирлянда БАХРОМА
теплый свет
для использования внутри помещений



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

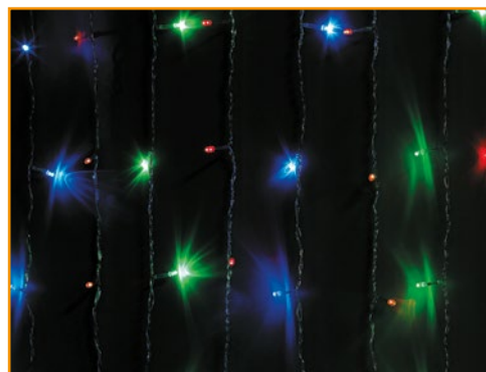
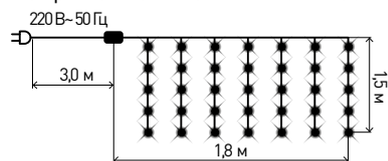


■ Гирлянда ЗАНАВЕС
мультицвет
для использования внутри помещений



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

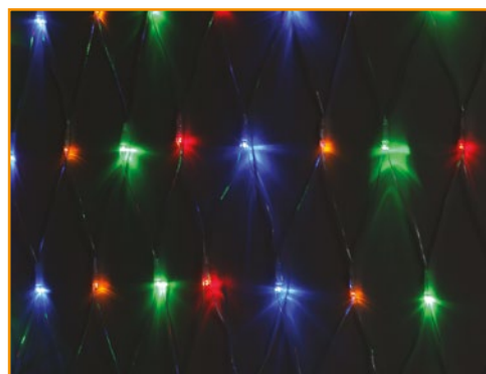
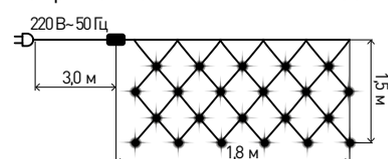


■ Гирлянда СЕТЬ
мультицвет
для использования внутри помещений



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

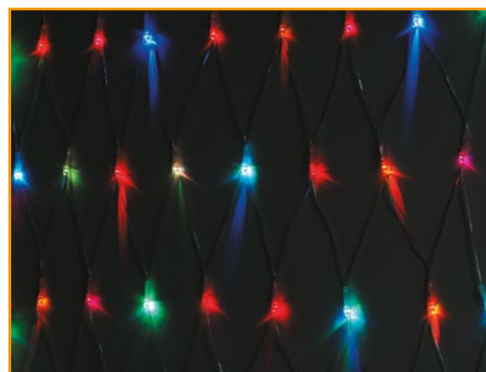
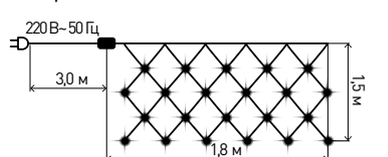


■ Гирлянда СЕТЬ
RGB
для использования внутри помещений



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

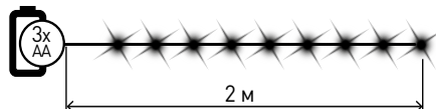
теплый свет

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

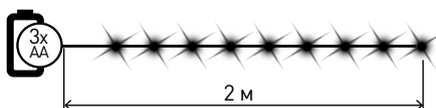
мультицвет

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

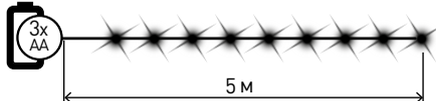
теплый свет

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

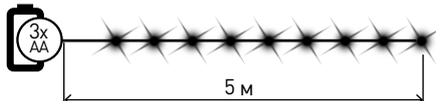
мультицвет

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

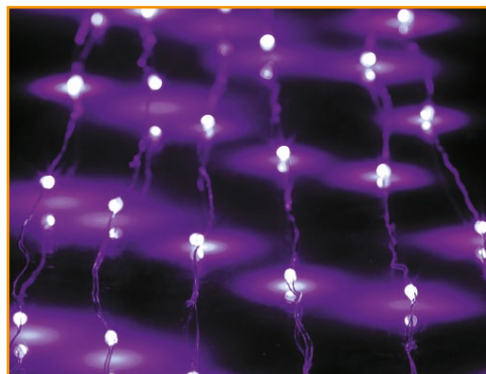
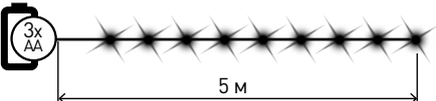
сиреневый свет

