

НОВИНКИ

2025-2026



feron

ОГЛАВЛЕНИЕ

01



СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛАМПЫ

стр. 3

02



ОСНОВНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

стр. 7

03



АКЦЕНТНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

стр. 18

04



СВЕТОДИОДНАЯ
ЛЕНТА

стр. 43

05



УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

стр. 51

06



ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

стр. 81

07



ЭЛЕКТРОТОВАРЫ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

стр. 87

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛАМПЫ

01



Лампы мощные LB-980, LB-990 NEW!

Материал: матовый пластик

15W

175-265V

40000
срок
службы

-40...
+50°C

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА

IC
ДРАЙВЕР
ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИИ



LB-980

арт. 52072 (2700K)
арт. 52073 (4000K)
арт. 52074 (6400K)

LB-980

арт. 52075 (4000K)
арт. 52076 (6400K)

LB-980

арт. 52070 (4000K)
арт. 52071 (6400K)

LB-990

арт. 52079 (4000K)
арт. 52080 (6400K)

LB-990

арт. 52077 (4000K)
арт. 52078 (6400K)

Модель	Артикул	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса
LB-980	52072	1340	2700	Ø39x114	E14	свеча
LB-980	52073	1350	4000	Ø39x114	E14	свеча
LB-980	52074	1360	6400	Ø39x114	E14	свеча
LB-980	52075	1350	4000	Ø39x138	E14	свеча на ветру
LB-980	52076	1360	6400	Ø39x138	E14	свеча на ветру
LB-980	52070	1350	4000	Ø39x117	E27	свеча
LB-980	52071	1360	6400	Ø39x117	E27	свеча
LB-990	52079	1350	4000	Ø45x90	E14	шарик
LB-990	52080	1360	6400	Ø45x90	E14	шарик
LB-990	52077	1350	4000	Ø45x90	E27	шарик
LB-990	52078	1360	6400	Ø45x90	E27	шарик

Лампы светодиодные MR11 рефлекторные LB-272 NEW!

Feron

Материал корпуса: пластик



5W GU10 120°

2700K, 410lm	(арт.51221)
4000K, 420lm	(арт.51222)
6400K, 430lm	(арт.51223)

5W GU10 38°

2700K, 410lm	(арт.51218)
4000K, 420lm	(арт.51219)
6400K, 430lm	(арт.51220)



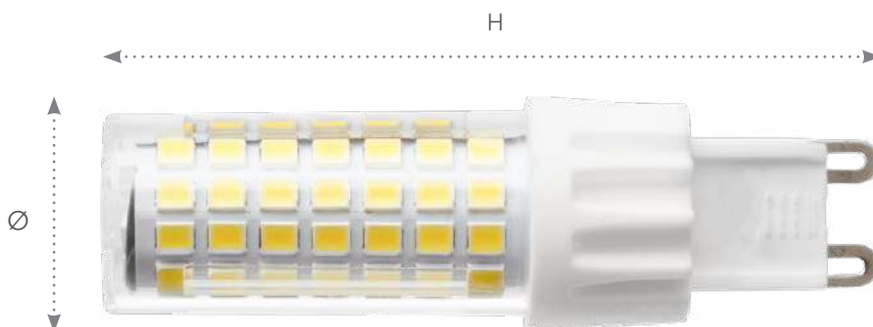
Использование светодиодных источников света в сочетании с корпусом из композитных материалов, обеспечивает низкий нагрев лампы. Импульсный драйвер обеспечивает надёжность и стабильную работу лампы в сетях с перепадами напряжения. Модель идеально подходит для использования в декоративных светильниках под лампу MR11.



Лампы светодиодные диммируемые LB-438 NEW!

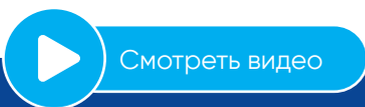
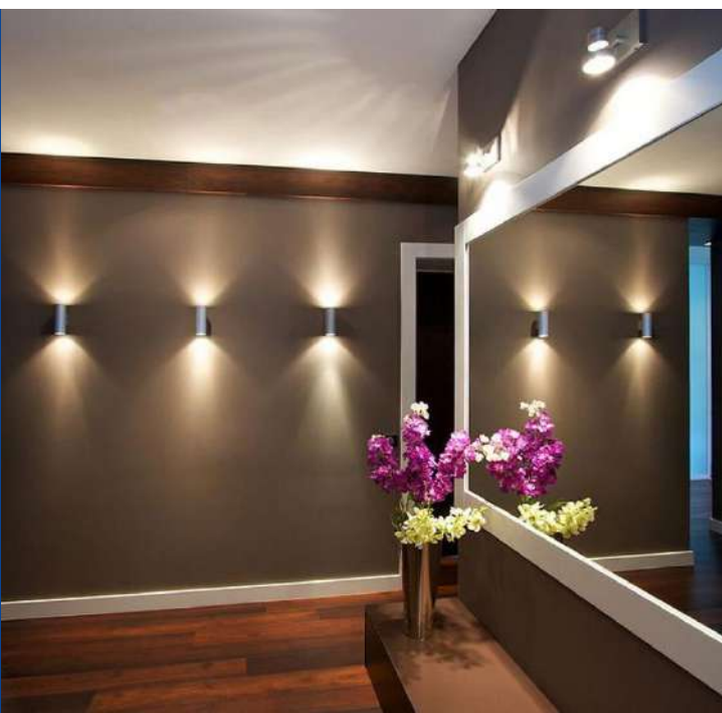
Feron

Материал корпуса: пластик, керамика



LB-438

арт.51741	175-265V	10W	870lm	2700K		Ø21×69mm
арт.51742	175-265V	10W	880lm	4000K		Ø21×69mm
арт.51743	175-265V	10W	890lm	6400K		Ø21×69mm



Диммируемые светодиодные лампы Feron позволяют регулировать яркость света и создавать дополнительные варианты освещенности для разных ситуаций. Идеальны для бытового применения.

ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ 02



AL266, AL267

NEW!

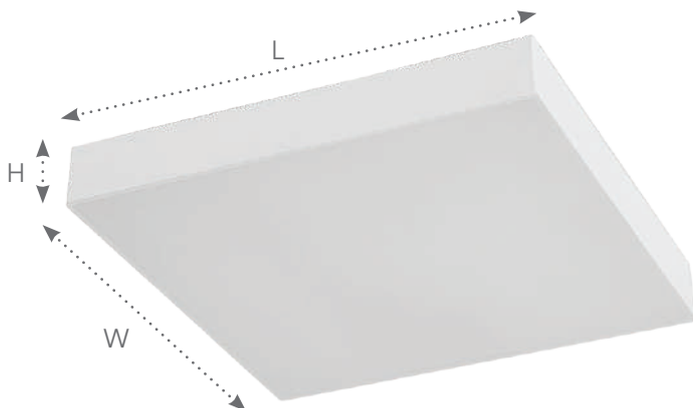
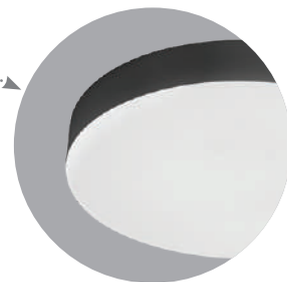
СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК

Feron.ONE

Материал корпуса: пластик



Также доступны в черном цвете



AL266

6W 480Lm
4000K арт. 51289
6400K арт. 51905
ØDxH, mm (91x26)

18W 1440Lm
4000K арт. 51291
6400K арт. 51907
ØDxH, mm (156x26)

12W 960Lm
4000K арт. 51290
6400K арт. 51906
ØDxH, mm (121x26)

24W 1920Lm
4000K арт. 51292
6400K арт. 51908
ØDxH, mm (191x26)

AL267

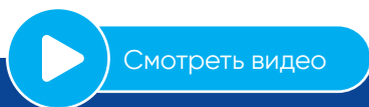
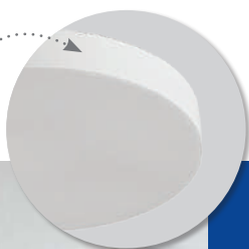
6W 480Lm
4000K арт. 51293
6400K арт. 51913
LxWxH, mm (91x91x26)

18W 1440Lm
4000K арт. 51295
6400K арт. 51915
LxWxH, mm (156x156x26)

12W 960Lm
4000K арт. 51294
6400K арт. 51914
LxWxH, mm (121x121x26)

24W 1920Lm
4000K арт. 51296
6400K арт. 51916
LxWxH, mm (191x191x26)

Тонкий
безрамочный
корпус



Светодиодные безрамочные светильники Feron AL266 и AL267 – прекрасное решение для организации основного или дополнительного освещения офисных, торговых или жилых помещений. Тонкий матовый корпус светильника выглядит современно и лаконично и впишется в любой интерьер, а матовый рассеиватель обеспечивает мягкое распределение света по всей поверхности светильника.



Удобная установка

AL266, AL267

NEW!

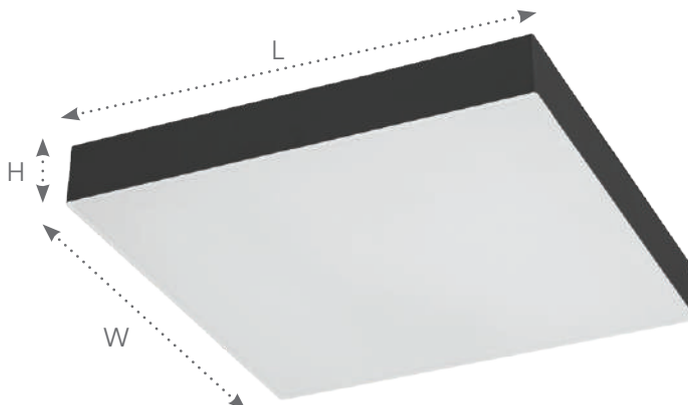
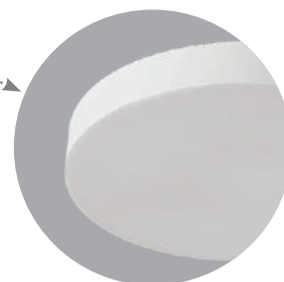
СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК

Feron.ONE

Материал корпуса: пластик



Также доступны в белом цвете



AL266

6W 480Lm
4000K арт. 51297
6400K арт. 51909
ØDxH, mm (91x26)

18W 1440Lm
4000K арт. 51299
6400K арт. 51911
ØDxH, mm (156x26)

12W 960Lm
4000K арт. 51298
6400K арт. 51910
ØDxH, mm (121x26)

24W 1920Lm
4000K арт. 51300
6400K арт. 51912
ØDxH, mm (191x26)

AL267

6W 480Lm
4000K арт. 51301
6400K арт. 51917
LxWxH, mm (91x91x26)

18W 1440Lm
4000K арт. 51303
6400K арт. 51919
LxWxH, mm (156x156x26)

12W 960Lm
4000K арт. 51302
6400K арт. 51918
LxWxH, mm (121x121x26)

24W 1920Lm
4000K арт. 51304
6400K арт. 51920
LxWxH, mm (191x191x26)

Тонкий
безрамочный
корпус



Светодиодные безрамочные светильники Feron AL266 и AL267 – прекрасное решение для организации основного или дополнительного освещения офисных, торговых или жилых помещений. Тонкий матовый корпус светильника выглядит современно и лаконично и впишется в любой интерьер, а матовый рассеиватель обеспечивает мягкое распределение света по всей поверхности светильника.

Удобная установка



Светодиодный линейный светильник AL5099 NEW!

Feron

Материал: пластик



36W

LxWxH, mm (1160x66x45)

3600Lm

3000-4000-6400K

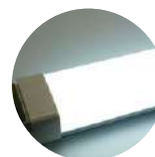
арт. 51961



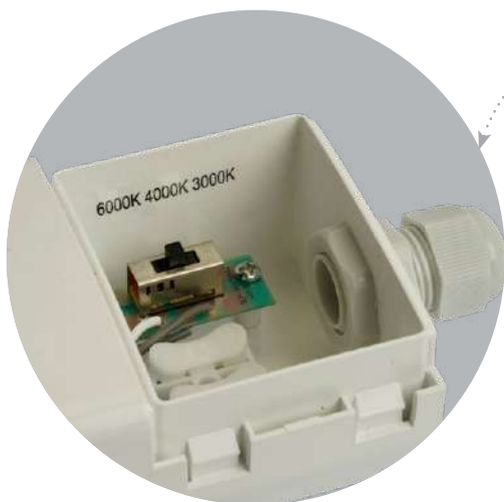
3000K



4000K



6400K



С помощью переключателя на задней панели можно выбрать желаемую цветовую температуру свечения - 3000K, 4000K или 6400K

Клеммники для соединения светильников в линию (до 350Вт)



Линейный светодиодный светильник ТМ Feron используется для внутреннего освещения в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги. Например, в производственных и подсобных помещениях, коридорах, лестничных пролетах, на парковках и пр.

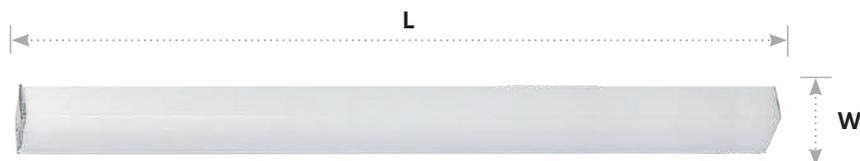
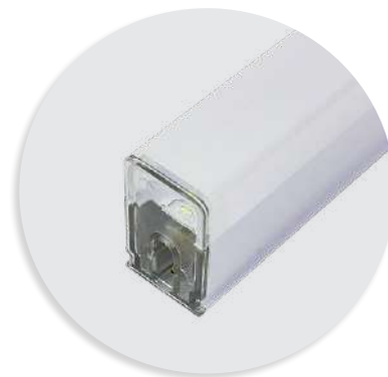
Простой и быстрый монтаж. Все необходимые крепежи в комплекте.



Светодиодный линейный светильник AL5058 NEW!

Feron

Материал: пластик



7W, 700Lm

LxWxH,mm (443x22x35)

4000K

арт. 51723

6500K

арт. 51724



9W, 900Lm

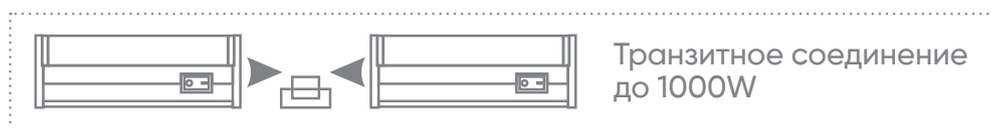
LxWxH,mm (569x22x35)

4000K

арт. 51725

6500K

арт. 51726



С помощью светильников AL5058 с коннекторами различной формы (прямого, X, Y, V, L) можно создавать различные конструкции для освещения офисов, небольших магазинов, детейлинг центров и пр. Возможна установка на подвесы.

Простой и быстрый монтаж. Все необходимые крепежи в комплекте.

Комплектующие для светодиодного линейного светильника AL5058 NEW!

Feron

Материал: пластик

IP20

Сетевой кабель LD5058C подключается к светильнику через коннекторы

Коннекторы



LD5058I арт. 51728

LxWxH,mm (67x25x40)



LD5058V арт. 51729

LxWxH,mm (70x40x40)



LD5058L арт. 51730

LxWxH,mm (67x25x40)



LD5058Y арт. 51731

LxWxH,mm (70x62x40)



LD5058T арт. 51732

LxWxH,mm (67x46x40)



LD5058X арт. 51733

LxWxH,mm (67x67x40)

Сетевой кабель



LD5058C арт. 51727

длина 500mm



С помощью светильников AL5058 с коннекторами различной формы (прямого, X, Y, V, L) можно создавать различные конструкции для освещения офисов, небольших магазинов, детейлинг центров и пр. Возможна установка на подвесы.

Простой и быстрый монтаж. Все необходимые крепежи в комплекте.

Светодиодные линейные светильники AL4036 серии RetailRay NEW!

Feron

110
Lm/W

3000K/
4000K/
6400K

ГАРАНТИЯ
36
МЕСЯЦЕВ

НАСТРОЙКА ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ*



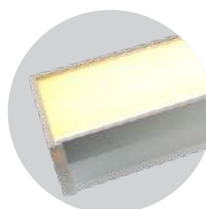
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ ХОЛОДНЫЙ



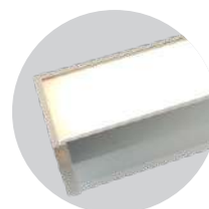
24W 2640Lm
LxWxH, mm (70x62x1180)
3000/4000/6400K
арт. 51869

36W 3960Lm
LxWxH, mm (70x62x1480)
3000/4000/6400K
арт. 51870

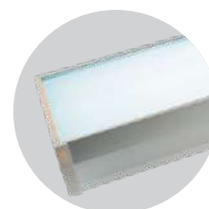
для подключения светильника необходимо докупить кабель **LD4036C**



3000K



4000K



6400K

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Транзитное подключение в линию до 3000Вт
- Выбор цветовой температуры 3000K/4000K/6400K при помощи переключателя
- Три точки подключения к сети: сверху и с двух боковых сторон
- Возможность создания световой линии без стыков при помощи RS4036
- Подключение с полной засветкой без темных пятен при создании геометрических фигур или соединения в линию



Смотреть видео

Благодаря соединителям формы L, светильники можно соединять под углом 90, также возможно X, Y и T-образное соединение

Линейный светильник AL4036 серии RetailRay это специальное решение для организации основного или дополнительного освещения офисных, торговых (магазины и торговые центры), отелях, кафе, ресторанах, различных салонах и жилых помещениях. Многообразие вариантов установки позволяет моделировать освещение и расставлять нужные акценты:
– монтаж на подвесных тросах – для помещений с высокими потолками и с разной высотой потолков;
– накладной монтаж на потолок или на стену и другие поверхности – для организации декоративной и навигационной подсветки.



