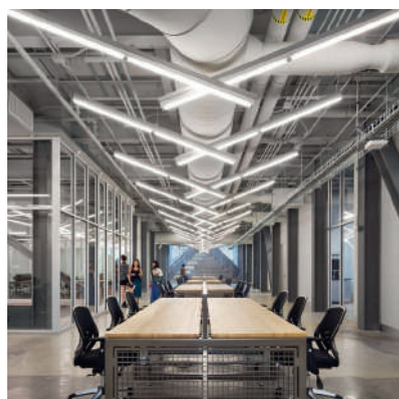


# Feron

НОВИНКИ | 2025





# УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ SP3060 IP65

- Высокая светоотдача 120lm/W
- Встроенный импульсный драйвер
- Регулируемый угол наклона



## SP3060

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Посадочный диаметр, мм
48762	SP3060	50	6400K	6000	● серый	470×149×105	40-60
48686	SP3060	80	6400K	9600	● серый	567×179×105	40-60
48687	SP3060	100	6400K	12000	● серый	567×179×105	40-60
48688	SP3060	150	6400K	18000	● серый	628×203×105	48-60

# УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ SP3070

- Светоотдача 160lm/W
- Максимальная защита от микроимпульсных помех
- Гарантия 7 лет



## SP3070

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Посадочный диаметр, мм
51796	SP3070	30	5000K	160	● серый	407×140×74	38-62
51797	SP3070	50	5000K	160	● серый	433×170×75	38-62
51799	SP3070	80	5000K	160	● серый	476×204×75	38-62
51800/51808	SP3070	100	5000/4000K	160	● серый	476×204×75	38-62
51801	SP3070	120	5000K	160	● серый	572×210×75	38-62
51802/51810	SP3070	150	5000/4000K	160	● серый	572×210×75	38-62
51803/51811	SP3070	200	5000/4000K	160	● серый	673×250×75	38-62

\*микроимпульсная помеха

# ПРОЖЕКТОРЫ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

Низковольтные прожекторы предназначены для наружного освещения в местах, где отсутствует стандартное напряжение 220–230В. Алюминиевый корпус и каленое стекло с защитой IP65 обеспечивают надежность.



## LL-970

Материал корпуса: алюминий литой под давлением + стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51629	LL-970	20	6400K	1800	120°	● чёрный	123×91×27



## LL-971

Материал корпуса: алюминий литой под давлением + стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51630	LL-971	50	6400K	4500	120°	● чёрный	202×144×28



## LL-972

Материал корпуса: алюминий литой под давлением + стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51631	LL-972	100	6400K	9000	120°	● чёрный	266×205×31

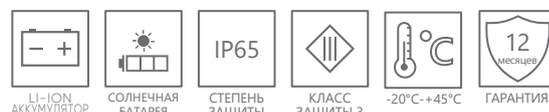


# ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ

Прожектор оснащен мощными светодиодами и батареей на 3000mAh, что позволяет использовать его без подключения к электросети.

## LL-960

Материал корпуса: алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Емкость, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51284	LL-960	20	6400K	1500	120°	● чёрный	122×90×32





# ПРОЖЕКТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ

Светодиодные линейные прожекторы предназначены для фасадной и архитектурной подсветки.

Позволяют подчеркнуть индивидуальность архитектурных решений; Имеют высокую энергоэффективность и экономичность.



## LL-893

Материал: алюминий, стекло

IP65

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

DC24V

КЛАСС ЗАЩИТЫ 3

-40°C - +60°C

24

ГARANТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51560	LL-893	24	2700K	1800	30°	● серебристый	970×40×25
51561	LL-893	24	6400K	1800	30°	● серебристый	970×40×25
51562	LL-893	24	● синий	-	30°	● серебристый	970×40×25
51563	LL-893	24	● красный	-	30°	● серебристый	970×40×25
51564	LL-893	6	2700K	450	30°	● серебристый	250×40×25
51565	LL-893	6	6400K	450	30°	● серебристый	250×40×25
51566	LL-893	6	● синий	-	30°	● серебристый	250×40×25
51567	LL-893	6	● красный	-	30°	● серебристый	250×40×25

# АРХИТЕКТУРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ



## LL-889

Материал: алюминий, стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51285	LL-889	18	● синий	24°	● серебристый	1000×40×48
51286	LL-889	18	● красный	24°	● серебристый	1000×40×48



## LL-890

Материал: алюминий, стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51288	LL-890	36	● красный	24°	● серебристый	1000×40×48
51287	LL-890	36	● синий	24°	● серебристый	1000×40×48

Линейный прожектор LL-894 позволяет достичь эффекта «световой линии» на фасаде здания.