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



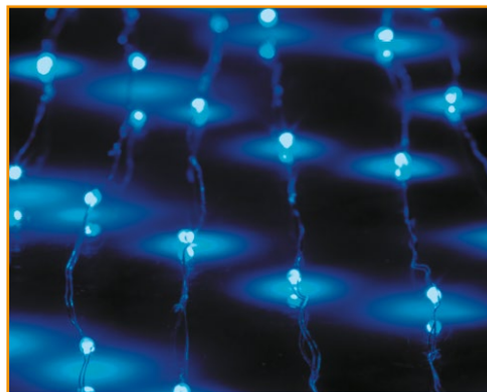
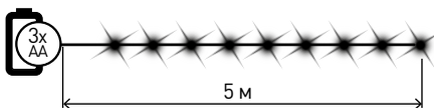
Гирлянда НИТЬ
синий свет

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



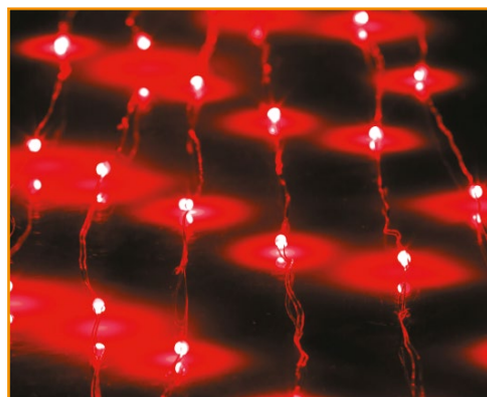
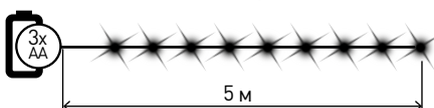
Гирлянда НИТЬ
красный свет

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



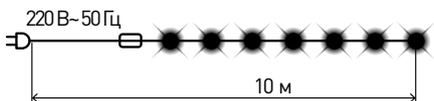
Гирлянда НИТЬ
теплый свет

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



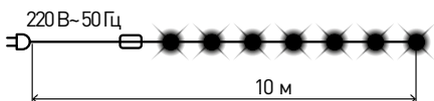
Гирлянда НИТЬ
мультикалор

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



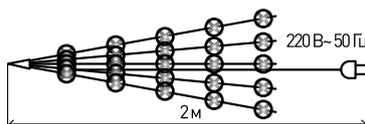
Гирлянда ДОЖДИК
мультикалор

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

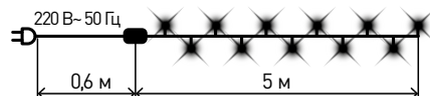
мультиколер

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
 Мультиколер
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ

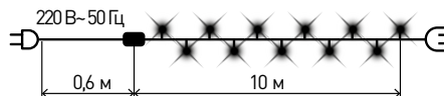
мультиколер

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
 Мультиколер
 Напряжение питания: 220 В~ 50 Гц
 Состав: поливинилхлорид, медь



■ Гирлянда НИТЬ

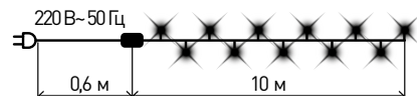
теплый свет

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

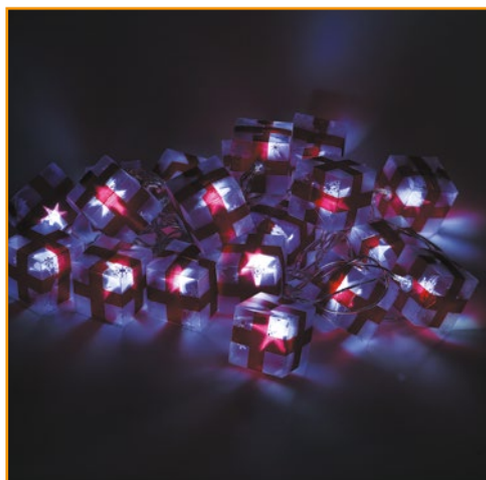
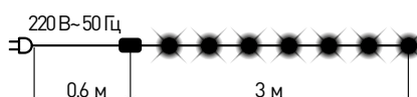
холодный свет