Светодиодные линейные светильники коннекторы серии RetailRay **NEW!**

Feron

110
Lm/W

**3000K/
4000K/
6400K**

ГАРАНТИЯ
36
МЕСЯЦЕВ

НАСТРОЙКА ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ*



AL4036T

5W 550Lm
LxWxH, mm (160x115x70)
3000/4000/6400K
арт. 51871



AL4036L

4W 440Lm
LxWxH, mm (115x115x70)
3000/4000/6400K
арт. 51872



AL4036Y

5W 550Lm
LxWxH, mm (148x128x70)
3000/4000/6400K
арт. 51873



AL4036X

6W 660Lm
LxWxH, mm (160x160x70)
3000/4000/6400K
арт. 51874



AL4036V

4W 440Lm
LxWxH, mm (128x109x70)
3000/4000/6400K
арт. 51978

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Транзитное подключение в линию до 3000Вт
- Выбор цветовой температуры 3000К/4000К/6400К при помощи переключателя
- Подключение с полной засветкой без темных пятен при создании геометрических фигур или соединения в линию



Светильники коннекторы AL4036T, AL4036L, AL4036Y, AL4036X, для светильников AL4036 серии RetailRay для создания различных геометрических фигур до 3000Вт.

Это специальное решение для организации основного или дополнительного освещения офисных, торговых (магазины и торговые центры), отелях, кафе, ресторанах, различных салонах и жилых помещениях.

Комплектующие для светильника AL4036 серии RetailRay

NEW!

Feron

IP20



LD4036 Подвес

L, mm (4000)

арт. 51875

Длина повеса регулируется,
крепления в комплекте



RS4036 Рассеиватель

L, mm (12000)

арт. 51877



LD4036C Сетевой шнур

L, mm (4000)

арт. 51876



Линейный светильник AL4036 серии RetailRay это специальное решение для организации основного или дополнительного освещения офисных, торговых (магазины и торговые центры), отелях, кафе, ресторанах, различных салонах и жилых помещениях. Многообразие вариантов установки позволяет моделировать освещение и расставлять нужные акценты:

- монтаж на подвесных тросах – для помещений с высокими потолками и с разной высотой потолков;
- накладной монтаж на потолок или на стену и другие поверхности – для организации декоративной и навигационной подсветки.

Светильники накладные светодиодные AL3030

Feron

Материал: пластик

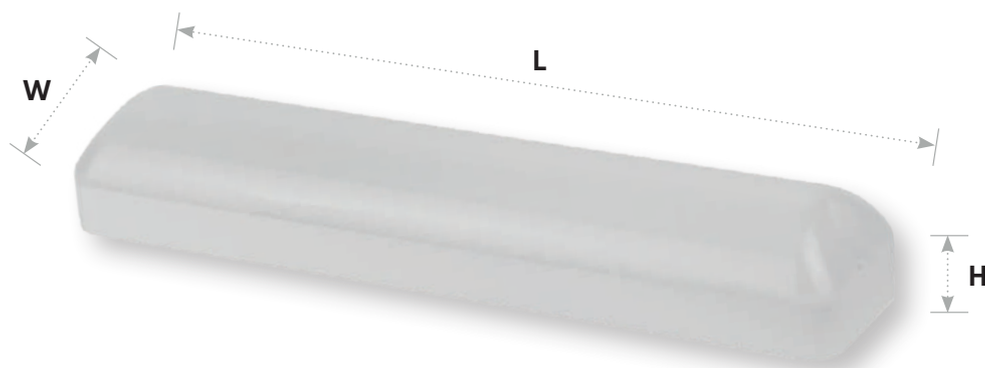
50000
часов

4000K/
6500K

IP65

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА

120°
угол
рассеивания



12W 1200Lm

4000K арт.51753

6500K арт.51754

LxWxH, mm (350x75x50)

20W 2000Lm

4000K арт.51757

6500K арт.51758

LxWxH, mm (350x75x50)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Корпус из высокопрочного пластика обеспечивает стойкость к механическому воздействию и высоким температурам
- Рассеиватель из матового светотехнического пластика предотвращает слепящий эффект от светильника, а также обеспечивает широкий угол рассеивания света
- Долговечный силиконовый уплотнитель
- Драйвер нового поколения с высоким КПД
- Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- Удобный и простой монтаж
- В комплект входят все необходимые крепежи



Идеально подходят для помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Является современной заменой для светильников типа ЛПБ с компактными люминесцентными лампами с цоколем G23.

Преимущества - отсутствие пульсаций светового потока, корпус из высокопрочного пластика обеспечивает стойкость к механическому воздействию, попаданию пыли и насекомых внутрь корпуса. Удобный и простой монтаж, набор для монтажа в комплекте, крепежные винты из нержавеющей стали. Используется для внутреннего освещения подсобных, складских и производственных помещений, идеально подходит для сферы ЖКХ и коммунальных хозяйств.

Принцип работы:

Оптический датчик включаются автоматически при недостаточной освещенности.

Акустический датчик реагирует на звуки, создаваемые человеком, например - шаги, закрытие или открытие двери, звон ключей, речь.



Светильники накладные светодиодные AL3038 с оптико-акустическим датчиком

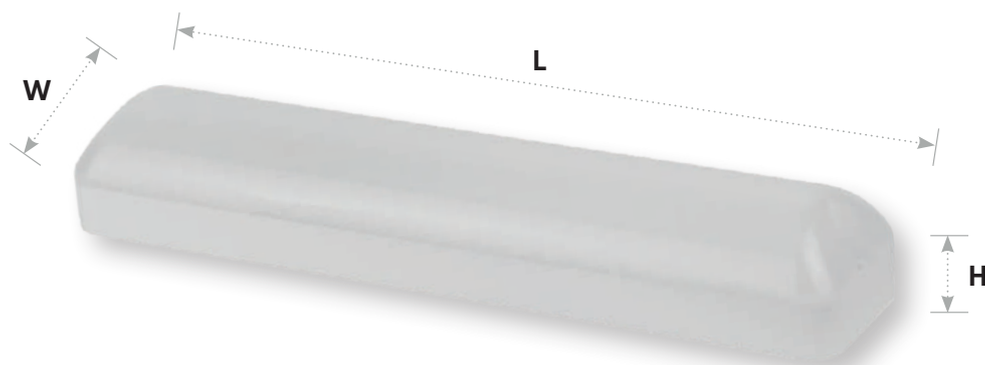
Feron

Материал: пластик

50000
часов

4000K/
6500K

IP65



12W 1200Lm

4000K арт.51755

6500K арт.51756

LxWxH, mm (350x75x50)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не имеет ограничений по углу обзора, в отличие от инфракрасных и микроволновых датчиков движения
- Позволяет гарантированно осветить пространство, даже если человек еще не попал в зону видимости датчика.
- Пороговая освещенность <20лк (светильник не срабатывает днем)
- Пороговый уровень шума 50дБ
- Время задержки 30 сек.



Светодиодный светильник с оптико-акустическим датчиком применяется для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, для помещений сферы ЖКХ, а также для наружного освещения при использовании под навесом.

Является современной заменой для светильников типа ЛПБ с компактными люминесцентными лампами с цоколем G23.

Принцип работы:

Оптический датчик включается автоматически при недостаточной освещенности.

Акустический датчик реагирует на звуки, создаваемые человеком, например – шаги, закрытие или открытие двери, звон ключей, речь.

АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ 03



Трековый светильник TR Reflex на шинопровод трехфазный NEW!

Feron

Материал: алюминий, поликарбонат

170-
265V

IP20

>90Ra

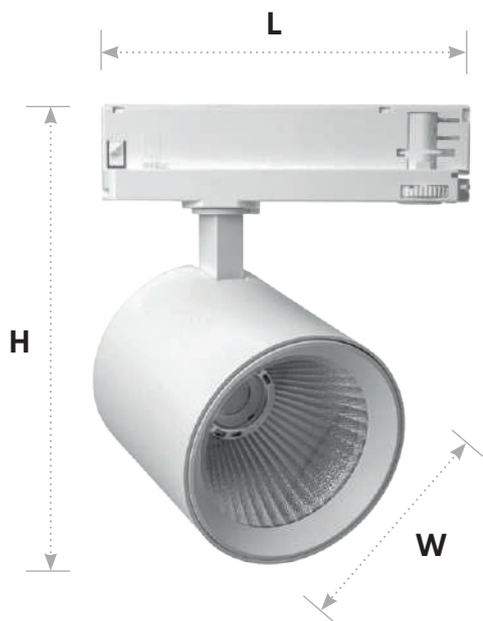


ГАРАНТИЯ
36
МЕСЯЦЕВ



Сделано в России.

Трековые системы с использованием светильников Feron – популярное решение для акцентного освещения коммерческих объектов и жилых помещений с высокими потолками.



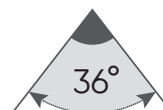
арт. 52058

3500 Lm 4000K 40W
LxWxH, mm (157x98x165)



арт. 52059

3500 Lm 4000K 40W
LxWxH, mm (157x98x165)



Смотреть видео

Особенности:

- Имеет контроллер с функцией выбора мощности для удобной настройки яркости светильника
- Светоотдача: 90Lm/W и стабильная без деградации "тускления"
- Высокая цветопередача: >90
- Удобство регулировки направления светового луча: светильник вращается на 350° по горизонтальной оси и на 90° по вертикальной оси, что предохраняет провод от перекручивания
- Перемещение светильника по всей длине шинопровода позволяет менять акценты освещения в зависимости от перестановок в интерьере или выставочно экспозиции
- Простой монтаж и надежная фиксация
- Отсутствие "кругов освещенности" благодаря корректно сконструированному отражателю
- Отсутствие слепящего эффекта благодаря глубоко установленному внутрь светодиоду



Трековые светильники на 170–265V, светодиодные NEW!

Feron

Материал: алюминий

4000K

IP40

50000
часов



Светильники представляют из себя линейный трековый светильник с линзами для фокусировки светового луча с углом 60 градусов с возможностью регулировки направления луча.



AL230

серия
LensFold

60° угол
рассеивания

90° вращение
по вертикали

20W

1800Lm

вертикальное
вращение
90°



арт. 51859

LxWxH,mm (350x33x41)



арт. 51860

LxWxH,mm (350x33x41)

30W

2700Lm



арт. 51861

LxWxH,mm (482x33x41)



арт. 51862

LxWxH,mm (482x33x41)



Трековые светодиодные светильники TM FERON – это лучший вариант для создания акцентного освещения внутри помещения.

ОСОБЕННОСТИ:

- светоотдача: 90 Lm/W и стабильная без деградации "тусклениа";
- высокая цветопередача: >80;
- перемещение светильника по всей длине шинопровода позволяет менять акценты освещения в зависимости от перестановок в интерьере;
- простой монтаж и надежная фиксация;
- отсутствие "кругов освещенности" благодаря корректно сконструированному отражателю;
- отсутствие слепящего эффекта благодаря глубоко установленному внутрь светодиоду.

Трековые светильники на 170–265V, светодиодные **NEW!**

Feron

Материал: алюминий

4000K

IP40

50000
часов



Светильники представляют из себя линейный трековый светильник "световую линию" с возможностью регулировки направления луча.



AL232

серия
MattFold

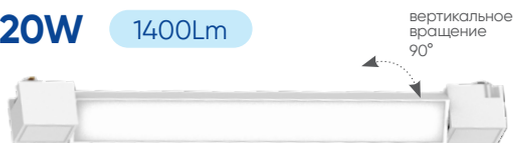


угол
рассеивания



вращение
по вертикали

20W 1400Lm



арт. 51853

LxWxH,mm (350x33x41)



арт. 51854

LxWxH,mm (350x33x41)

30W 2100Lm



арт. 51855

LxWxH,mm (482x33x41)



арт. 51856

LxWxH,mm (482x33x41)

40W 2800Lm



арт. 51857

LxWxH,mm (614x33x41)



арт. 51858

LxWxH,mm (614x33x41)



Трековые светодиодные светильники ТМ FERON – это лучший вариант для создания общего освещения внутри помещения.

ОСОБЕННОСТИ:

- стабильная светоотдача без деградации "тусклениа"
- высокая цветопередача: >80
- перемещение светильника по всей длине шинопровода позволяет менять акценты освещения в зависимости от перестановок в интерьере
- простой монтаж и надежная фиксация
- отсутствие слепящего эффекта благодаря матовому рассеивателю

Трековые светодиодные светильники на шинопровод 1-фазные, черные

Feron

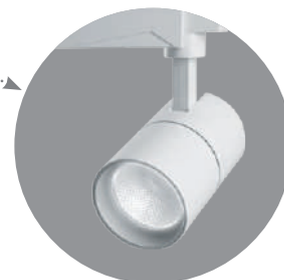
Материал: поликарбонат, алюминий

50000
ЧАСОВ

IP40

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА

Также доступны серии в белом цвете



AL100



12W 1080 Lm

LxWxH, mm (93x70x120)

4000K арт.29643

2700K арт.32512

20W 1800 Lm

LxWxH, mm (115x82x150)

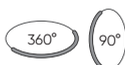
4000K арт.41606

30W 2700 Lm

LxWxH, mm (135x96x160)

4000K арт.41608

AL102



12W 1080 Lm

LxWxH, mm (129x80x182)

4000K арт.29647

4000K арт.32516

AL128



с антибликовой решеткой

10W 800 Lm

LxWxH, mm (55x55x170)

4000K арт.48917

18W 1440 Lm

LxWxH, mm (80x80x190)

4000K арт.48919



AL103



20W 1800 Lm

LxWxH, mm (130x78x168)

4000K арт.29648

2700K арт.51008

30W 2700 Lm

LxWxH, mm (93x70x120)

6400K арт.32520
4000K арт.29649
2700K арт.32518

60° 4000K арт.32522

серия TrueColor >90Ra
4000K арт.48942

40W 3600 Lm

LxWxH, mm (93x70x120)

35° 4000K арт.41183

серия TrueColor >90Ra
35° 4000K арт.48944



30W 2700 Lm

LxWxH, mm (90x150x180)

35° 4000K арт.51851
6400K арт.51852

NEW!



Удобство регулировки направления светового луча: светильник вращается на 360° по горизонтальной оси и на 90° по вертикальной оси.

Однофазные трековые системы - популярное решение в области интерьерной подсветки жилых помещений. Это лучший вариант для создания акцентного освещения, они подчеркнут детали интерьера или превратят дом в настоящую арт-галерею. Можно использовать как для акцентной подсветки, так и для основного освещения.



Трековые светильники под лампы на 1-фазный шинопровод, AL195, AL159

Feron

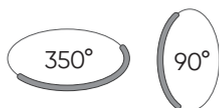


Удобство регулировки направления светового луча: светильник вращается на 350° по горизонтальной оси и на 90° по вертикальной оси.

AL195

Материал: алюминий

ØxH, mm (56x122)



GU10 до 50W

арт. 48542



арт. 48543



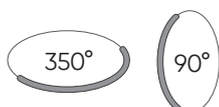
арт. 48716



AL159

Материал: металл

ØxH, mm (80x105)



GX53 до 15W

арт. 41366



арт. 41367



арт. 48717



NEW!

арт. 51848



Однофазные трековые системы – это лучший вариант для акцентного и основного освещения. Светильники предназначены для использования совместно с лампами GU10 и GX53 – их цветовая температура зависит от выбранной лампы. Благодаря тому, что светильники можно легко перемещать по однофазному шинопроводу, трековая система получается мобильной и её можно установить на любой высоте с помощью аксессуара CAB1002 (подвес для шины).