## LL-894

Материал: алюминий, пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51568	LL-894	12	2700K	800	120°	● серебристый	975×30×48
51569	LL-894	12	6400K	800	120°	● серебристый	975×30×48
51570	LL-894	12	● синий	-	120°	● серебристый	975×30×48
51571	LL-894	12	● красный	-	120°	● серебристый	975×30×48
51572	LL-894	3	2700K	200	120°	● серебристый	250×30×45
51573	LL-894	3	6400K	200	120°	● серебристый	250×30×45
51574	LL-894	3	● синий	-	120°	● серебристый	250×30×45
51575	LL-894	3	● красный	-	120°	● серебристый	250×30×45



# СКЛАДСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Складские светильники – это надежный, выбор для освещения складов и производственных помещений.



## AL1180

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48976	AL1180	100	6400K	10000	120°/60°	● чёрный	510×97×53.2
48977	AL1180	150	6400K	15000	120°/60°	● чёрный	760×97×53.2
48978	AL1180	200	6400K	20000	120°/60°	● чёрный	1010×97×53.2

## AL1005

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48663	AL1005	100	6400K	10000	120°	● чёрный	230×230×44
48666	AL1005	100	4000K	10000	120°	● чёрный	233×233×44
48664	AL1005	150	6400K	15000	120°	● чёрный	273×273×48
48667	AL1005	150	4000K	15000	120°	● чёрный	273×273×48
48665	AL1005	200	6400K	20000	120°	● чёрный	326×326×52
48668	AL1005	200	4000K	20000	120°	● чёрный	326×326×52

## AL1006

Материал корпуса: алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51622	AL1006	100	5000K	12000	90°	● чёрный	230×230×33
51623	AL1006	150	5000K	18000	90°	● чёрный	272×272×33
51624	AL1006	200	5000K	24000	90°	● чёрный	314×314×33

# ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## IP20/IP40

Линейный светильник AL4020 – прекрасное решение для организации основного или дополнительного освещения офисных, торговых или жилых помещений.



### AL4020 MattLine

Материал: алюминий. Материал рассеивателя: пластик.  
В комплекте аксессуары для накладного и подвешного монтажа.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51467	AL4020	12	6500K	1200	120°	● черный	590×50×55
51468	AL4020	18	6500K	1800	120°	● черный	590×70×55

## ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ AL4020 18W И 36W

### AL4022, AL4023

Материал: пластик. Материал рассеивателя: пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51465	AL4022	3	4000K	300	120°	○ белый	70×70×55
51466	AL4023	3	4000K	300	120°	○ белый	70×70×55

# ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## AL5020

Материал: штампованная сталь  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51339	AL5020	36	4000K	3000	120°	● черный	1200×60×23
51340	AL5020	36	6500K	3000	120°	● черный	1200×60×23



## AL5021

Материал: штампованная сталь  
Материал рассеивателя: пластик PC



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51432	AL5021	100	6500K	8800	120°	○ белый	1200×95×26
51433	AL5021	100	4000K	8800	120°	○ белый	1200×95×26



## AL5058

Возможность подключения в линию до 1000Вт.  
Материал: пластик. Материал рассеивателя: пластик PC.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51723	AL5058	7	4000K	700	120°	○ белый	443×22×35
51724	AL5058	7	6500K	700	120°	○ белый	443×22×35
51725	AL5058	9	4000K	900	120°	○ белый	569×22×35
51726	AL5058	9	6500K	900	120°	○ белый	569×22×35