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

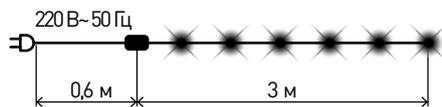


Гирлянда ФОНАРИКИ
 мультикалор
 для использования внутри помещений



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

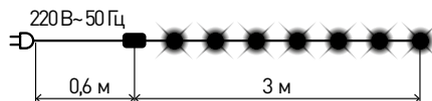


Гирлянда нить КОРОНЫ
 мультикалор
 для использования внутри помещений



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

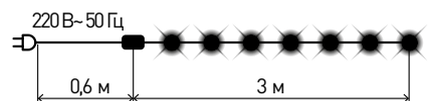


Гирлянда ЦВЕТЫ
 мультикалор
 для использования внутри помещений



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

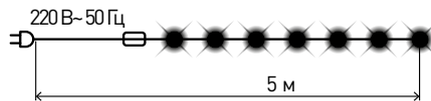
мультикоleur

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

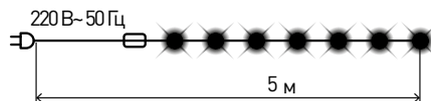
мультикоleur

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

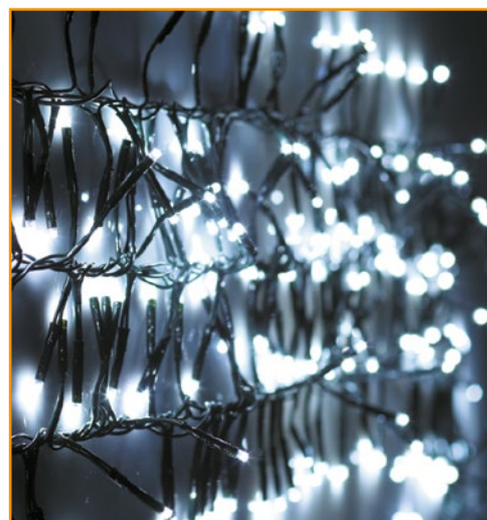
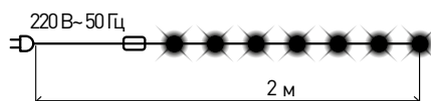
холодный свет

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

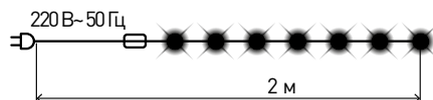


■ Гирлянда Нить МИШУРА
теплый свет
для использования внутри помещений



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

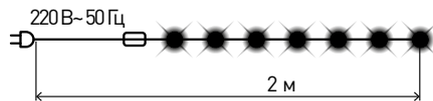


■ Гирлянда МИШУРА
холодный свет
для использования внутри помещений



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

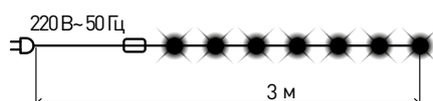


■ Гирлянда МИШУРА
мультицвет
для использования внутри помещений



Арт.: ENIN - WM

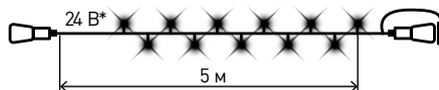
Технические характеристики:
Количество ламп: 200 LED
Размер гирлянды: 3 м
Цвет провода: белый
Степень защиты: IP 20
Контроллер : 8 режимов
Мультицвет
Элементы питания - 220 В~ 50 Гц
Состав: поливинилхлорид, медь



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



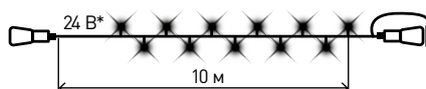
Арт.: ENON-5B
Гирлянда-конструктор
Технические характеристики:
Количество ламп: 48 LED
Размер гирлянды: 5 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид,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