Трековые светильники под лампу MR16 GU10 на 1-фазный шинопровод, черные

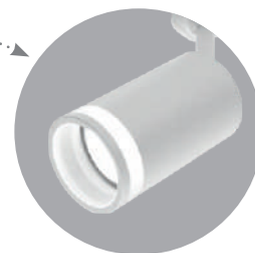
Feron

230V

GU10



Также доступны модели в белом цвете



Материал: сталь



AL190 IP20

арт. 41590

GU10 до 50W

LxWxH, mm
(60x60x140)



AL191 IP20

арт. 41592

GU10 до 50W

LxWxH, mm
(80x60x140)



AL192 IP20

арт. 41594

GU10 до 50W

LxWxH, mm
(58x58x140)

Материал: металл



NEW!
AL154 IP40

арт. 51609

GU10 до 15W

LxWxH, mm (53x53x80)



NEW!
AL169 IP20

арт. 51850

GU10 до 50W

LxWxH, mm (80x100x130)



AL155 IP40

GU10 до 15W

арт. 32474 (черный)

LxWxH, mm (55x55x180)

арт. 51847 (графит)

LxWxH, mm (55x55x180)

арт. 48715 (черный-золото)

LxWxH, mm (55x55x205)

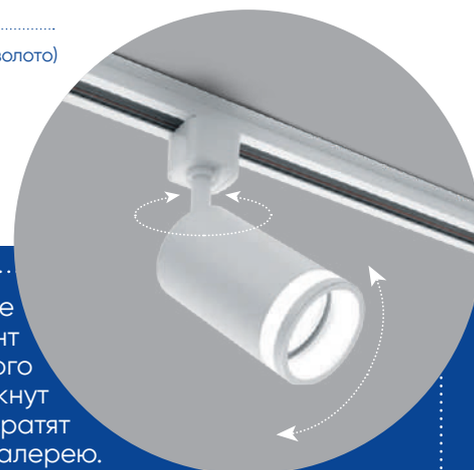


AL161 IP40

арт. 41370

GU10 до 15W

LxWxH, mm
(55x55x190)



Однофазные трековые системы – это лучший вариант для создания акцентного освещения, они подчеркнут детали интерьера и превратят дом в настоящую арт-галерею. Подходят как для акцентного, так и для основного освещения. Светильники предназначены для использования совместно с лампами GU10 – их цветовая температура зависит от выбранной лампы. Удобство регулировки направления светового луча: светильник вращается на 350° по горизонтальной оси и на 90° по вертикальной оси. Благодаря тому, что светильники можно легко перемещать по однофазному шинопроводу, трековая система получается мобильной и её можно установить на любой высоте с помощью аксессуара CAB1002 (подвес для шины).

Трековые светильники под лампу MR16 GU10 на 1-фазный шинопровод, белые

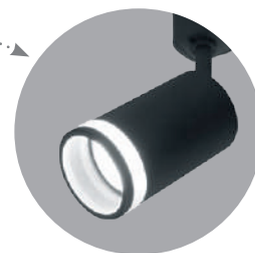
Feron

230V

GU10

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА

Также доступны модели в черном цвете



Материал: сталь



AL190 IP20

арт. 41589

GU10 до 50W

LxWxH, mm
(60x60x140)



AL191 IP20

арт. 41591

GU10 до 50W

LxWxH, mm
(80x60x140)



AL192 IP20

арт. 41593

GU10 до 50W

LxWxH, mm
(58x58x140)

Материал: металл



NEW!
AL154 IP40

арт. 51608

GU10 до 15W

LxWxH, mm (53x53x80)



AL155 IP40

GU10 до 15W

арт. 32473 (белый)

LxWxH, mm (55x55x180)

арт. 48714 (белый-золото)

LxWxH, mm (55x55x205)



AL161 IP40

арт. 41371

GU10 до 15W

LxWxH, mm
(55x55x190)

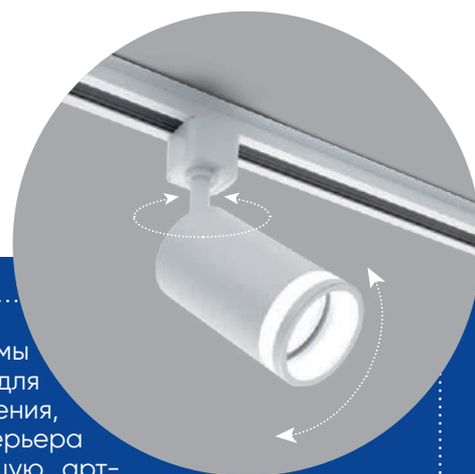


NEW!
AL169 IP20

арт. 51848

GU10 до 50W

LxWxH, mm (80x100x130)



Однофазные трековые системы – это лучший вариант для создания акцентного освещения, они подчеркнут детали интерьера и превратят дом в настоящую арт-галерею. Подходят как для акцентного, так и для основного освещения. Светильники предназначены для использования совместно с лампами GU10 – их цветовая температура зависит от выбранной лампы. Удобство регулировки направления светового луча: светильник вращается на 350° по горизонтальной оси и на 90° по вертикальной оси. Благодаря тому, что светильники можно легко перемещать по однофазному шинопроводу, трековая система получается мобильной и её можно установить на любой высоте с помощью аксессуара CAB1002 (подвес для шины).



Низковольтные трековые светильники на магнитный шинопровод

NEW!

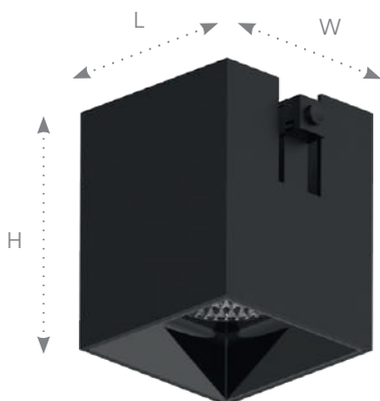
Feron

Материал: алюминий

4000K

48V

IP20



MGN309

арт. 51591

1080Lm 12W 48V
LxWxH, mm (100x100x120)

арт. 51592

1800Lm 20W 48V
LxWxH, mm (100x100x120)



Смотреть видео

устанавливается в накладной шинопровод CABM1000 и визуально охватывает его, делая систему визуально целостной;



MGN310

арт. 51593

1080Lm 12W 48V
ØDxLxH, mm (Ø95x115x163)

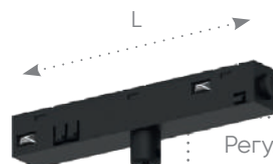
арт. 51594

1800Lm 20W 48V
ØDxLxH, mm (Ø95x116x163)



Смотреть видео

устанавливается во встраиваемый шинопровод CABM1001 или CABM1000 при установке в профиль S26, делая систему визуально целостной;



Регулируемая длина провода

MGN311

арт. 51595

1350Lm 15W 48V
ØDxLxH, mm (Ø80x115x218)



Смотреть видео

H

ØD



Светильники для магнитной трековой низковольтной системы применяются для акцентного освещения в квартирах, загородных домах, офисах. Светильники работают от 48В. Для работы светильников, к шинопроводу необходимо подключать блок питания LB48,048.

Преимущества:

- алюминиевый корпус оптимален для отвода тепла и продления срока службы;
- безопасное сверхнизкое напряжение (случайный контакт с токоведущими частями трековой системы не опасен);
- стильное решение за счет отсутствия видимых проводников и адаптеров утопленных внутрь шинопровода;

Магнитные трековые светильники на 230V, светодиодные NEW!

Feron

Материал: алюминий

4000K

IP20

50000
ЧАСОВ

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА
★ ★

AL302

серия
MattLine

110° угол
рассеивания



Трековые светильники AL302 устанавливаются на магнитный шинопровод **САВМ1000/1001**, работают от напряжения **230В**. Установка блока питания на 48В не требуется.

арт. 51712

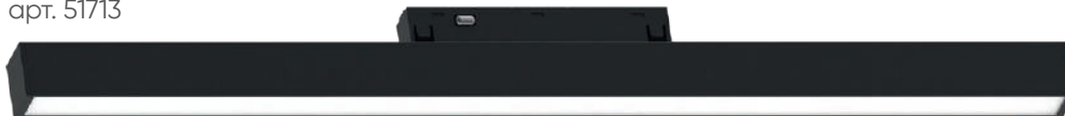


12W

960Lm

LxWxH,mm (300x22x43)

арт. 51713



18W

1440Lm

LxWxH,mm (450x22x43)

арт. 51714



24W

1920Lm

LxWxH,mm (600x22x43)



Трековые магнитные светильники Feron (230V) – это идеальное решение как для акцентного, так и для основного освещения. Светильники можно перемещать, извлекать и устанавливать обратно, причём с этим легко справятся обычные пользователи. Для установки светильника достаточно просто вставить его в трек, без дополнительной фиксации. В ассортименте мощности 12/18/24W. Рекомендуем использовать совместно с шинопроводом САВМ1000/1001.



Подвесные и накладные светильники серии «Barrel», цвет черный, черный-золото

NEW!

Feron

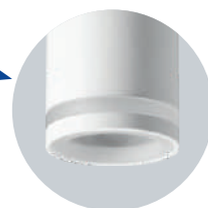
Материал: алюминий, акрил

35W

GU10

MR11

также в белом цвете



ML1008 «LUNA»
арт. 51377
LxWxH,мм
(40x40x250)

ML1018
арт. 51387
LxWxH,мм
(40x40x250)

ML1028
арт. 51397
LxWxH,мм
(40x40x250)

ML1038
арт. 51932
LxWxH,мм
(40x40x250)



ML100 «LUNA»
арт. 51369
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML101
арт. 51379
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML102
арт. 51388
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML103
арт. 51922
LxWxH,мм
(40x40x100)



ML1001 «LUNA»
арт. 51371
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML1011
арт. 51381
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML1021
арт. 51391
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML1031
арт. 51924
LxWxH,мм
(40x40x100)



Смотреть видео

Акцентное освещение является незаменимым элементом дизайна, который способен преобразить пространство и помещение. Различные типы светильников в серии позволяют создать комфортную и функциональную атмосферу в любом помещении, зонировать пространство, а также сделать акцент на ключевых деталях интерьера.

Светильники рассчитаны на работу с лампами MR11 с цоколем GU10. Легкий монтаж и замена ламп.



Подвесные и накладные светильники серии «Barrel», цвет белый, белый-золото

NEW!

Feron

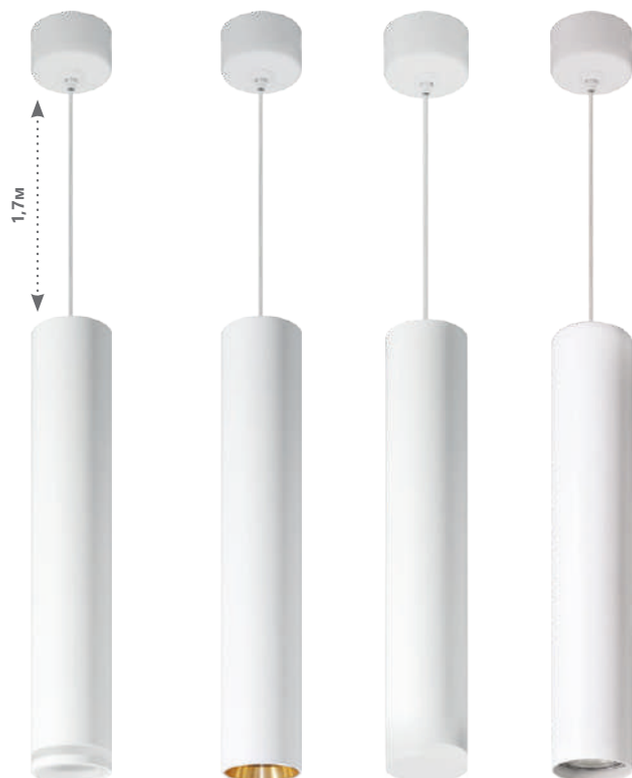
Материал: алюминий, акрил

35W

GU10

230V

также в черном цвете



ML1008 «LUNA»
арт. 51376
LxWxH,мм
(40x40x250)

ML1018
арт. 51386
LxWxH,мм
(40x40x250)

ML1028
арт. 51396
LxWxH,мм
(40x40x250)

ML1038
арт. 51933
LxWxH,мм
(40x40x250)



ML100 «LUNA»
арт. 51368
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML101
арт. 51378
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML102
арт. 51389
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML103
арт. 51923
LxWxH,мм
(40x40x100)



ML1001 «LUNA»
арт. 51370
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML1011
арт. 51380
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML1021
арт. 51390
LxWxH,мм
(40x40x100)

ML1031
арт. 51925
LxWxH,мм
(40x40x100)



Смотреть видео

Акцентное освещение является незаменимым элементом дизайна, который способен преобразить пространство и помещение. Различные типы светильников в серии позволяют создать комфортную и функциональную атмосферу в любом помещении, зонировать пространство, а также сделать акцент на ключевых деталях интерьера.



Светильники рассчитаны на работу с лампами MR11 с цоколем GU10. Легкий монтаж и замена ламп.

Настенные светильники серии «Barrel», цвет черный, черный-золото NEW!

Feron

Материал: алюминий, акрил

35W

GU10

230V

также в белом цвете



ML1004 «LUNA»
арт. 51373
LxWxH, мм
(40x100x250)



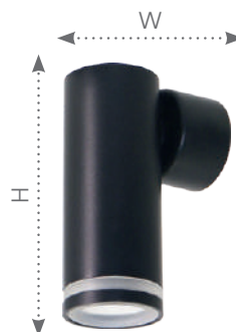
ML1014
арт. 51383
LxWxH, мм
(40x100x250)



ML1024
арт. 51393
LxWxH, мм
(40x100x250)



ML1034
арт. 51926
LxWxH, мм
(40x100x250)



ML1005 «LUNA»
арт. 51375
LxWxH, мм
(40x40x100)



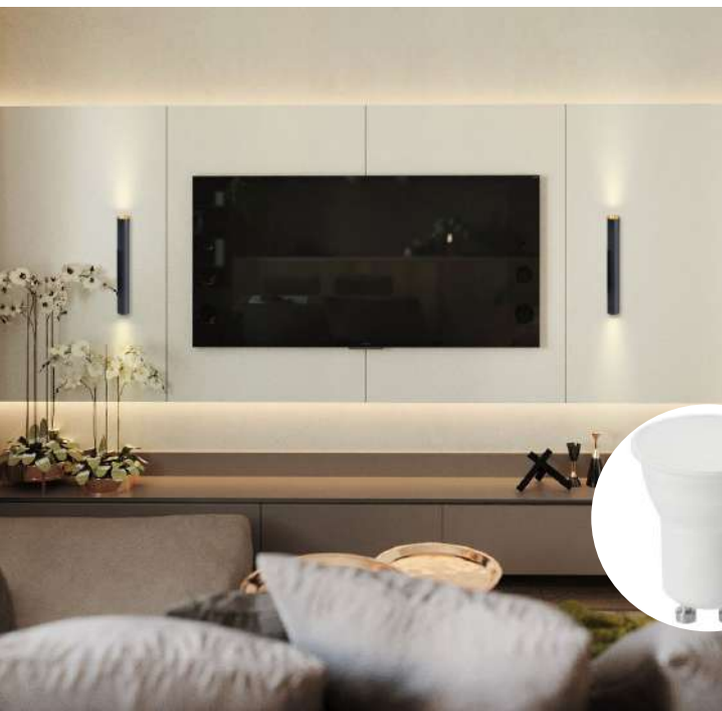
ML1015
арт. 51385
LxWxH, мм
(40x40x100)



ML1025
арт. 51395
LxWxH, мм
(40x40x100)



ML1035
арт. 51928
LxWxH, мм
(40x40x100)



Смотреть видео

Акцентное освещение является незаменимым элементом дизайна, который способен преобразить пространство и помещение. Различные типы светильников в серии позволяют создать комфортную и функциональную атмосферу в любом помещении, зонировать пространство, а также сделать акцент на ключевых деталях интерьера.



Светильники рассчитаны на работу с лампами MR11 с цоколем GU10. Легкий монтаж и замена ламп.

Настенные светильники серии «Barrel», цвет белый, белый-золото **NEW!**

Feron

Материал: алюминий, акрил

35W

GU10

230V

также в черном цвете



ML1004 «LUNA»
арт. 51372
LxWxH, мм
(40x100x250)



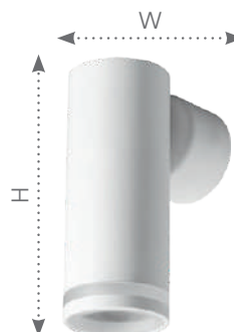
ML1014
арт. 51382
LxWxH, мм
(40x100x250)



ML1024
арт. 51392
LxWxH, мм
(40x100x250)



ML1034
арт. 51927
LxWxH, мм
(40x100x250)



ML1005 «LUNA»
арт. 51374
LxWxH, мм
(40x40x100)



ML1015
арт. 51384
LxWxH, мм
(40x40x100)



ML1025
арт. 51394
LxWxH, мм
(40x40x100)



ML1035
арт. 51931
LxWxH, мм
(40x40x100)



Смотреть видео

Акцентное освещение является незаменимым элементом дизайна, который способен преобразить пространство и помещение. Различные типы светильников в серии позволяют создать комфортную и функциональную атмосферу в любом помещении, зонировать пространство, а также сделать акцент на ключевых деталях интерьера.



Светильники рассчитаны на работу с лампами MR11 с цоколем GU10. Легкий монтаж и замена ламп.



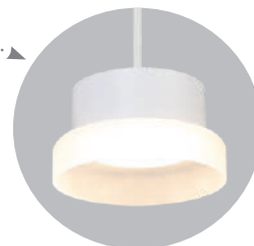
Интерьерные светильники серии OPAL, черные NEW!