для соединения светодиодных светильников серии AL5058



## LD5058 (C, I, V, L, Y, T, X)



Артикул	Модель	Тип	Размеры, мм
51727	LD5058C	Сетевой кабель для подключения к коннектору	500
51728	LD5058I	Коннектор прямой для соединения	67×25×40
51729	LD5058V	Коннектор V-образный угловой 120° для соединения	70×40×40
51730	LD5058L	Коннектор L-образный прямой угол для соединения	67×25×40
51731	LD5058Y	Коннектор Y-образный для соединения	70×62×40
51732	LD5058T	Коннектор T-образный для соединения	67×46×40
51733	LD5058X	Коннектор X-образный для соединения	67×67×40

# ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

IP65



## AL5090

Материал: пластик PC.  
Материал рассеивателя: пластик PC.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51427	AL5090	36	4000K	3600	120°	● черный	1235×63×35
51428	AL5090	36	6500K	3600	120°	● черный	1235×63×35



## AL5098

Возможность подключения в линию до 400Вт.  
Материал: пластик ABS. Материал рассеивателя: пластик PC.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51314	AL5098	18	4000K	1980	110°	● серый	600×60×60
51315	AL5098	18	6500K	1980	110°	● серый	600×60×60
51316	AL5098	36	4000K	3960	110°	● серый	1200×60×60
51317	AL5098	36	6500K	3960	110°	● серый	1200×60×60
51318	AL5098	48	4000K	5280	110°	● серый	1500×60×60
51319	AL5098	48	6500K	5280	110°	● серый	1500×60×60

# СДЕЛАНО В РОССИИ



## TR Арктик

Материал: пластик  
Материал рассеивателя: полистирол



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



175-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



0..+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм
51225	TR Арктик	40	4000K	прозрачный	4800	● серый	1162×124×85
51226	TR Арктик	40	4000K	матовый	4400	● серый	1162×124×85



## TR Линия

Материал: алюминий  
Материал рассеивателя: полистирол



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



175-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



0..+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм
51228	TR Линия	40	4000K	4000	● черный	1200×50×50



# СВЕТИЛЬНИКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

Защита от полной разрядки и перезарядки аккумулятора.



## EL115

2 режима работы  
Материал корпуса: пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет	Источник питания	Время работы	Размеры, мм
51644	EL115	2	120	● черный	3,7V 1200mAh	4/8 часов	205×65×30

## EL14

Материал корпуса: пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет	Источник питания	Время работы	Размеры, мм
51648	EL14	1.32	106	● черный	3,7V 1300mAh	3/5 часов	350×50×55



## EL117

Материал корпуса: пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цоколь	Цвет	Источник питания	Время работы	Размеры, мм
51532	EL117	9	4000K	900	G13	белый	3,7V 2200mAh	3 часа	588×26×26
51533	EL117	9	6500K	900	G13	белый	3,7V 2200mAh	3 часа	588×26×26
51534	EL117	18	4000K	1800	G13	белый	3,7V 2200mAh	3 часа	1198×26×26
51535	EL117	18	6500K	1800	G13	белый	3,7V 2200mAh	3 часа	1198×26×26

## EK51 Feron.ONE

Блок аварийного питания  
Материал: поликарбонат PC



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Выход. напряжение, В	Выход. ток	Размеры, мм
51661	EK51	3-50	15-180	850mA	92×47×22

# ПАНЕЛИ АРМСТРОНГ

Универсальная светодиодная панель предназначена для общего освещения жилых и общественных помещений, торговых центров, офисных помещений.



## AL2116

Материал: штампованная сталь  
Материал рассеивателя: акриловый полимер с призматической структурой



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51422	AL2116	48	4000K	4500	○ белый	1200×180×17	1 200×180×17
51423	AL2116	48	6500K	4500	○ белый	1200×180×17	1 200×180×17



## AL2117

Равномерное свечение  
Материал: штампованная сталь  
Материал рассеивателя: матовый акриловый полимер



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51337	AL2117	40	4000K	3500	● черный	595×595×25	595×595×25
51338	AL2117	40	6500K	3500	● черный	595×595×25	595×595×25
51419	AL2117	50	4000K	4200	○ белый	595×595×22	595×595×25
51418	AL2117	50	6500K	4200	○ белый	595×595×22	595×595×25



## AL2127

Равномерное свечение  
Материал: штампованная сталь  
Материал рассеивателя: матовый акриловый полимер



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51420	AL2127	40	6500K	3500	○ белый	1200×180×29	1200×180×29
51421	AL2127	40	4000K	3500	○ белый	1200×180×29	1200×180×29

# СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ | ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## AL2119 с БАП

Материал: сталь. Материал рассеивателя: акриловый полимер с призматической структурой.  
Свечение в автономном режиме: 1 час.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Напряжение, V	Цвет	Размеры, мм
51161	AL2119	36	4000K	3100	3,7	○ белый	595×595×19
51162	AL2119	36	6500K	3100	3,7	○ белый	595×595×19

## СДЕЛАНО В РОССИИ



## TR Армстронг «Clip In»

Материал: сталь  
Материал рассеивателя: полистирол



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51227	TR Армстронг	36	4000K	3600	○ белый	597×597×57	597×597×57



## TR Маркет

Материал: сталь  
Материал рассеивателя: полистирол



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51224	TR Маркет	40	4000K	4000	○ белый	1195×295×40	1195×295×40



# СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

## IP20

Универсальное решение для ЖКХ: качественная сборка и отличные комплектующие в совокупности с доступной ценой и высоким сроком гарантии.



## AL3020

Материал: пластик  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51473	AL3020	15	4000K	1200	120°	● черный	155×155×35
51474	AL3020	15	6500K	1200	120°	● черный	155×155×35
51475	AL3020	25	4000K	2000	120°	● черный	210×210×35
51476	AL3020	25	6500K	2000	120°	● черный	210×210×35

## AL3021

Материал: пластик  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51477	AL3021	15	4000K	1200	120°	● черный	170×170×35
51478	AL3021	15	6500K	1200	120°	● черный	170×170×35

## AL3005

Материал: пластик  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51469	AL3005	12	4000K	960	120°	● черный	140×140×50
51470	AL3005	12	6500K	960	120°	● черный	140×140×50
51471	AL3005	18	4000K	1440	120°	● черный	175×175×50
51472	AL3005	18	6500K	1440	120°	● черный	175×175×50

## AL3014

Материал: негорючий пластик  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51163	AL3014	12	4000K	960	120°	○ белый	175×175×75
51164	AL3014	12	6500K	960	120°	○ белый	175×175×75

## AL3015

Датчик освещенности  
Материал: пластик Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51656	AL3015	12	4000K	960	120°	○ белый	140×140×35
51657	AL3015	12	6500K	960	120°	○ белый	140×140×35

## Светильники пылевлагозащищенные ЖКХ

## TR Круг

Материал: пластик ABS  
Материал рассеивателя: поликарбонат



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51512	TR Круг	12	4000K	1200	120°	○ белый	140×140×55
51513	TR Круг	18	4000K	1800	120°	○ белый	215×215×55

## TR Овал

Материал: пластик ABS  
Материал рассеивателя: поликарбонат



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51511	TR Овал	12	4000K	1080	120°	○ белый	210×110×70



# ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## AL528 Feron.ONE

Материал: пластик  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51183	AL528	5	6400K	400	120°	○ белый	91×91×28
51184	AL528	8	6400K	720	120°	○ белый	91×91×28
51185	AL528	12	6400K	1080	120°	○ белый	121×121×29
51186	AL528	18	6400K	1620	120°	○ белый	145×145×29
51187	AL528	24	6400K	2160	120°	○ белый	171×171×29
51188	AL528	30	6400K	2700	120°	○ белый	221×221×29

## AL500 ультратонкий

Материал: алюминий  
Материал рассеивателя: матовый акриловый полимер



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51610	AL500	6	4000K	480	120°	● серый	120×120×18	Ø105×15
51615	AL500	6	4000K	480	120°	● черный	120×120×18	Ø105×15
51611	AL500	9	4000K	720	120°	● серый	145×145×18	Ø135×15
51616	AL500	9	4000K	720	120°	● черный	145×145×18	Ø135×15
51612	AL500	12	4000K	960	120°	● серый	170×170×18	Ø155×15
51617	AL500	12	4000K	960	120°	● черный	170×170×18	Ø155×15

## AL504

Материал: алюминий  
Материал рассеивателя: матовый акриловый полимер



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51613	AL504	12	4000K	960	120°	● серый	160×160×24
51614	AL504	18	4000K	1260	120°	● серый	210×210×24



# НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Накладные светодиодные светильники предназначены для освещения помещений общественного пользования и коммерческой недвижимости.