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



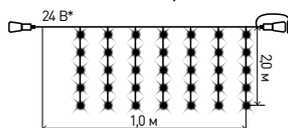
Арт.: ENON-10B
Гирлянда-конструктор
Технические характеристики:
Количество ламп: 96 LED
Размер гирлянды: 10 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид,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



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



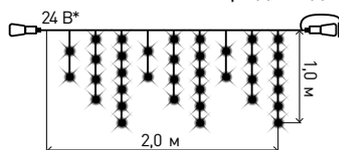
Арт.: ENOZ-2B
Гирлянда-конструктор
Технические характеристики:
Количество ламп: 96 LED
Размер гирлянды: 1 x 2 м
Цвет провода: прозрачный
Степень защиты: IP 44
Теплый свет
Напряжение питания: 24 В
(трансформатор в комплект не входит)
Температура использования:
от -30 °С до +50 °С
Состав: поливинилхлорид,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

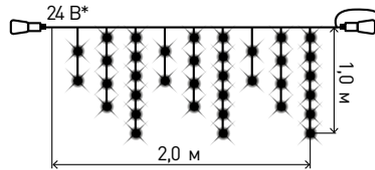
мультикоleur

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

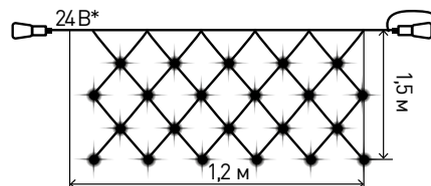
теплый свет

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

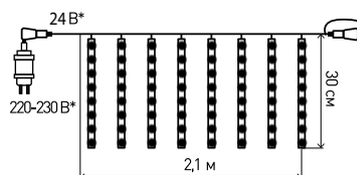
холодный свет

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

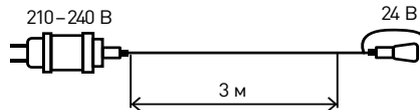


■ Трансформатор для подключения низковольтных гирлянд
для использования снаружи и внутри помещений



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

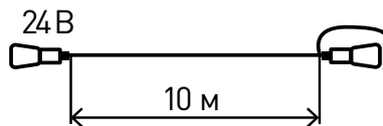


■ Удлинитель для подключения низковольтных гирлянд
для использования снаружи и внутри помещений