Feron

Материал: алюминий, акрил



Все модели доступны
также в белом цвете

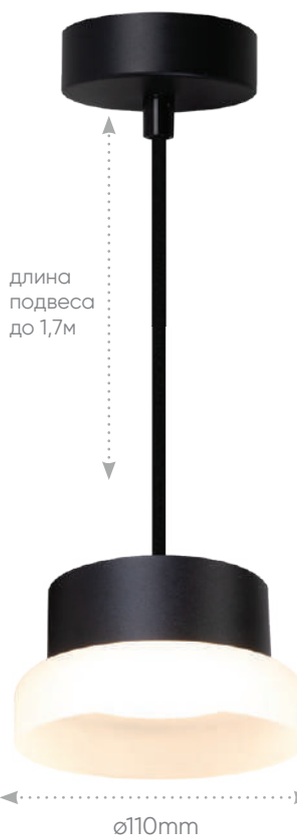


HL460

арт. 51683

Светильник
потолочный

Размеры:
ø110x60mm



HL4608

арт. 51687

Светильник
потолочный
на подвесе

Размеры:
ø110x60mm



HL4600

арт. 51685

Светильник
настенный

Размеры:
ø85x65x116mm



Акцентное освещение является незаменимым элементом дизайна, который способен преобразить пространство и помещение. Различные типы светильников в серии позволяют создать комфортную и функциональную атмосферу в любом помещении, зонировать пространство, а также сделать акцент на ключевых деталях интерьера.

В серии **OPAL** представлены потолочные споты, споты на подвесе, и настенные накладные светильники.



Интерьерные светильники серии OPAL, белые

NEW!

Feron

Материал: алюминий, акрил



12W
max



Все модели доступны
также в черном цвете



HL460

арт. 51682

Светильник
потолочный

Размеры:
110x60mm



HL4608

арт. 51686

Светильник
потолочный
на подвесе

Размеры:
110x60mm



HL4600

арт. 51684

Светильник
настенный

Размеры:
85x65x116mm



Акцентное освещение является незаменимым элементом дизайна, который способен преобразить пространство и помещение. Различные типы светильников в серии позволяют создать комфортную и функциональную атмосферу в любом помещении, зонировать пространство, а также сделать акцент на ключевых деталях интерьера.

В серии **OPAL** представлены потолочные споты, споты на подвесе, и настенные накладные светильники.



Настенные светильники HL4601 под лампу GX53 NEW!

Материал: алюминий

IP20

GX53

12W

230V

Feron

Под лампу типа GX53

*лампа в комплект не входит



HL4601

арт. 51941

DxH, mm (Ø110x100)



HL4601

арт. 51942

DxH, mm (Ø110x100)



Современный настенный светильник HL4601 с корпусом из алюминия, рассчитанный под сменную лампу GX53 — это отличное решение для функционального и стильного освещения вашего дома. Компактный, прочный и лёгкий, он идеально подойдёт для спальни, прихожей, кухни или гостиной.

Материал: пластик



арт. 52046

5W, 4000K, 400Lm, угол рассеивателя 60°

DxH, mm (Ø75x16); D1xH1, mm (Ø65x31)

арт. 52047

7W, 4000K, 560Lm, угол рассеивателя 38°

DxH, mm (Ø90x16); D1xH1, mm (Ø77x31)

арт. 52048

12W, 4000K, 960Lm, угол рассеивателя 38°

DxH, mm (Ø115x16); D1xH1, mm (Ø95x31)



арт. 52049

5W, 4000K, 400Lm, угол рассеивателя 60°

DxH, mm (Ø75x16); D1xH1, mm (Ø65x31)

арт. 52050

7W, 4000K, 560Lm, угол рассеивателя 38°

DxH, mm (Ø90x16); D1xH1, mm (Ø77x31)

арт. 52051

12W, 4000K, 960Lm, угол рассеивателя 38°

DxH, mm (Ø115x16); D1xH1, mm (Ø95x31)



1. Регулируемое направление света

Главное преимущество — возможность направлять свет туда, где он нужен: на рабочую зону, картину, книжную полку или декоративный элемент. Это особенно полезно в комнатах с переменным назначением.

2. Эстетичность и минимализм

Встраиваемые светильники не выступают за поверхность потолка или стены, что делает интерьер аккуратным и современным.

3. Экономия пространства

Идеальны для помещений с невысокими потолками — не занимают лишнего места, в отличие от подвесных или накладных светильников.

4. Универсальность

Подходят для любых помещений — от кухни и гостиной до коридора и гардеробной комнаты.

5. Энергоэффективность

Светодиодные модели потребляют меньше энергии и служат дольше.

Встраиваемые светильники DL1100, DL1101 под лампу MR11

NEW!

Feron

Материал: металл

IP20

MR11

35W

12/
230V



DL1100

арт. 51944 арт. 51943

белый черный

DxH, mm (Ø65x29)

D1xH1, mm (Ø50x80)



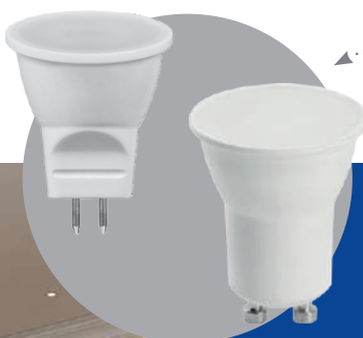
DL1101

арт. 51948 арт. 51947

белый черный

DxH, mm (Ø68x25)

D1xH1, mm (Ø55x70)

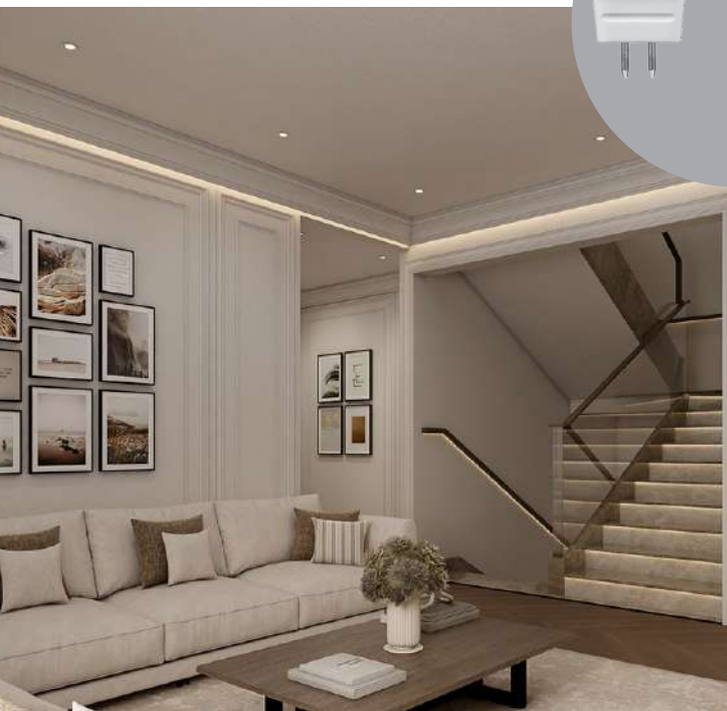


Под лампу типа MR11
в комплекте 2 патрона
G5.3 и GU10

*лампа в комплект не входит

Встроенные металлические светильники под лампу MR11 – это идеальное решение для тех, кто ценит лаконичность, стиль и высокую функциональность в интерьере. Эти компактные и изящные светильники гармонично вписываются в любое пространство, будь то современная гостиная, уютная спальня или минималистичная кухня.

Благодаря малому диаметру, такие светильники не перегружают потолок и идеально подходят для помещений с невысокими потолками или акцентной подсветки.



Встраиваемые точечные светильники DL3115 под лампу MR16 NEW!

Feron

Материал: металл, акрил

IP20

MR16

50W

12/
230V

Под лампу типа MR16
цоколь G5.3

*лампа в комплект не входит



DL3115

арт. 51934

DxH, mm ()
D1, mm ()



DL3115

арт. 51935

DxH, mm (Ø80×45)
D1, mm (Ø60)



Встроенные металлические светильники под лампу MR16 — это идеальное решение для тех, кто ценит лаконичность, стиль и высокую функциональность в интерьере. Эти компактные и изящные светильники гармонично вписываются в любое пространство, будь то современная гостиная, уютная спальня или минималистичная кухня.

Благодаря малому диаметру, такие светильники не перегружают потолок и идеально подходят для помещений с невысокими потолками или акцентной подсветки.

Светильники встраиваемые точечные под лампу GX53 NEW!

Feron

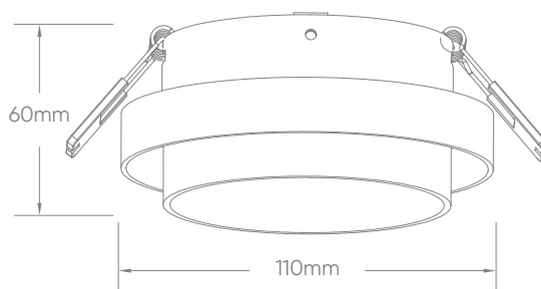
Материал: алюминий + акрил



DL508

Размер: DxH,mm (Ø110x60)

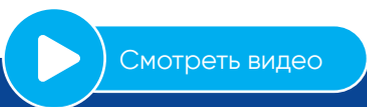
Монтажный размер: D1xH1,mm (Ø95x22)



арт.51668
белый



арт.51669
черный



Встраиваемые светильники Feron – это прекрасный вариант для организации основного и дополнительного освещения, расстановки световых акцентов и зонирования пространства. Благодаря совместимости с производственной лампой GX53 до (15W) станет отличной заменой LED светильникам. Цвет свечения зависит от выбранной лампы, что делает их еще более универсальными.



Встраиваемые светильники DL509 под лампу GX53 NEW!

Материал: алюминий, акрил

IP20

GX53

15W

230V

Feron

Под лампу типа GX53

*лампа в комплект не входит



арт. 51936

DxH, mm (Ø115x50)
D1xH1, mm (Ø95x30)



арт. 51937

DxH, mm (Ø115x50)
D1xH1, mm (Ø95x30)



Современный встраиваемый светильник DL509 из алюминия под лампу GX53 – это стиль, надёжность и удобство в одном решении. Прочный корпус, отличное теплоотведение и компактный дизайн делают его идеальным выбором для любого интерьера.

Встраиваемые светильники DL511 под лампу GX53

Материал: алюминий, акрил

IP20

GX53

15W

230V

Feron

Под лампу типа GX53

*лампа в комплект не входит



DL511

арт. 51945

DxH, mm (Ø105x36)
D1xH1, mm (Ø95x40)



DL511

арт. 51946

DxH, mm (Ø105x36)
D1xH1, mm (Ø95x40)



Встроенные модели DL511 легко устанавливаются в натяжные и подвесные потолки, обеспечивая аккуратный внешний вид и экономию пространства.

В сочетании со светодиодными лампами GX53 такие светильники позволяют существенно снизить энергопотребление без потери качества освещения.

Светильник-ночник с датчиком освещенности

Feron

Материал: пластик

0,5W

IP20



FN1120 арт.41019 3000K

LxWxH,мм (60x60x55)



FN1121 арт.41020 3000K

LxWxH,мм (Ø65x50)



NEW!

FN1123 арт.52063 2700K

LxWxH,мм (Ø75x67)



Смотреть видео

Автоматическое включение и выключение с помощью встроенного датчика освещенности

Светодиодные светильники-ночники с датчиком освещенности предназначены для декоративной и навигационной подсветки в спальнях и детских комнатах в вечернее и ночное время. Корпус светильников оснащен вилкой для прямого подключения в бытовую розетку 230В/50Гц.



Светильники-ночники 220В

Материал: пластик

УХЛ4

+1..
+35°C

IP20



FN1167 арт.23348 3000K
LxWxH,мм (96x70x80)



FN1168 арт.23350 3000K
LxWxH,мм (75x75x110)



NEW!

FN1169 арт.52023 6500K
LxWxH,мм (74x76x82)



NEW!

FN1171 арт.52060 2700K/6500K
LxWxH,мм (85x69x85)



NEW!

FN1172 арт.52061 2700K/6500K
LxWxH,мм (81x43x101)



NEW!

FN1173 арт.52062 2700K
LxWxH,мм (73x84x84)



Смотреть видео



Смотреть видео



Смотреть видео



Очаровательные ночники Feron выполнены в форме животных и луны, создавая атмосферу сказки и тепла. Они идеально подходят для освещения детской комнаты мягким светом ночью, помогают создать спокойную обстановку перед сном, служат дополнительным освещением во время чтения сказок и становятся декоративным элементом интерьера. Ночники работают от сети, обеспечивая удобство и безопасность использования.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 04



Светодиодная лента 24V RGB LS501, LS502

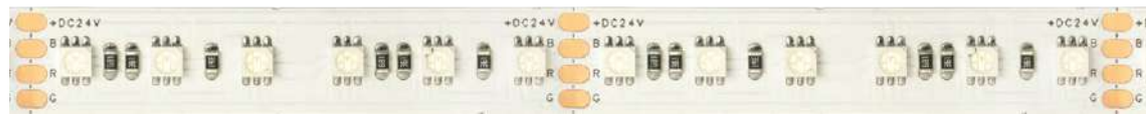
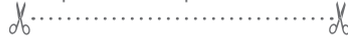
Feron

IP20

24V



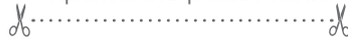
Кратность резки 50мм



арт. 51823 **NEW!**

RGB

Кратность резки 33мм



арт. 51824 **NEW!**

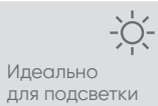
RGB

Для подключения необходимы контроллеры:
LD55 21557, LD56 21558, LD63 48030, LD66 48032.



RGB-ленты широко применяются в дизайне интерьеров, например, для подсветки потолков, ниш, мебели. Они также популярны в рекламе, сценическом оформлении.

RGB-ленты — это идеальный инструмент для создания уникальной атмосферы в любом пространстве. Позволяют подчеркнуть стиль интерьера, добавить уюта или, наоборот, сделать акцент на современном дизайне.



Идеально для подсветки

11 w/m

120 LED/m
5m

LS501



Смотреть видео



Идеально для подсветки

16 w/m

180 LED/m
5m

LS502



Смотреть видео



Лента светодиодная IP65 NEW!

защита от пыли и брызг

Feron



12/24V



Идеально для подсветки

11 w/m

120 LED/m
5m 24V

LS511

Кратность резки 50мм



арт. 51634
3000K

арт. 51635
4000K

арт. 51636
6000K

1100Lm/m
SMD2835



Смотреть видео



Идеально для основного освещения

16 w/m

180 LED/m
5m 24V

LS512

Кратность резки 33мм



арт. 51825
3000K

арт. 51826
4000K

арт. 51827
6000K

1600Lm/m
SMD2835



Смотреть видео



Идеально для основного освещения

17 w/m

180 LED/m
5m 12V

LS626

Кратность резки 16.5мм



арт. 51638
3000K

арт. 51639
4000K

арт. 51640
6500K

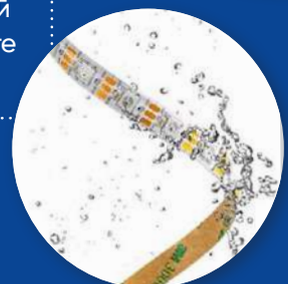
1700Lm/m
SMD2835



Смотреть видео



Светодиодные ленты IP65 идеально подходят для интерьеров, обеспечивая надежное и безопасное освещение в условиях повышенной влажности благодаря своей защите от пыли и водяных брызг.