## AL266 Feron.ONE

Материал: пластик  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51289	AL266	6	4000K	480	120°	○ белый	91×91×26
51297	AL266	6	4000K	480	120°	● черный	91×91×26
51290	AL266	12	4000K	960	120°	○ белый	121×121×26
51298	AL266	12	4000K	960	120°	● черный	121×121×26
51291	AL266	18	4000K	1440	120°	○ белый	156×156×26
51299	AL266	18	4000K	1440	120°	● черный	156×156×26
51292	AL266	24	4000K	1920	120°	○ белый	191×191×26
51300	AL266	24	4000K	1920	120°	● черный	191×191×26



## AL267 Feron.ONE

Материал: пластик  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51293	AL267	6	4000K	480	120°	○ белый	91×91×26
51301	AL267	6	4000K	480	120°	● черный	91×91×26
51294	AL267	12	4000K	960	120°	○ белый	121×121×26
51302	AL267	12	4000K	960	120°	● черный	121×121×26
51295	AL267	18	4000K	1440	120°	○ белый	156×156×26
51303	AL267	18	4000K	1440	120°	● черный	156×156×26
51296	AL267	24	4000K	1920	120°	○ белый	191×191×26
51304	AL267	24	4000K	1920	120°	● черный	191×191×26



# СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ | ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## IP44

Светильники AL1500 и AL1510 – это стильные накладные светильники, которые отлично подходят для любого интерьера.

Регулировка цветовой температуры (теплый/дневной/холодный свет) позволяет моделировать освещение по вашему вкусу.

- Управление режимами через настенный выключатель
- Эффект памяти: при нажатии на выключатель спустя 10 секунд запоминается действующий режим освещения.



### AL1500 Feron.ONE

Материал: сталь, пластик  
Материал рассеивателя: матовый акриловый полимер



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51414	AL1500	56	3000K-6400K	4700	120°	○ белый	375×375×65
51415	AL1500	80	3000K-6400K	6800	120°	○ белый	460×460×65



### AL1510 Feron.ONE

Материал: сталь, пластик  
Материал рассеивателя: матовый пластик, серия «звездное небо»



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51416	AL1510	56	3000K-6400K	4700	120°	○ белый	375×375×65
51417	AL1510	80	3000K-6400K	6800	120°	○ белый	460×460×65



# КИОТО

## IP54

Материал: алюминий, пластик

Настенные уличные светильники серии «Киото» ТМ FERON придутся по душе поклонникам лаконичного и функционального освещения. С их помощью можно подсветить фасад загородного дома или беседку в зоне отдыха.



### DN0604

Материал: алюминий, пластик



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51334	DN0604	13	GX53	GX53	● черный	110×110×103



### DN0605

Материал: алюминий, пластик



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51335	DN0605	13	GX53	GX53	● черный	110×110×103



### DN0606

Материал: алюминий, пластик



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51336	DN0606	13	GX53	GX53	● черный	110×110×103

# ЧЕЛСИ

## IP54

Новые настенные уличные светильники серии "Челси" предназначены для подсветки архитектурных достоинств фасадов зданий.



### DN059

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: пластик

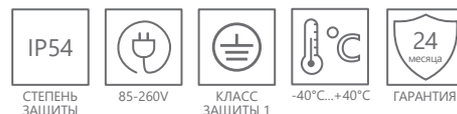


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип светодиода	Цвет	Размеры, мм
51481	DN059	16	3000K	1400	COB+SMD	● черный	80×75×185
51482	DN059	16	4000K	1400	COB+SMD	● черный	80×75×185
51483	DN059	16	3000K	1400	COB+SMD	○ белый	80×75×185
51484	DN059	16	4000K	1400	COB+SMD	○ белый	80×75×185



### DN057

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип светодиода	Цвет	Размеры, мм
51485	DN057	16	3000K	1400	COB+SMD	● черный	80×75×185
51486	DN057	16	4000K	1400	COB+SMD	● черный	80×75×185
51487	DN057	16	3000K	1400	COB+SMD	○ белый	80×75×185
51488	DN057	16	4000K	1400	COB+SMD	○ белый	80×75×185