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

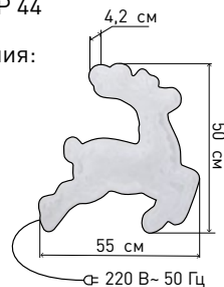


■ Световая фигура ОЛЕНЬ
для использования снаружи и внутри помещений



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

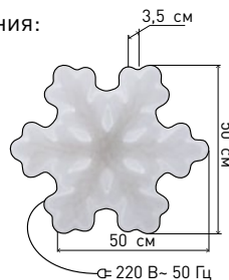


■ Световая фигура СНЕЖИНКА
для использования снаружи и внутри помещений



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



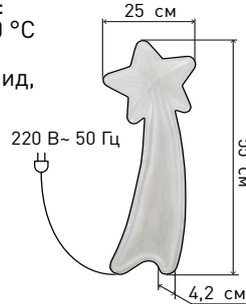
Световая фигура
КОМЕТА

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



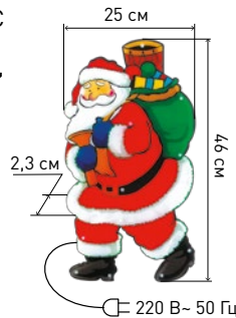
Световая фигура
ДЕД МОРОЗ

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



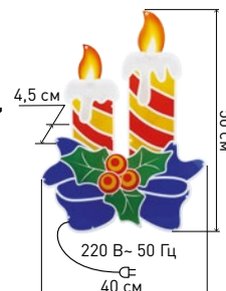
Световая фигура
СВЕЧКИ

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



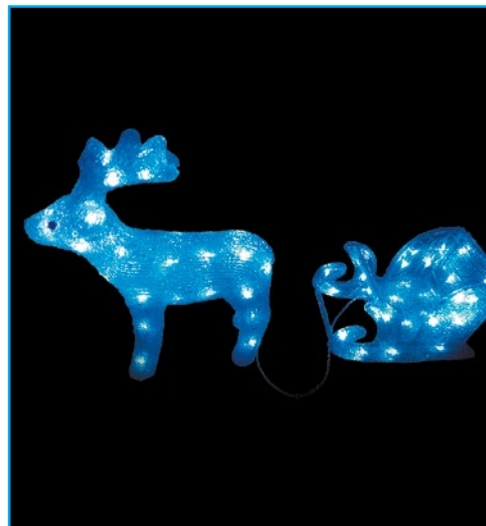
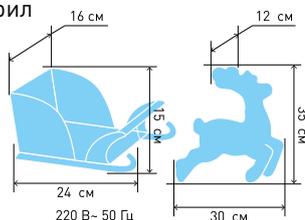
■ Световая фигура
ОЛЕНЬ С САНЯМИ

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



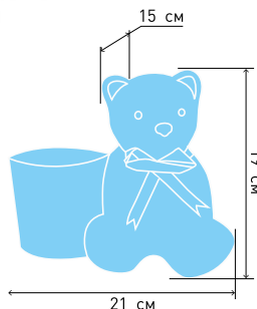
■ Световая фигура
**МЕДВЕЖЕНОК
С КОРЗИНКОЙ**