Аксессуары для светодиодной ленты COB **NEW!**

Feron



LS532

5 mm
ширина ленты

10 w/m
320 LED/m
5m (в бобине)



арт. 51844
3000K



арт. 51845
4000K



арт. 51846
6500K

Коннекторы 5 мм для COB ленты LS532

LD188

51880

LD189

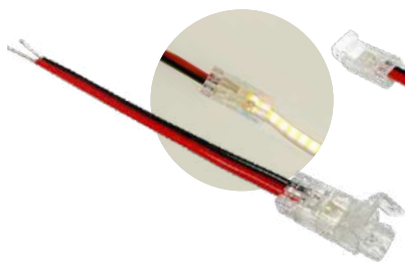
51881

LD187

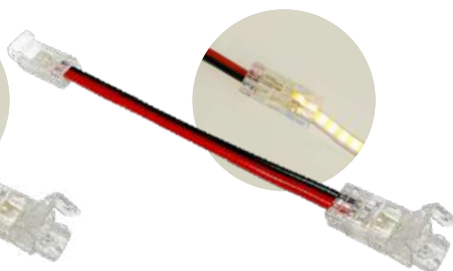
51879

LD190

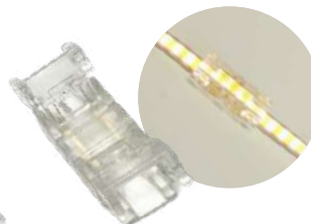
51882



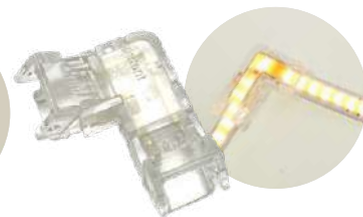
Соединитель лента-блок
питания 7мм для COB
ленты шириной 5мм



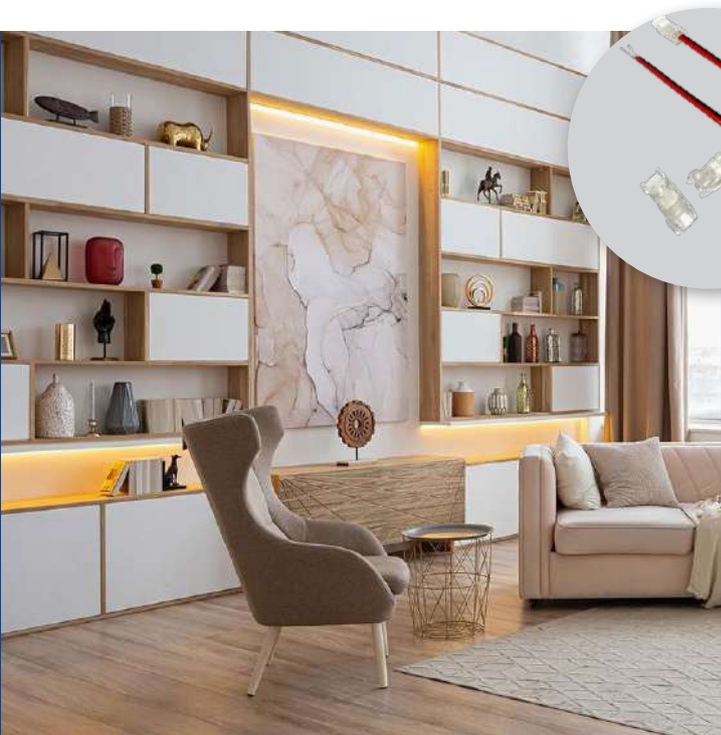
Соединительный про-
вод 7мм для COB ленты
шириной 5мм



Соединитель лента-лен-
та 7мм для COB ленты
шириной 5мм



Соединитель угловой
7мм для COB ленты ши-
риной 5мм



Коннекторы 5мм:

- Не нужно паять ленту
- Надежное соединение
- Прозрачный коннектор

Коннекторы многоразовые:

- Сплошное свечение
- Не нужны плоскогубцы
- Многократное использование



LS630

3 мм
ширина ленты

7 w/m
100 LED/m
5m (в бобине)



арт. 48947
3000K



арт. 48948
4000K



арт. 48949
6500K



арт. 48950
● желтый



арт. 48951
● зеленый



арт. 48952
● красный



арт. 48953
● синий

Ультразвуковые коннекторы 3 мм для COB лент LS630

LD160

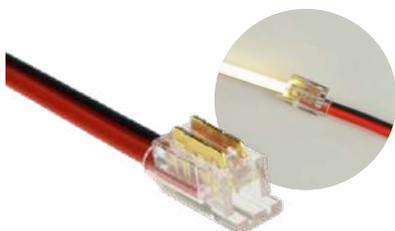
51641

LD162

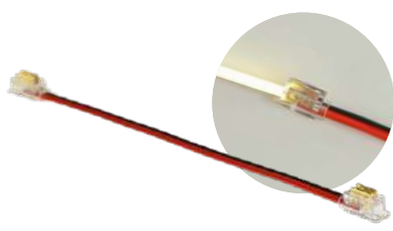
51643

LD161

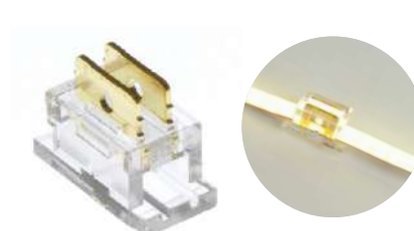
51642



Соединительный провод
лента-блок питания 5мм для
COB ленты шириной 3мм



Соединительный провод
лента-лента 5мм для
COB ленты шириной 3мм



Соединитель 5мм
для COB ленты
шириной 3мм



Коннекторы 3 мм:
- Не нужно паять ленту
- Надежное соединение
- Прозрачный коннектор

Коннекторы многоцветные:
- Сплошное свечение
- Не нужны плоскогубцы
- Многократное использование



Светодиодные ленты CCT-MIX

NEW!

Feron

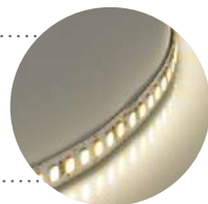
24V

IP20

3М
СКОТЧ



Ленты оснащены светодиодами с двумя температурами свечения: 3000K и 6500K



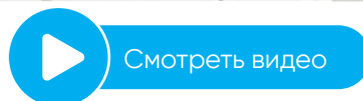
16W/m
1600Lm/m

192 LED/m
5m



LS504 арт. 51835

Кратность резки 63,5 мм



14W/m
1000Lm/m

624 LED/m
5m



LS534 арт. 51976

Кратность резки 38,5 мм

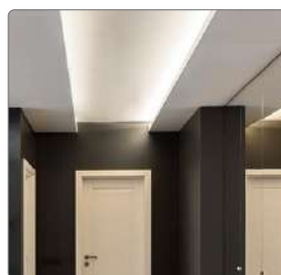


LD61 арт.48028

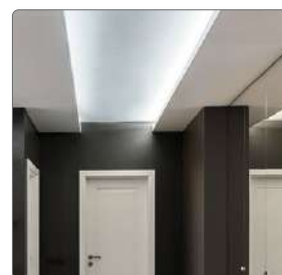
Контроллер LD61 обеспечивает возможность управления теплыми и холодными светодиодами на ленте.



3000K



4000K



6500K

Ленты позволяют гибко настраивать цветовую температуру



Ленты оснащены двумя типами светодиодов, обеспечивающих теплое или холодное свечение, что позволяет гибко настраивать цветовую температуру в зависимости от задач. Благодаря высокой плотности расположения светодиодов достигается равномерное и бесшовное свечение без затемненных участков. Для удобства монтажа лента имеет качественный 3М скотч, обеспечивающим надежное и долговечное крепление к различным поверхностям.



Лента светодиодная 220V ГИБКИЙ НЕОН

Feron



8 W/m
72 LED/m
5/10/50m
(в бобине)
LS720



арт. 52112/52111/51975
RGB **NEW!**

9.6 W/m
120 LED/m
50m (в бобине)
LS720



арт. 29561

3000K



арт. 48204

4000K



арт. 29560

6500K



арт. 29562
красный



арт. 29563
синий



арт. 29564
зеленый



арт. 29565
жёлтый

12 W/m
144 LED/m
50m (в бобине)
LS721



арт. 32711

3000K



арт. 48208

4000K



арт. 32710

6500K



арт. 32712
красный



арт. 32713
синий



арт. 32714
зеленый



арт. 32715
жёлтый



Оптимальное решение для наружной подсветки зданий и сооружений с большой протяженностью линий подсветки

Усиленные токоведущие направляющие элементы для надежной долговременной работы



Аксессуары для неоновой светодиодной ленты 220V

Feron

LD720/LD721 NEW!

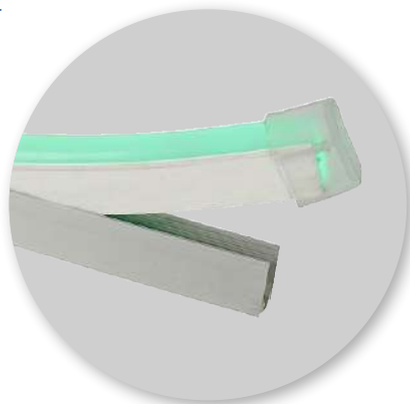
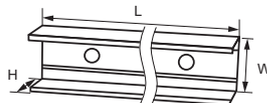
(52043/52044)



Крепеж
для светодиодной ленты LS720
H×W×L (9.6×15.5×1000мм)



Крепеж
для светодиодной ленты LS721
H×W×L (13.6×18.5×1000мм)

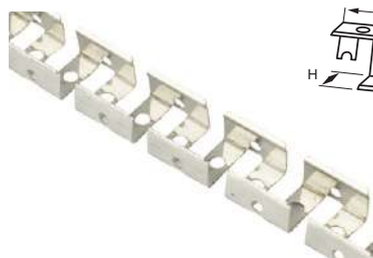


LD720-05, LD720-50/LD721-05, LD721-50 NEW!

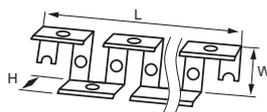
(52099, 52100/52101, 52102)



Крепеж гибкий
для светодиодной ленты LS720
H×W×L (8×11×5000мм/50000мм)



Крепеж гибкий
для светодиодной ленты LS721
H×W×L (12×12×5000мм/50000мм)



LD157, LD167/LD147, LD164

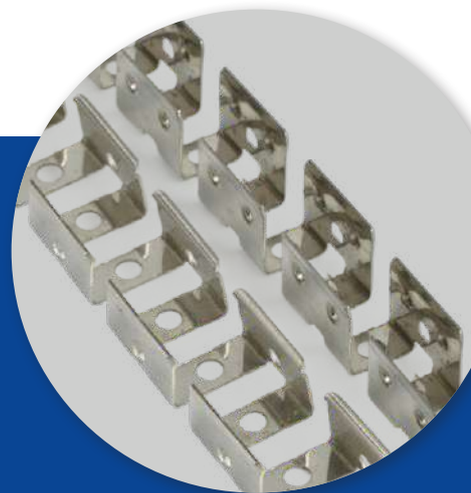
(23361, 23385)/(23360, 23387)



Крепеж для светодиодной
ленты LS720, LS721



Крепеж для светодиодной
ленты LS720, LS721



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ 05



Садово-парковые светильники серии «Лозанна», черные

NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло

40W
на патрон

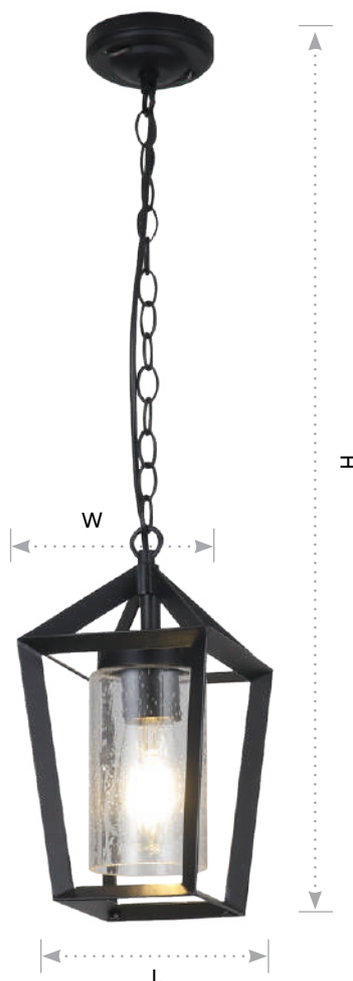
E27

IP44



PL771 арт. 51836

LxWxH, мм (150x180x315)



PL775 арт. 51837

LxWxH, мм (150x180x1110)



Смотреть видео

Светильники «Лозанна» предназначены для декоративной подсветки садово-парковых зон. Дизайн выполнен с учетом европейских тенденций в освещении. Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий.

Прозрачное стекло в металлическом корпусе плафона сочетают в себе стиль и качественное исполнение.



Садово-парковые светильники серии «Болонья», черные

NEW!

Материал: алюминий, стекло

100W
на патрон

E27

IP44

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА



PL791 арт. 51965

LxWxH, мм(167x130x240)



PL795 арт. 51966

LxWxH, мм(130x130x790)



Смотреть видео

Светильники «Болонья» предназначены для декоративной подсветки садово-парковых зон. Дизайн выполнен с учетом европейских тенденций в освещении. Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий.

Прозрачное стекло в металлическом корпусе плафона сочетают в себе стиль и качественное исполнение.



Садово-парковые светильники серии «Новара», черные NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло

40W
на патрон

E27

IP44

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА



PL781 арт. 51838

LxWxH, мм
(190x170x300)



PL785 арт. 51839

LxWxH, мм
(170x170x1140)



PL786 арт. 51840

LxWxH, мм
(170x170x1050)



PL788 арт. 51841

LxWxH, мм
(430x590x2000)

Смотреть видео



Светильники «Новара» предназначены для декоративной подсветки садово-парковых зон. Дизайн выполнен с учетом европейских тенденций в освещении. Не подвержен коррозии, деформации под воздействием погодных условий.

Прозрачное стекло в металлическом корпусе плафона сочетают в себе стиль и качественное исполнение.

Садово-парковые светильники серии «Турин» NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло

IP44

E27

max
60W
на патрон



PL768 арт. 51822
LxWxH, мм
(180x460x2008)



PL767 арт. 51821
LxWxH, мм
(180x180x2008)



PL766 арт. 51820
LxWxH, мм
(180x180x1015)

PL764 арт. 51818
LxWxH, мм
(180x180x445)



PL765 арт. 51819
WxH, мм
(180x315)



PL761 арт. 51817
LxWxH, мм
(180x215x315)



[▶ Смотреть видео](#)

Оригинальные светильники серии Турин станут ярким акцентом или отличным дополнением общего освещения парка, сада, террасы или патио.

Прозрачное стекло в металлическом корпусе плафона сочетают в себе стиль и качественное исполнение.



Архитектурные и ландшафтные светильники серии «Шанхай» NEW!

Feron

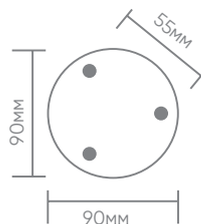
Материал: алюминий, стекло, пластик

E27

IP54

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА

Монтажные
размеры:



DH1801 арт. 51992

LxWxH, мм
(120x90x195)



DH1802 арт. 51993

LxWxH, мм
(120x90x335)



DH1803 арт. 51994

LxWxH, мм
(90x90x300)



DH1805 арт. 51995

LxWxH, мм
(90x90x800)



Смотреть видео

Предназначены для благоустройства загородного участка и подсветки архитектурных фасадов зданий.

В качестве источника света в светильниках используются лампы с цоколем E27. Это делает их более удобными в эксплуатации, так как позволяет легко заменить лампу по мере необходимости.



Архитектурные и ландшафтные светильники серии «Париж»

NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло

4000K

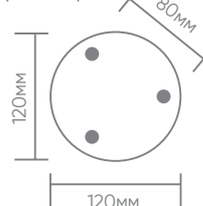
IP54



DH1601 арт. 51988

12W, 900lm
LxWxH, мм
(180x150x180)

Монтажные
размеры:



DH1602 арт. 51989

24W, 1800lm
LxWxH, мм
(180x150x230)



DH1604 арт. 51990

12W, 900lm
LxWxH, мм
(150x150x135)



DH1605 арт. 51991

12W, 900lm
LxWxH, мм
(150x150x600)



Смотреть видео



Предназначены для благоустройства загородного участка и подсветки архитектурных фасадов зданий.

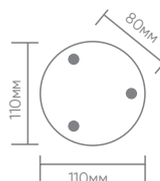
Архитектурные светильники серии «Техно», черные NEW!

Материал: нержавеющая сталь, пластик

Feron



Монтажные размеры :



DH046-B

max. 18W

(арт. 51526)

LxWxH, mm
(165x116x335)

IP44

230V

E27



DH047-1100

max. 18W

(арт. 51529)

LxWxH, mm
(76x76x1100)



DH047-650

max. 18W

(арт. 51528)

LxWxH, mm
(76x76x650)



DH047-450

max. 18W

(арт. 51527)

LxWxH, mm
(76x76x450)



Фасад любого дома преобразится с архитектурной подсветкой: расположите светильники группой или по одному.

Светильники Feron отличает высокое качество комплектующих и надежная ручная сборка.



Садово-парковые светильники серии «Кельн», черные NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло



DH1401 арт. 51736
LxWxH,мм (101x118x202)



DH1402 арт. 51737
LxWxH,мм (101x118x335)



DH1405 арт. 51738
LxWxH,мм (101x100x600)



Светильники уличные декоративные серии «Кельн» ТМ Feron предназначены для общего и декоративного освещения садовых дорожек, декоративных лужаек, скверов, детских площадок, загородных участков и фасадов зданий. Особое внимание следует обратить на использование матового стекла, которое не только придаёт светильникам элегантный и современный вид, но и обеспечивает мягкое, равномерное распределение света.

Ландшафтно-архитектурные светильники серии «Берген» NEW!

Feron

Материал: алюминий, пластик

IP65

AC85-
265V

30000
ЧАСОВ



DH702

120Lm

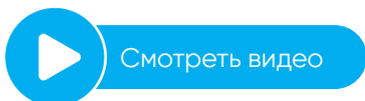
7W

арт. 51769
арт. 51770

2700K
2700K

черный
коричневый

DxH, мм (ø200x680) на колышке,
(ø200x510) на постаменте



DH704

280Lm

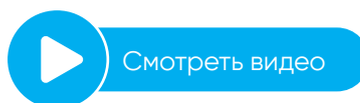
6W

арт. 51980
арт. 51981

4000K
4000K

черный
коричневый

DxH, мм (ø260x680)



Светодиодные светильники серии «Берген» выполнены из прочного и легкого материала, который обладает высокой стойкостью к коррозии, что делает его идеальным для использования на улице. Малая потребляемая мощность (энергоэффективность) и мгновенный ответ при включении обеспечат комфортное использование вне зависимости от сферы применения.



В комплекте DH702 два вида крепления: колышек для установки в грунт и постамент для крепления на твердую поверхность.

Садово-парковые светильники серии «Техно» NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло



вращение
вокруг оси

DH1501 арт. 51739
LxWxH,мм (79x90x131)



DH1502 арт. 51740
LxWxH,мм (79x116x233)



Смотреть видео



Светильники уличные декоративные серии «Техно» ТМ Feron предназначены для общего и декоративного освещения садовых дорожек, декоративных лужаек, скверов, детских площадок, загородных участков и фасадов зданий.