# ЧЕЛСИ | ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## DN058

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип светодиода	Цвет	Размеры, мм
51489	DN058	4	3000K	380	SMD	● черный	55×45×95
51490	DN058	4	4000K	380	SMD	● черный	55×45×95
51491	DN058	4	3000K	380	SMD	○ белый	55×45×95
51492	DN058	4	4000K	380	SMD	○ белый	55×45×95

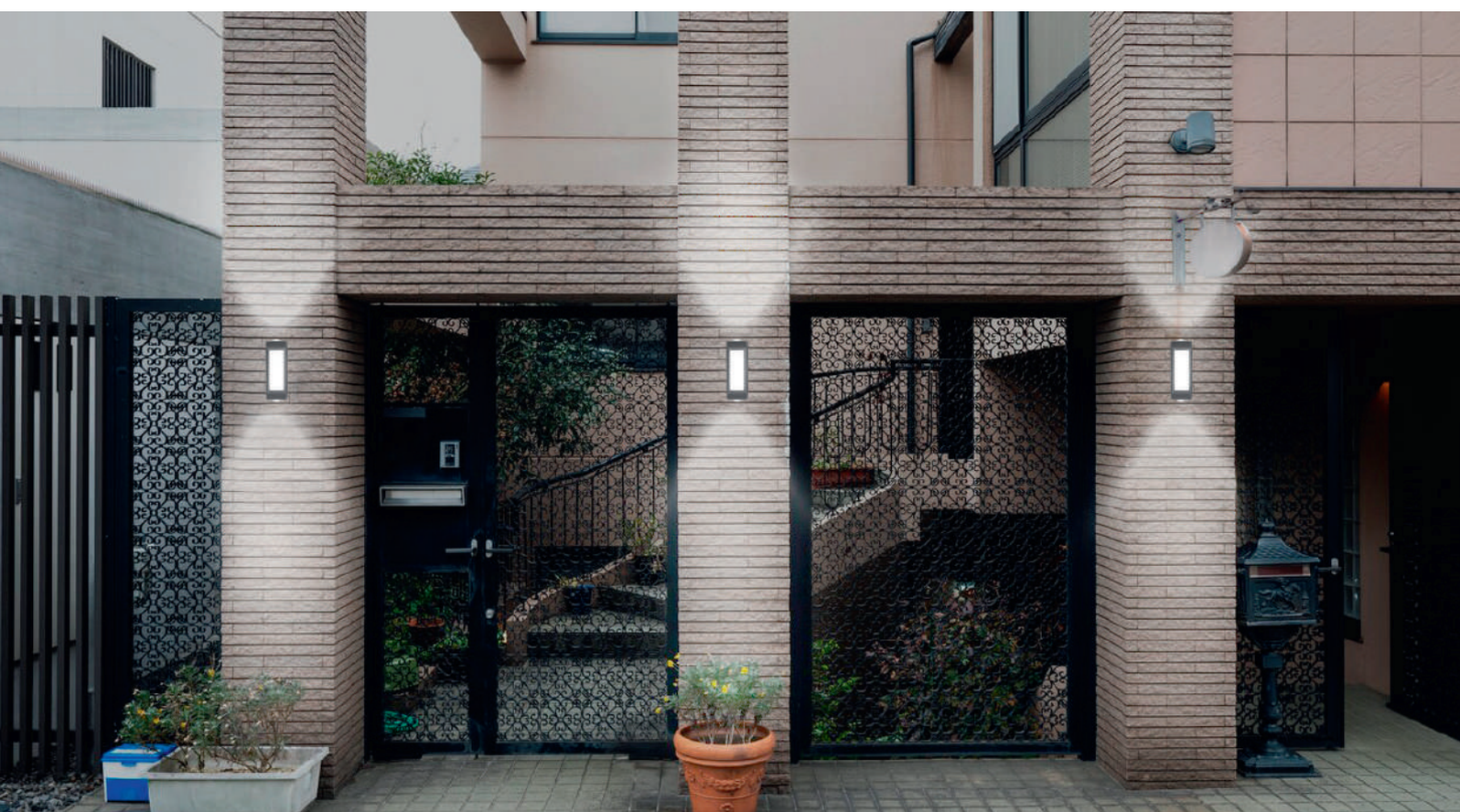


## DN056

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип светодиода	Цвет	Размеры, мм
51493	DN056	4	3000K	380	SMD	● черный	55×45×95
51494	DN056	4	4000K	380	SMD	● черный	55×45×95
51495	DN056	4	3000K	380	SMD	○ белый	55×45×95
51496	DN056	4	4000K	380	SMD	○ белый	55×45×95



# БОСТОН

## IP54

Материал: пластик, стекло

Светильники Feron отличает высокое качество комплектующих и надежная ручная сборка.