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



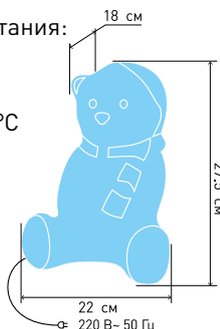
■ Световая фигура
МЕДВЕДЬ

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



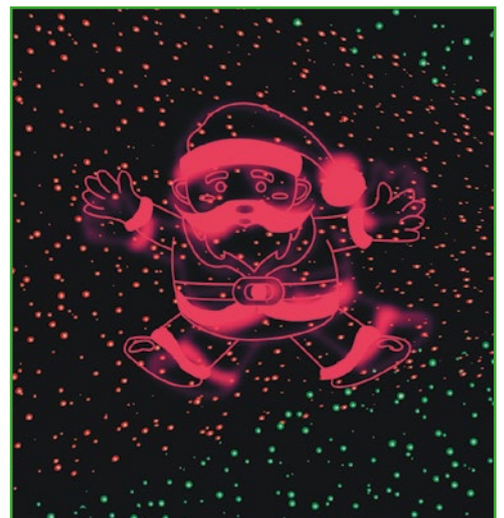
■ Светодиодный проектор ТАНЦУЮЩИЙ САНТА

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



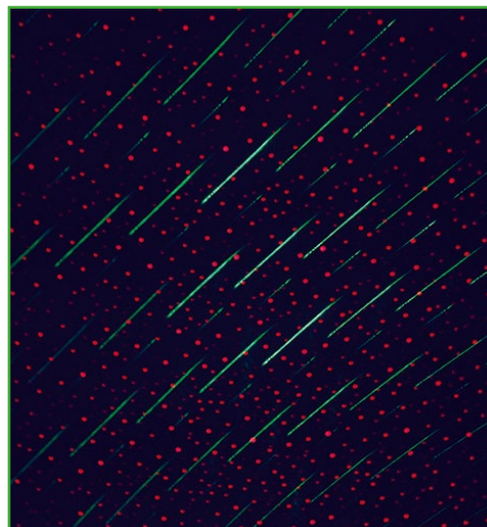
■ Лазерный проектор МЕТЕОРИТНЫЙ ДОЖДЬ

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



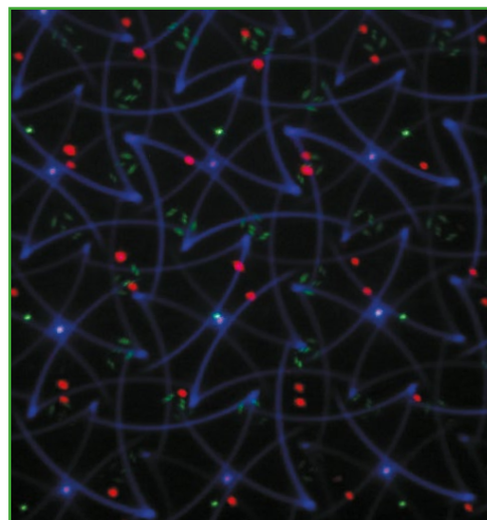
■ Светодиодный проектор КОЛЕЙДОСКОП

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



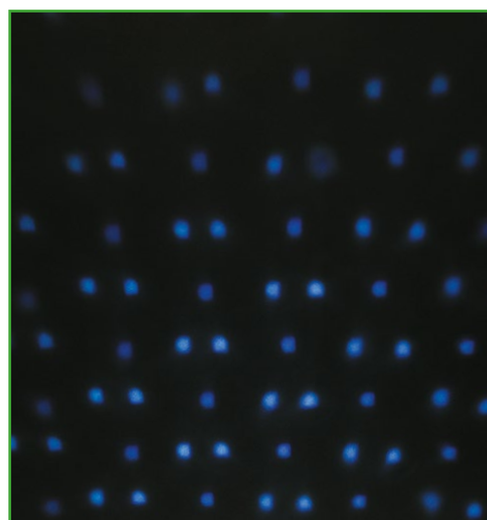
■ Светодиодный проектор ПАДАЮЩИЙ СНЕГ

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



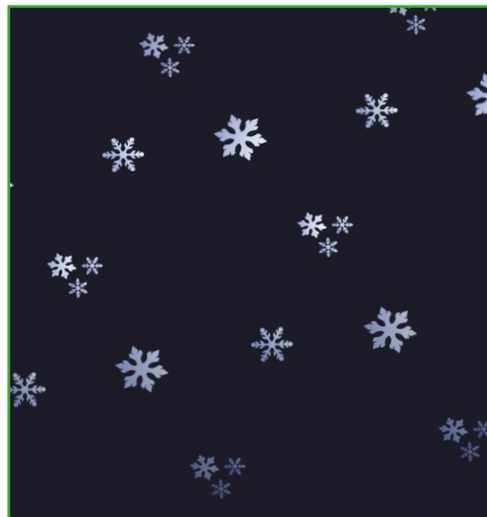
Светодиодный проектор МЕТЕЛЬ

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



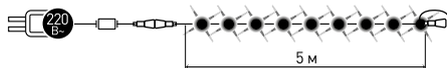
■ Светодиодный Белт Лайт

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



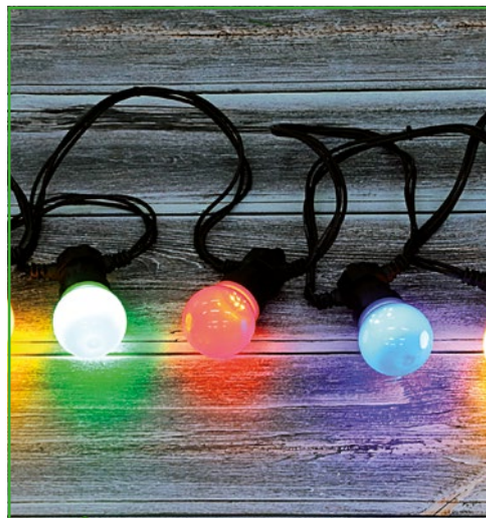
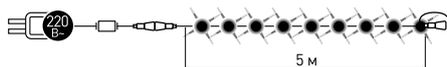
■ Светодиодный Белт Лайт

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



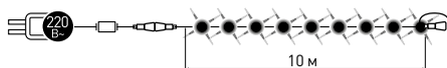
■ Светодиодный Белт Лайт

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



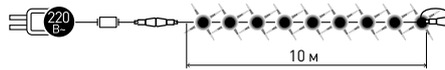
■ Светодиодный Белт Лайт

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



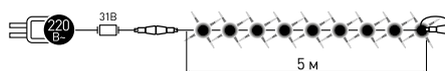
■ Светодиодный Белт Лайт

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