Ландшафтно-архитектурные светильники серии «Техно» NEW!

Feron

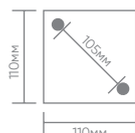
Материал: алюминий



Переключаемая цветовая температура DH509, DH510:

- Теплый белый
- Naturalный белый
- Холодный белый

Монтажные размеры DH703:



DH509

арт. 51762

390 Lm 2700/4000/6400K 6W
LxWxH, mm (100x45x170)

DH510

арт. 51763

190 Lm 2700/4000/6400K 3W
LxWxH, mm (100x45x100)

DH703

арт. 51768

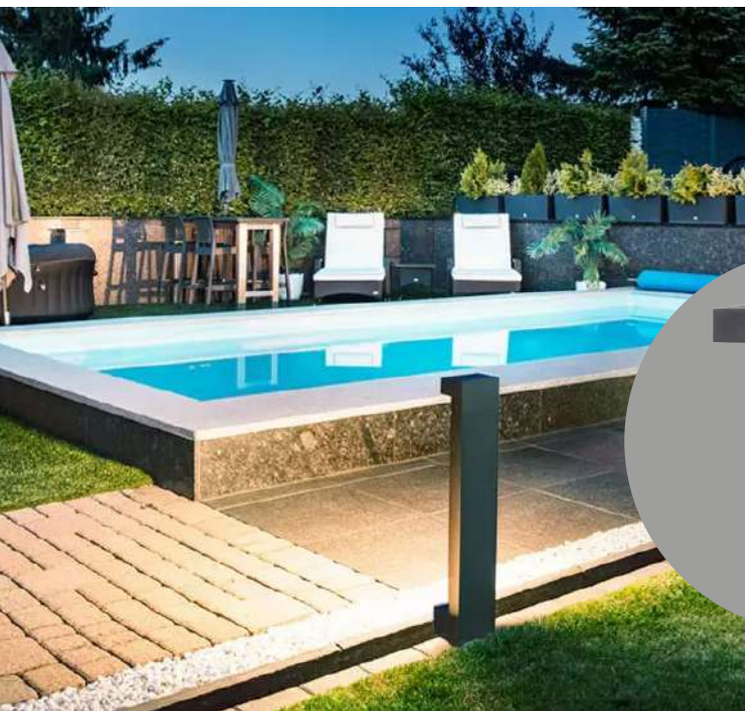
420 Lm 4000K 7W
LxWxH, mm (110x110x600)



Смотреть видео



Смотреть видео



Светодиодные светильники серии «Техно» выполнены из прочного и легкого материала, который обладает высокой стойкостью к коррозии, что делает его идеальным для использования на улице.

Малая потребляемая мощность (энергоэффективность) и мгновенный ответ при включении.



Садово-парковые светильники серии «Нью-Йорк» NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло

3000K/
4000K/
6400K

IP65

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА

Переключаемая цветовая температура



DH707 арт. 51829

2W 150Lm

LxHxW (60x60x105mm)



DH708 арт. 51830

3W 230Lm

LxHxW (60x60x165mm)

Теплый белый
Натуральный белый
Холодный белый



[▶ Смотреть видео](#)

Светильники уличные декоративные серии «Нью-Йорк» ТМ Feron предназначены для общего и декоративного освещения садовых дорожек, декоративных лужаек, скверов, детских площадок, загородных участков и фасадов зданий.



Светильники архитектурные настенные серии «Дели»

Feron

Материал: алюминий, стекло

IP54

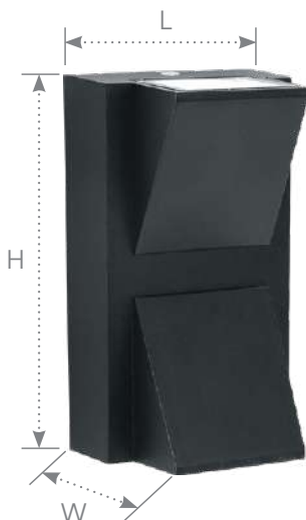
230V

50000
часов



85-
265V

30000
часов



DH103

2x3W 400lm

4000K черный (арт. 06316)
LxWxH, mm (80x63x142)



DH506

6W 170lm

4000K черный (арт. 48364)
3000K белый (арт. 48365)
LxWxH, mm (80x45x170)



DH113 NEW!

3W 170lm

4000K черный (арт. 52155)
LxWxH, mm (80x70x60)



DH508 NEW!

Max. 13W

под лампы GX53
черный (арт. 51329)
LxWxH, mm (105x105x60)



Смотреть видео



Фасад любого дома преобразится с архитектурной подсветкой: расположите светильники группой или по одному. Светильники Feron отличает высокое качество комплектующих и надежная ручная сборка.

Светильник уличный светодиодный серии «Дели» DH500 NEW!

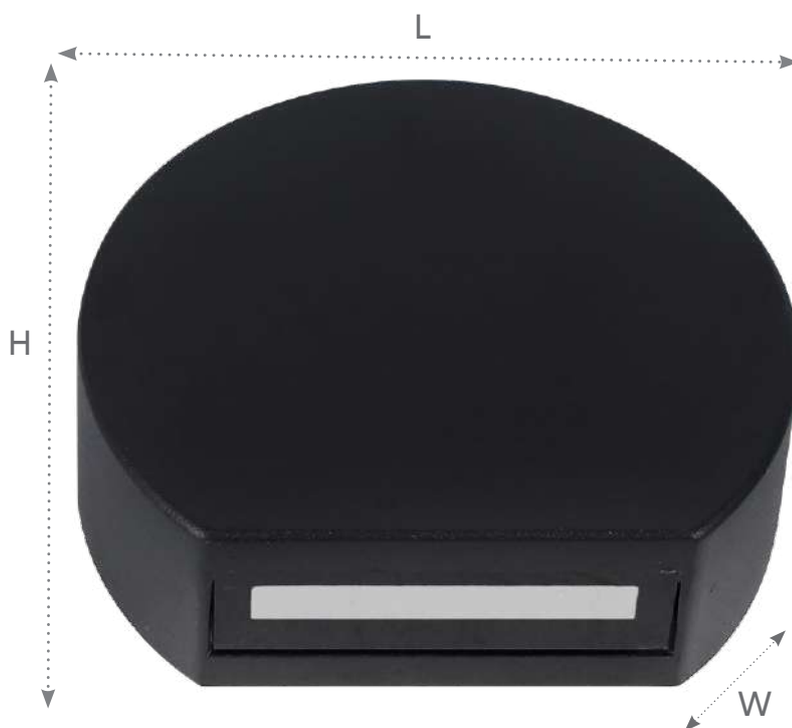
Feron

Материал: алюминий, стекло

3000K/
4000K/
6400K

IP65

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА



Теплый белый
Натуральный белый
Холодный белый

DH500 арт. 51828

6W 55Lm 85-265V
LxHxW (80x85x100mm)



Смотреть видео

Светильник уличный декоративный серии «Дели» ТМ Feron предназначены для общего и декоративного освещения загородных участков и фасадов зданий. Особенность этой модели заключается в переключении цвета свечения с помощью специального тумблера между теплым и холодным белым светом. Это позволяет легко настроить атмосферу в зависимости от ваших предпочтений и создаёт идеально подходящее освещение для любого времени суток.



Ландшафтно-архитектурный светодиодный светильник серии «Сингапур» NEW!

Feron

Материал: алюминий, поликарбонат

9W

IP65

3000/
4000/
6400K



DH511 арт. 51962

LxWxH, мм (150x84x150)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Переключаемая цветовая температура 3000/4000/6400K
- Корпус обладает высокой устойчивостью к ультрафиолету
- Светодиод, установленный в светильнике, имеет низкую температуру нагрева
- Длительный срок службы
- Стабильная работа при перепадах температур



Смотреть видео



Настенный архитектурный светильник предназначен для освещения интерьеров в жилых и общественных зданиях. Светильник имеет степень защиты IP65 и может использоваться в открытых помещениях.



Садово-парковые светильники серии «Сингапур» NEW!

Feron

Материал: алюминий, пластик

3000K/
4000K/
6400K

IP65



Переключаемая цветовая
температура



DH498 арт. 51831

12W 350Lm

LxHxW (47x130x165mm)



DH499 арт. 51832

24W 700Lm

LxHxW (47x130x240mm)



Смотреть видео



Светильники уличные декоративные серии «Сингапур» ТМ Feron предназначены для общего и декоративного освещения скверов, детских площадок, загородных участков и фасадов зданий.



Ландшафтно-архитектурные светильники серии «Бостон»

Feron

Материал: алюминий, стекло

IP54

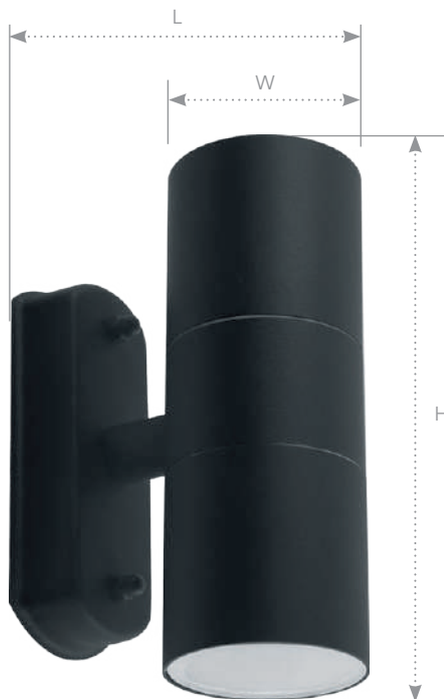
2x35W

GU10



Под лампу типа MR16
цоколь GU10

*лампа в комплект не входит



датчик
освещенности/
движения

DN0704

арт. 11881 черный

арт. 11882 серый

арт. 11673 белый

LxWxH, mm (103x60x163)

DN0713 NEW!

арт. 51964 черный

LxWxH, mm (106x60x192)



Смотреть видео

Настенные архитектурные светильники серии Бостон предназначены как для подсветки фасадов зданий, так и для интерьерного освещения.

ОСОБЕННОСТИ:

- Оригинальный дизайн.
- Возможность вертикального и горизонтального монтажа.
- Инновационная технология порошкового окрашивания.
- Влагонепроницаемый алюминиевый корпус, рассеиватель из закаленного стекла.



Архитектурные и ландшафтные светильники серии «Бостон»

NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло

35W
на патрон

под лампу
MR11

IP54

ГАРАНТИЯ

24

МЕСЯЦА



DH025 2*35W арт. 51307

LxWxH,мм (65×60×160)

DH025 2*35W арт. 51306

LxWxH,мм (65×60×160)

DH025 2*35W арт. 51305

LxWxH,мм (65×60×160)



Смотреть видео

Светодиодные светильники серии «Бостон» выполнены из прочного и легкого материала, который обладает высокой стойкостью к коррозии, что делает его идеальным для использования на улице.

Фасад любого дома преобразится с архитектурной подсветкой: расположите светильники группой или по одному.



Ландшафтно-архитектурные светильники серии «Челси» NEW!

Feron

Материал: алюминий, пластик

IP54

**85-
260V**

**30000
ЧАСОВ**

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА

Также доступны
в черном цвете



DH056

арт. 51495

380 Lm 3000K 4W
LxWxH, mm (45x58x95)

арт. 51496

380 Lm 4000K 4W
LxWxH, mm (45x58x95)

DH057

арт. 51487

1400 Lm 3000K 16W
LxWxH, mm (75x85x180)

арт. 51488

1400 Lm 4000K 16W
LxWxH, mm (75x85x180)

DH058

арт. 51491

380 Lm 3000K 4W
LxWxH, mm (45x58x95)

арт. 51492

380 Lm 4000K 4W
LxWxH, mm (45x58x95)

DH059

арт. 51483

1400 Lm 3000K 16W
LxWxH, mm (75x85x180)

арт. 51484

1400 Lm 4000K 16W
LxWxH, mm (75x85x180)



Светодиодные светильники серии «Челси» выполнены из прочного и легкого материала, который обладает высокой стойкостью к коррозии, что делает его идеальным для использования на улице.

Малая потребляемая мощность (энергоэффективность) и мгновенный ответ при включении.



Ландшафтно-архитектурные светильники серии «Челси»

NEW!

Feron

Материал: алюминий, пластик

IP54

85-
260V

30000
ЧАСОВ



Также доступны
в белом цвете



DH056

арт. 51493

380 Lm 3000K 4W
LxWxH, mm (45x58x95)

арт. 51494

380 Lm 4000K 4W
LxWxH, mm (45x58x95)

DH057

арт. 51485

1400 Lm 3000K 16W
LxWxH, mm (75x85x180)

арт. 51486

1400 Lm 4000K 16W
LxWxH, mm (75x85x180)

DH058

арт. 51489

380 Lm 3000K 4W
LxWxH, mm (45x58x95)

арт. 51490

380 Lm 4000K 4W
LxWxH, mm (45x58x95)

DH059

арт. 51481

1400 Lm 3000K 16W
LxWxH, mm (75x85x180)

арт. 51482

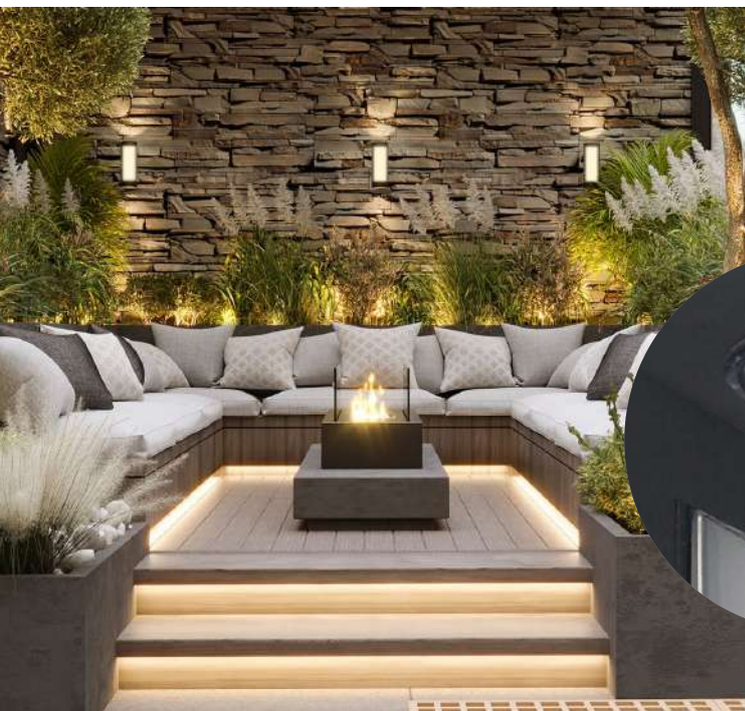
1400 Lm 4000K 16W
LxWxH, mm (75x85x180)



Смотреть видео

Светодиодные светильники серии «Челси» выполнены из прочного и легкого материала, который обладает высокой стойкостью к коррозии, что делает его идеальным для использования на улице.

Малая потребляемая мощность (энергоэффективность) и мгновенный ответ при включении.



Светодиодные светильники грунтовые на колышке NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло

85-
265V

-40...
+40°C

IP65

В комплекте 2 вида крепления:
колышек для установки в грунт
и постамент для крепления на
твердую поверхность.



SP2713 $\sphericalangle 60^\circ$ **7W**

арт.51764 550Lm 2700K
арт.51765 ● зеленый

LxWxH, мм (51x95x250) на колышке,
(51x95x125) на постаменте



SP2714 $\sphericalangle 60^\circ$ **12W**

арт.51766 950Lm 2700K
арт.51767 ● зеленый

LxWxH, мм (61x114x265) на колышке,
(61x114x140) на постаменте



Смотреть видео

Светодиодные
грунтовые светильники
используются для
ландшафтного
освещения, для подсветки
кустов или небольших
деревьев. Подвижное крепление
предоставляет возможность выбора угла
подсветки.



Грунтовые светильники на колышке

Feron

Материал: металл, стекло

IP65

7W

GU10



Под лампу типа MR16
цоколь GU10



SP3735

арт. 11859

LxWxH, mm (100x100x320)
H1 = 155 mm
лампа в комплекте: 4000K, 7W



SP3736

арт. 11860

LxWxH, mm (140x100x240)
H1 = 155 mm
лампа в комплекте: 4000K, 7W



35W

SP3739 NEW!

арт. 51963

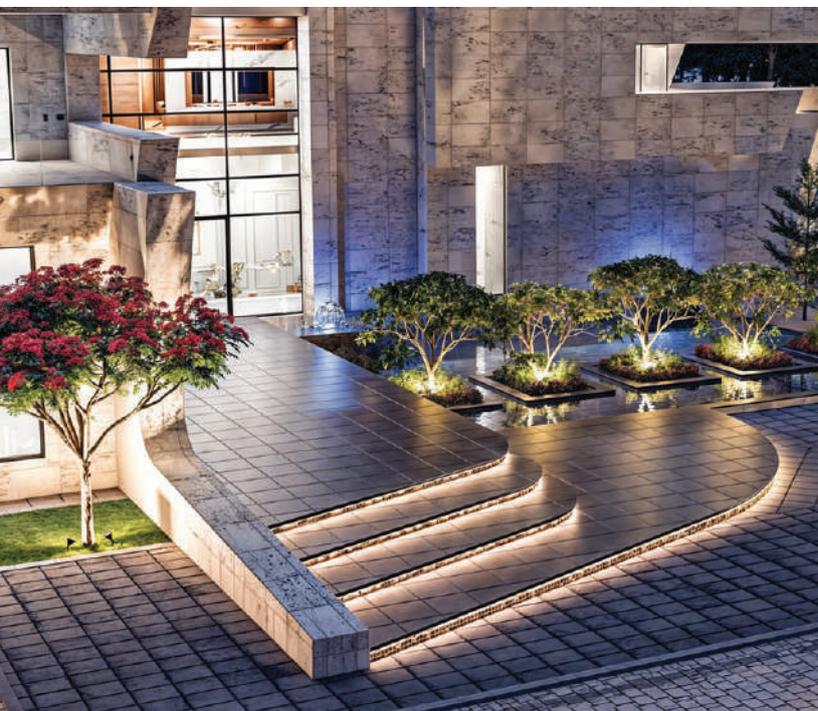
LxWxH, mm (77x72x295)
H1 = 158 mm
лампа в комплект не входит



Смотреть видео

Главное преимущество светильников на колышке – простота установки: достаточно воткнуть в грунт. Такие светильники легко перемещаются, не требуют капитального монтажа и позволяют гибко менять подсветку в зависимости от сезона или настроения.

Светильники на колышке не только подчёркивают красоту дорожек, клумб и архитектурных деталей, но и обеспечивают безопасное передвижение в тёмное время суток. Они устойчивы к влаге, температурным перепадам и внешним воздействиям, что делает их идеальным решением для круглогодичного использования.



SP2711, SP2717 NEW!

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ГРУНТОВЫЕ
НА КОЛЫШКЕ

Feron.ONE

Материал: пластик, стекло

195-
245V

-40...
+40°C

IP65

В комплекте 2 вида крепления:
колышек для установки в грунт
и постамент для крепления на
твердую поверхность.



SP2711 $\angle 30^\circ$ 5W

арт.51744 210Lm 3000K
арт.51745 210Lm 4000K
арт.51746 ● зеленый

LxWxH, мм (67,4x81,2x92,8)



SP2712 $\angle 30^\circ$ 8W

арт.51747 280Lm 3000K
арт.51748 280Lm 4000K
арт.51749 ● RGB
арт.51750 ● зеленый

LxWxH, мм (67,4x81,2x92,8)



Смотреть видео



Светодиодные грунтовые светильники используются для ландшафтного освещения, для подсветки кустов или небольших деревьев. Подвижное крепление предоставляет возможность выбора угла подсветки. Для RGB подсветки не требуется контроллер, смена цветов происходит автоматически в произвольном порядке, с плавной сменой цвета.

Розетки уличные NEW!

Материал: нержавеющая сталь.

IP44

16A

-40°C...
+40°C

2P+PE



TM200 арт. 52184
LxWxH, мм (70x70x300)



TM201 арт. 52185
LxWxH, мм (75x70x400)



Розетка уличная садовая оснащена двумя евророзетками с крышками и контактами заземления, суммарный ток составляет 16А. Муфта IP68 для соединения проводов идет в комплекте. Длина кабеля TM200: 85 мм.

Розетка-столбик используется для подключения садовой техники, электроинструментов и других электроприборов, работающих от сети 220-230В. Подходит для монтажа на твердую поверхность или в грунт.

Тротуарные светодиодные светильники

NEW!

Feron

Материал: алюминий, пластик

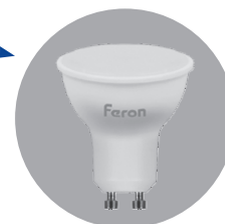
IP65

230V

-20...
+25°C



Под лампу GU10
Лампа 7W 4000K входит
в комплект



SP3737

7W

арт. 51967

4000K

LxWxH, mm (110x110x110)
D1xH1, mm (Ø99x106)



Смотреть видео



SP3738

7W

арт. 51968

4000K

LxWxH, mm (110x110x110)
D1xH1, mm (Ø99x106)



Смотреть видео



Светильник устанавливается в грунт вдоль дорожек, либо непосредственно в сами дорожки, а так-же может подсвечивать ландшафтные элементы и фасады.

Для фасадной подсветки светильники устанавливаются в грунт непосредственно у стен здания, чаще всего в середине пролетов между окнами, при этом луч светит на стену и дает красивое световое пятно.

Ландшафтно-архитектурные прожекторы LL-600

NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло

IP65

-40...
+40°C

85-
265V



Существенно сокращает расходы на электроэнергию за счет высокой световой эффективности



В комплекте два вида крепления: грунтовый держатель и постамент



10W

2700K 850lm арт. 51771
зеленый арт. 51772

Размеры на постаменте (100x80x130мм)
Размеры на колышке (100x80x290мм)

20W

2700K 2000lm арт. 51773
зеленый арт. 51774

Размеры на постаменте (110x100x150мм)
Размеры на колышке (110x100x310мм)

24W

RGB арт. 51775

Размеры на постаменте (110x100x150мм)
Размеры на колышке (110x100x310мм)

30W

2700K арт. 51776

Размеры на постаменте (120x125x190мм)
Размеры на колышке (120x125x380мм)



Смотреть видео



Светодиодные прожекторы LL-600 для архитектурной и фасадной подсветки используются в подсветке фасадов зданий, клумб, эстакад и т. д.

Прожекторы энергоэффективные и долговечные. В комплекте два вида крепления: грунтовый держатель и постамент.



Ландшафтно-архитектурные прожекторы LL-601 NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло

IP65

-40...
+40°C

85-
265V



В комплекте два вида крепления:
стяжка и крепление на столб



Мин. диаметр мягкой
металлической стяжки: 60мм.
Макс. диаметр мягкой
металлической стяжки: 280мм.



Мин. размер отверстия жесткого
крепления на столб: 40*65мм.
Макс. размер отверстия жесткого
крепления на столб 65*65мм.

20W

2700K 2000lm арт. 51777
зеленый арт. 51778

Размеры LxWxH, mm (110x100x137)

24W

RGB арт. 51779

Размеры LxWxH, mm (120x125x177)

30W

2700K 3000lm арт. 51780

Размеры LxWxH, mm (120x125x177)



Смотреть видео

Светодиодные прожекторы LL-601 для архитектурной и фасадной подсветки используются в подсветке фасадов зданий, клумб, эстакад и т. д.

Прожекторы энергоэффективные и долговечные. В комплекте два вида крепления: стяжка и крепление на столб.



Прожекторы светодиодные электрические, LL-899 NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло

30000
ЧАСОВ

IP65

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА

Программа для SD-карты
для контроллера LD150



48W DC24V ∠30°

арт.52105 RGBW 12SMD
LxWxH, mm (145x82x175)

72W DC24V ∠30°

арт.52106 RGBW 18SMD
LxWxH, mm (175x90x200)

96W DC24V ∠30°

арт.52107 RGBW 36SMD
LxWxH, mm (225x100x245)

Рекомендуем использовать совместно с контроллером Feron **LD150**. Подключение к контроллеру и блоку питания осуществляется с помощью соединителей-коннекторов **LD1500** и **LD1501** или **LD1505** и **LD1506** (приобретаются отдельно).



LL-899 – светодиодный прожектор RGB предназначен для фасадной и архитектурной динамической подсветки. Светильник поддерживает функции управления по протоколу DMX-512 и рассчитан на работу от блока питания DC24V.

Преимущества:

- Управление при помощи DMX-контроллера позволяет задавать и изменять динамические режимы освещения;
- Направленный луч позволяет подчеркнуть индивидуальность архитектурных решений;
- Высокая энергоэффективность и экономичность.

Прожекторы светодиодные электрические LL-895 – LL-898

NEW!

Feron

Материал: алюминий.

-45...
+40°C

IP66

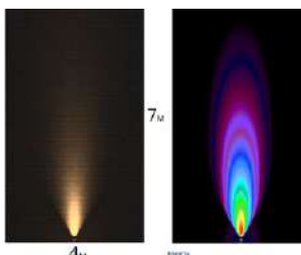
ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА



LL-895 ∠20° 4W

арт.51692 280Lm 2700K
арт.51693 280Lm 6400K
арт.51694 ● зеленый
арт.51695 ● синий
арт.51696 ● красный

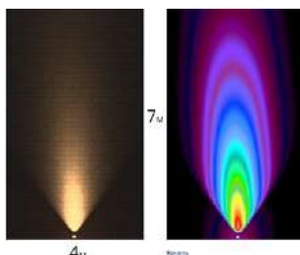
LxWxH,мм (65x75x125mm)



LL-896 ∠20° 9W

арт.51697 720Lm 2700K
арт.51698 720Lm 6400K
арт.51699 ● зеленый
арт.51700 ● синий
арт.51701 ● красный

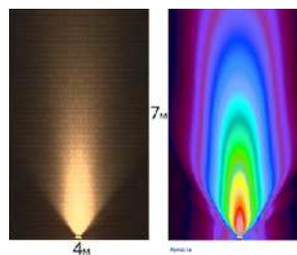
LxWxH,мм (90x90x150mm)



LL-897 ∠20° 25W

арт.51702 2000Lm 2700K
арт.51703 2000Lm 6400K
арт.51704 ● зеленый
арт.51705 ● синий
арт.51706 ● красный

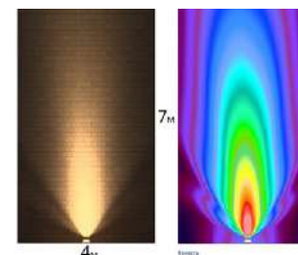
LxWxH,мм (115x115x190mm)



LL-898 ∠20° 49W

арт.51707 3920Lm 2700K
арт.51708 3920Lm 6400K
арт.51709 ● зеленый
арт.51710 ● синий
арт.51711 ● красный

LxWxH,мм (150x150x180mm)



[▶ Смотреть видео](#)



Светодиодные прожекторы для архитектурной и фасадной подсветки активно используются в художественной подсветке фасадов зданий, колонн, ниш. За счет направленного света в оптике линз с узким углом свечения можно подсвечивать определенные архитектурные элементы. Крепление позволяет регулировать направление свечения. За счет направленного света с углом свечения 20° можно подсвечивать определенные архитектурные элементы.

ПРОМЫШЛЕННОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ 06



Светодиодные прожекторы LL-935, LL-936 NEW!

Feron

Материал: алюминий, стекло



LL-935

50W

арт.52108

6400K

4500lm

Размеры LxWxH, mm (140x105x25)

LL-936

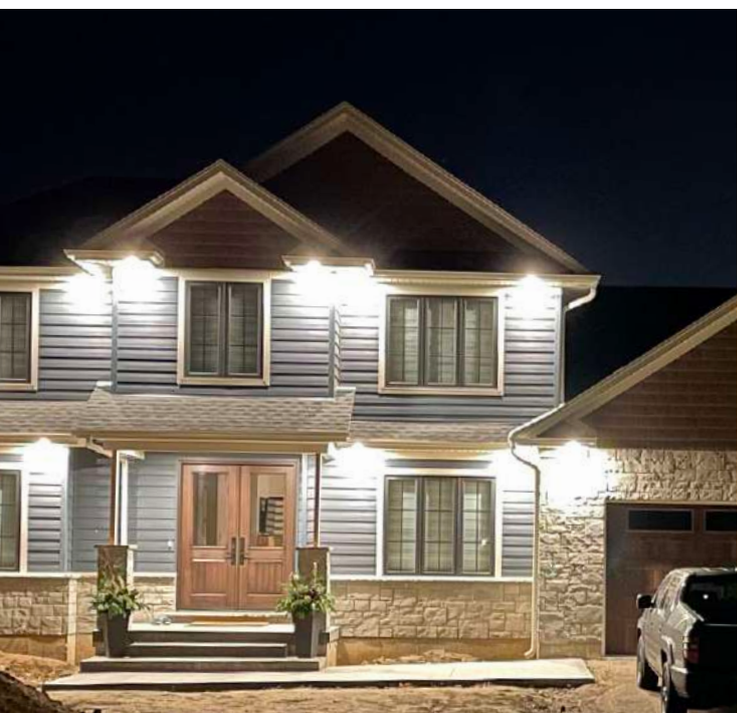
100W

арт.52109

6400K

9000lm

Размеры LxWxH, mm (227x164x27)



Светодиодные прожекторы LL-935, LL-936 – это бюджетные прожекторы с импульсным драйвером. Литой под давлением алюминий, закаленное стекло, отсутствие пульсации и широкий диапазон рабочего напряжения делают прожектор уникальным для различных способов применения.

Светодиодные прожекторы LL-970, LL-971, LL-972 **NEW!**

Feron

Материал: алюминий, стекло

IP65

-40...
+40°C

12-24-
36-48V



LL-970 **20W**

арт.51629 6400K 1800lm

Размеры LxWxH, mm (123x91x27)



LL-971 **50W**

арт.51630 6400K 4500lm

Размеры LxWxH, mm (202x144x28)

Оптический
блок защищен
закалённым стеклом

LL-972 **100W**

арт.51631 6400K 9000lm

Размеры LxWxH, mm (266x205x31)



Низковольтные прожекторы Feron широко применяются в промышленности, на объектах сферы ЖКХ и в области ландшафтного дизайна и архитектуры. Так же они могут быть использованы от генератора, в самых различных местах.

Преимущества данных светильников в безопасности, в высокой энергоэффективности 100лм/вт и отсутствии пульсации.



AL1007 NEW!

СВЕТОДИОДНЫЙ СКЛАДСКОЙ СВЕТИЛЬНИК

Feron.ONE

Материал корпуса: алюминий, стекло

IP65

230V

100
Lm/W

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА



без пульсаций освещенности -
безопасно для зрения



Ø234mm

100W 10000Lm

6400K apt. 52082



Ø296mm

150W 15000Lm

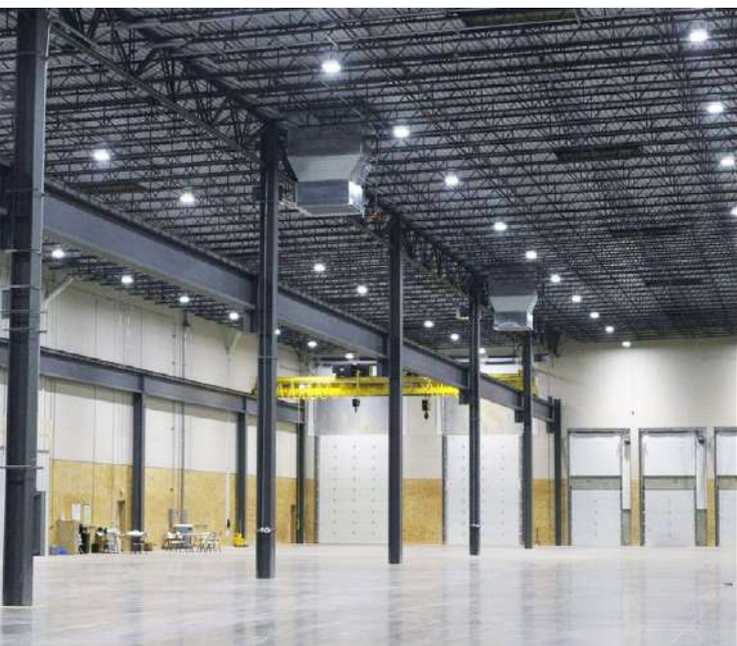
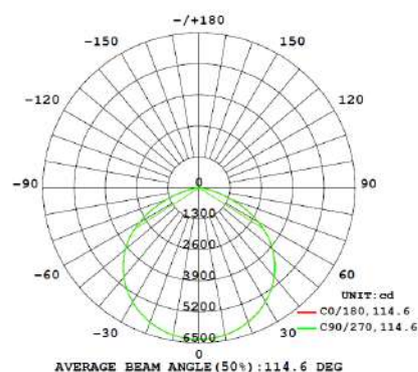
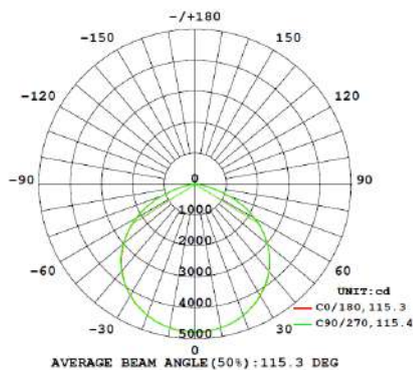
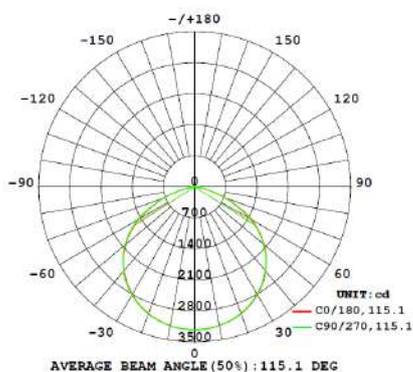
6400K apt. 52083



Ø334mm

200W 20000Lm

6400K apt. 52084



Применяются для освещения складских, торговых и производственных помещений с высокими потолками (более 4 м). Используются в качестве энергоэффективной альтернативы светильникам с ДРЛ, МГЛ и лампами ДНАТ. Благодаря отсутствию пульсации освещенности светильник не оказывает вредного воздействия на зрение.



Складские светильники AL1006 NEW!

Материал: алюминий, поликарбонат

IP65

120
Lm/W

ГАРАНТИЯ
36
МЕСЯЦЕВ



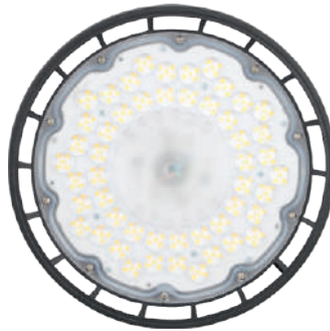
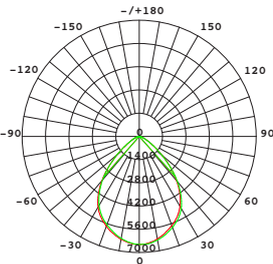
без пульсаций освещенности -
безопасно для зрения



Ø230mm

100W 12000Lm

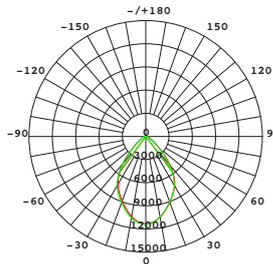
5000K арт. 51622



Ø272mm

150W 18000Lm

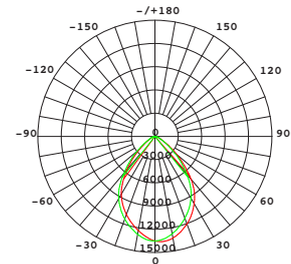
5000K арт. 51623



Ø314mm

200W 24000Lm

5000K арт. 51624

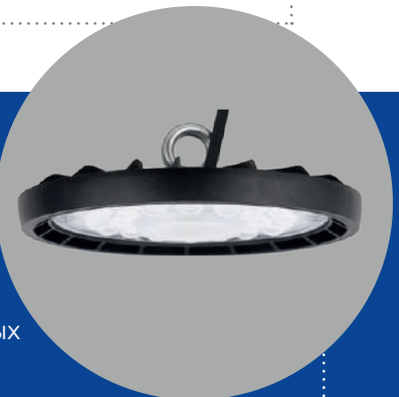


арт. 51625

С помощью дополнительного аксессуара светильники можно устанавливать накладным монтажом на стены или потолки



Смотреть видео



Высокая энергоэффективность 120lm/W. Применяются для освещения складских, торговых и производственных помещений с высокими потолками (более 4 м). Используются в качестве энергоэффективной альтернативы светильникам с ДРЛ, МГЛ и лампами ДНАТ. Благодаря отсутствию пульсации освещенности светильник не оказывает вредного воздействия на зрение.



ЭЛЕКТРОТОВАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

07



Контроллеры для дистанционного управления освещением

Feron

Материал: пластик

433МГц

до 70м

IP20

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

БЕЗ WI-FI И ПРОВОДОВ

БЕЗ БАТАРЕЕК



LD100

1200/500Вт (ЛОН/LED)

1 канал, 5А
LxWxH, мм (60x32x23)
белый (арт. 41131)



LD200

2400/1000Вт (ЛОН/LED)

1 канал, 10А
LxWxH, мм (60x32x23)
белый (арт. 41132)

DC12V-48V



LD201

NEW!

500Вт (LED) низковольтный

1 канал, 10А
LxWxH, мм (60x32x23)
белый (арт. 51649)



LD250

NEW!

3680/1840Вт, на DIN-рейку

1 канал, 25А
LxWxH, мм (110x55x40)
белый (арт. 51651)



LD305

160/80Вт, диммирующий

1 канал, 0.65А
LxWxH, мм (73x51x25)
белый (арт. 48881)



LD313

NEW!

1200/500Вт (ЛОН/LED)

2 канала
LxWxH, мм (53x52x28)
белый (арт. 50132)



LD314

NEW!

1200/500Вт (ЛОН/LED)

3 канала
LxWxH, мм (53x52x28)
белый (арт. 50133)



Смотреть видео

В серии беспроводной электроустановки представлен большой выбор контроллеров. Для работы любого контроллера необходимо подключить его в разрыв цепи между устройством и сетью 230V. Также необходимо дополнительно приобрести любую подходящую по размеру/дизайну/цвету кнопку-выключатель и привязать ее к контроллеру по простой доступной инструкции. Следует отметить, что один канал любого контроллера поддерживает до 20 кнопок управления.



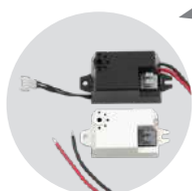
Датчики касания SEN33, SEN33A

Feron

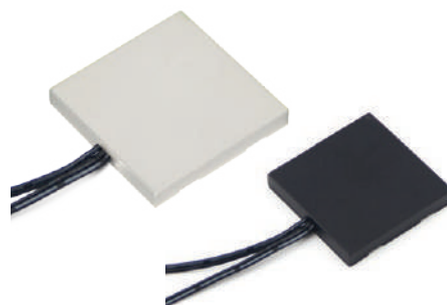
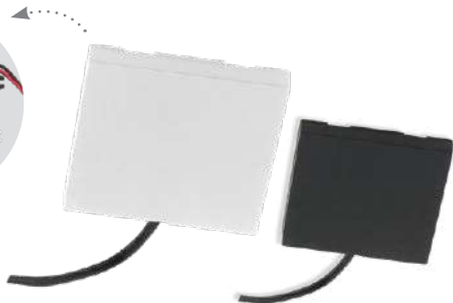
Материал корпуса: ABS пластик



SEN33 и SEN33A монтируется накладным образом на обратную сторону поверхности (ДСП, ДВП, пластик и т.п.).



контроллер
в комплекте



SEN33A **NEW!** Накладной

черный арт.51833
белый арт.51834

Основным применением датчика касания является управление работой светодиодных источников света, работающих от сети переменного тока 220В/50Гц. Например, мебельные светильники, прикроватное освещение, светильники для подсветки рабочих зон на кухне.

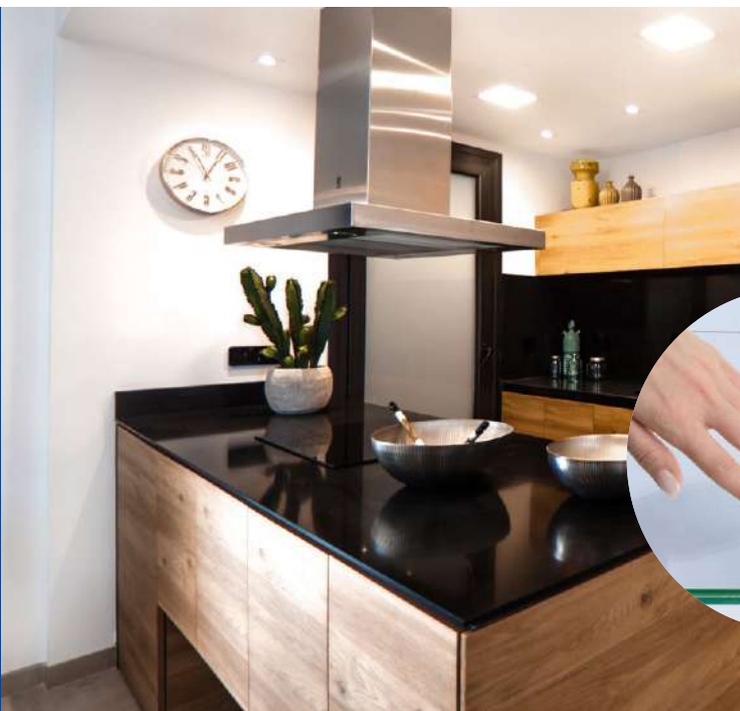
220V 500W
LxWxH,mm (51x51x6,7)

SEN33 Накладной

черный арт.48594
белый арт.48601

Датчик касания руки накладной диммируемый. Реагирует на касание через поверхность толщиной 2см. При касании поверхности, например, кухонной столешницы, происходит включение/выключение низковольтного освещения. При длительном касании – диммирование светодиодной ленты.

12/24V 60/120W
LxWxH,mm (51x51x6,7)



Датчики касания торговой марки Feron – это устройства, разработанные для того, чтобы сделать повседневную жизнь комфортной. SEN33 и SEN33A – реагируют на прикосновение к поверхности. Особенностью SEN33 и SEN33A является монтаж под поверхность. Отсутствие фрезеровки на лицевой поверхности в месте установки датчика – это просто и удобно.



Инфракрасные датчики движения

Feron

Материал: пластик

3-2000Lux
освещенность

230V

Датчик может работать и днем, и ночью в зависимости от установленного порога срабатывания. Работает при освещении менее 3лк, если повернуть регулятор на режим «НОЧЬ» (обозначается значком месяца), и до 2000лк, если установить режим «ДЕНЬ» (значок солнце).

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА



SEN11

арт. 22021

Угол обнаружения: 180°

Расстояние обнаружения: 12 м

Инфракрасный накладной датчик движения с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

IP44 1200W

LxWxH,mm (85x95x80)

ГАРАНТИЯ
24
МЕСЯЦА



SEN15

арт. 22003

Угол обнаружения: 120°

Расстояние обнаружения: 10 м

Инфракрасный накладной датчик движения с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

IP44 1200W

LxWxH,mm (70x120x100)

ГАРАНТИЯ
36
МЕСЯЦЕВ



NEW!

SEN18

белый арт. 51518
черный арт. 51576

Угол обнаружения: 180°

Расстояние обнаружения: 12 м

Инфракрасный накладной датчик движения с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 15 минут.

IP65 1200W

LxWxH,mm (119x80x51)



При появлении какого-либо движения в зоне чувствительности датчика, он начинает определять уровень освещенности. И если уровень освещенности ниже порога срабатывания, то датчик срабатывает, тем самым включая своими выходными контактами осветительный прибор.



Инфракрасные датчики движения встраиваемые

Feron

Материал: пластик

3-2000Lux
освещенность

230V



SEN86

арт. 22061

Угол обнаружения: 120° / 360°

Расстояние обнаружения: 6 м

Инфракрасный встраиваемый датчик движения с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

IP20 1200W

LxWxH,mm (75x75x60)

L1xW1xH1,mm (60x60x45)



NEW!

SEN50

белый арт. 22066

черный арт. 51268

Угол обнаружения: 120° / 360°

Расстояние обнаружения: 6 м

Инфракрасный встраиваемый датчик движения с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

IP20 800W

LxWxH,mm (52x52x63)

L1xW1xH1,mm (40x40x50)



NEW!

SEN55

белый арт. 51519

черный арт. 51577

Угол обнаружения: 120° / 360°

Расстояние обнаружения: 8 м

Инфракрасный встраиваемый датчик движения с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 30 минут.

IP54 1200W

LxWxH,mm (75x75x60)

L1xW1xH1,mm (60x60x45)



Смотреть видео



Потолочные датчики движения FERON работают с помощью инфракрасного датчика, встраиваются в потолок. Благодаря своей конструкции они выглядят компактно и минималистично.

Данные датчики оснащены различной максимальной нагрузкой, монтажными размерами и регулировками для комфортного управления светом. SEN55 – это новинка с IP54, которая может применяться в ванных комнатах и в других помещениях с повышенной влажностью.

Блоки аварийного питания для светодиодных светильников

Feron

Материал: поликарбонат PC



Наклейка-стикер «А» в комплекте

Кнопка TEST и индикаторы питания

Зажимной клеммник

EK40
арт. 41327 **10-40W**
прямое подключение «на вход» 220В драйвера



10-40W в аварийном режиме

Li-ion

Время работы от батареи: 40W-1 час, 20W-2 часа, 10W-3 часа.
Время перезарядки до 24ч.

4400mAh 11,1V

Размеры LxWxH,mm (150x40x28)

EK50
арт. 41326 **10-50W**
подключение «в разрыв» между драйвером и светодиодным светильником



7W в аварийном режиме

Li-ion

Время работы от батареи до 2ч.
Время перезарядки до 24ч.

2200mAh 11,1V

Размеры LxWxH,mm (150x40x28)

EK51
арт. 51661 **3-50W**
подключение «в разрыв» между драйвером и светодиодным светильником



3-50W в аварийном режиме

Li-ion

Время работы от батареи до 2ч.
Время перезарядки до 24ч.

2000mAh 3,7V

Размеры LxWxH,mm 92x47x22

EK100
арт. 48990 **3-100W**
подключение «в разрыв» между драйвером и светодиодным светильником



3/5/8W в аварийном режиме

Li-ion

Время работы от батареи до 3ч.
Время перезарядки до 24ч.

2200mAh 7,4V

Размеры LxWxH,mm (105x66x30)



Блоки аварийного питания Feron предназначены для обеспечения бесперебойного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения сети. БАП позволяет питать постоянным напряжением светодиодные модули различных конфигураций, что дает возможность преобразовывать светодиодные светильники различного назначения в светильники аварийного освещения. Два режима работы на выбор AC/DC (постоянный/непостоянный). Аккумулятор полностью защищен от разряда и от перезаряда в постоянно включенном состоянии. В своей конструкции имеют кнопку «Тест» и индикатор питания для проверки работоспособности БАП.

Фонарь налобный с аккумулятором TH2310, TH2316 NEW!

Материал: ABS пластик, резина

IP44

УХЛ4

ГАРАНТИЯ
12
МЕСЯЦЕВ



TH2316

арт. 52110 5W
LxWxH, mm (190x190x30)

8 режимов
⌚ 3 часа

ЗАРЯДКА ОТ USB TYPE-C



TH2310

арт. 48525 5W
LxWxH, mm (190x190x30)



4 режима
⌚ 8 часов

ЗАРЯДКА ОТ USB TYPE-C



Фонарь налобный с аккумулятором предназначен для применения в загородных поездках: в туристических походах, поездках на рыбалку, кемпингах; для подсветки в условиях недостатка, либо полного отсутствия электроосвещения: освещения ям, подвалов, погребов, кладовых, гаражей, подъездов, строительных площадок, в случаях аварийного отключения или полного отсутствия электроэнергии.

Фонарь налобный с аккумулятором TH2314, TH2315 NEW!

Feron

Материал: пластик (TH2315), алюминий (TH2314)



Имеет датчик взмаха руки



TH2314 арт.51621

20W/1000Lm/2500mAh

Type-C

LxWxH, mm (75x75x40)

TH2315 арт.51620

5W/550Lm/2000mAh

Type-C

LxWxH, mm (93x44x50)



Снабжены портом Type-C для быстрой зарядки и мощным литиевым аккумулятором для непрерывного использования. Имеют регулировку ремня и различные рабочие режимы. Налобные фонари Feron - Ваш надежный спутник света в любых условиях.



Фонарь ручной с аккумулятором

Материал: пластик, алюминий

IP44

LI-ION

ГАРАНТИЯ
12
МЕСЯЦЕВ

ЗАРЯДКА ОТ USB

Комплектация: фонарь, аккумуляторная батарея LI-ION, шнур micro USB (TH2408) или шнур USB TYPE-C (TH2411), инструкция.
Время зарядки: 2 часа

[Смотреть видео](#)



TH2408

3W, 800mAh, 3 режима

арт. 51118

LxWxH, mm (93x25x25)



TH2411 NEW!

10W, 2000mAh, 6 режимов

арт. 51619

LxWxH, mm (129x34x26)



Фонарь легко найти в темноте благодаря декоративным элементам с люминесцентным покрытием



Ручные светодиодные фонари TH2408 и TH2411 оснащены современными литий-ионными батареями, имеют COB подсветку и фокусировку ZOOM. TH2408 – бюджетное и компактное решение. TH2411 – multifunctional, яркий и стильный фонарь

Фонари светодиодные ручные аккумуляторные TH2409, TH2410, TH2412

Feron

Материал: ABS пластик

1200mAh

LI-ION



ЗАРЯДКА ОТ USB

Комплектация: фонарь, аккумуляторная батарея LI-ION, шнур micro USB (TH2410) или шнур USB TYPE-C (TH2409, TH2412), инструкция.

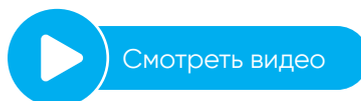
TH2409

арт. 48789

LxWxH, mm (50x50x140)

5W | 500lm | IP44

Время зарядки: 4 часа
Время работы: 5 часов
Количество режимов: 4



TH2410

арт. 48790

LxWxH, mm (65x68x165)

5W | 500lm | IP44

Время зарядки: 3 часа
Время работы: 5 часов
Количество режимов: 4



С выходным разъемом USB для заряда внешних портативных устройств.



TH2412 NEW!

арт. 51735

LxWxH, mm (160x160x58)

3W | 300lm | IP20

Время зарядки: 3 часа
Время работы: 3-4 часа
Количество режимов: 2



С солнечной панелью для заряда устройства



Ручные светодиодные фонари оснащены современными литий-ионными батареями.



TH2409, TH2410, TH2412 – бюджетные многофункциональные новинки с аккумулятором в комплекте. В фонариках, помимо основного света есть боковая COB (Chip on Board) подсветка, которая обеспечивает яркий и равномерный световой поток. Благодаря этому, вы сможете осветить даже самые темные уголки, создавая комфортные условия для работы или отдыха.