### DH014-P

Материал: пластик, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51543	DH014-P	15	MR16	GU10	● черный	92×68×80



### DH050-P

Материал: пластик, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51544	DH050-P	15	MR16	GU10	● черный	80×68×92



### DH015-P

Материал: пластик, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51545	DH015-P	2*15	MR16	2*GU10	● черный	92×68×150



### DH051-P

Материал: пластик, стекло



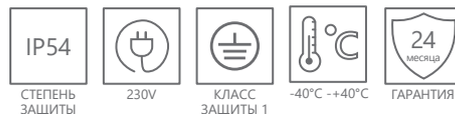
Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51546	DH051-P	15	MR16	GU10	● черный	92×68×150

Материал: алюминий, стекло



## DH025

Материал: алюминий, стекло

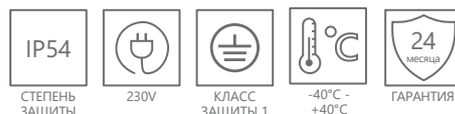


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51305	DH025	2*35	MR11	2*GU10	● черный	65×60×160
51306	DH025	2*35	MR11	2*GU10	● серый	65×60×160
51307	DH025	2*35	MR11	2*GU10	○ белый	65×60×160



## DH023

Материал: алюминий, стекло

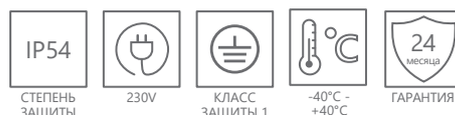


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51308	DH023	35	MR11	GU10	● черный	60×50×110
51309	DH023	35	MR11	GU10	● серый	60×50×110
51310	DH023	35	MR11	GU10	○ белый	60×50×110



## DH024

Материал: алюминий, стекло

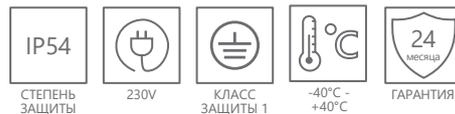


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51311	DH024	2*35	MR11	2*GU10	● черный	60×50×160
51312	DH024	2*35	MR11	2*GU10	● серый	60×50×160
51313	DH024	2*35	MR11	2*GU10	○ белый	60×50×160



## DH1201

Материал: алюминий, стекло

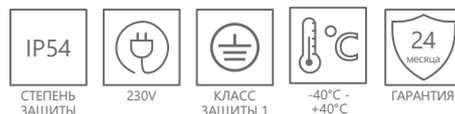


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51326	DH1201	13	GX53	GX53	● черный	95×45×110



## DH1202

Материал: алюминий, стекло  
Модель оборудована датчиком освещенности и движения.

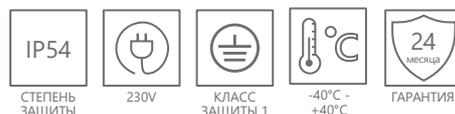


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51327	DH1202	13	GX53	GX53	● черный	92×70×115



## DH1203

Материал: алюминий, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51328	DH1203	2*13	GX53	2*GX53	● черный	95×45×200



# БОСТОН

## IP54

Стильный дизайн



### DH1301

Материал: алюминий, стекло

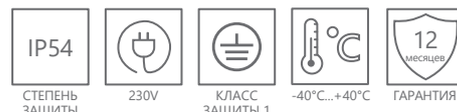


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51330	DH1301	40	E27	E27	● черный	145×90×200



### DH1302

Материал: алюминий, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51331	DH1302	2*40	E27	2*E27	● черный	145×90×320



### DH1303

Материал: алюминий, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51332	DH1303	40	E27	E27	● черный	90×90×300



### DH1305

Материал: алюминий, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51333	DH1305	40	E27	E27	● черный	90×90×800



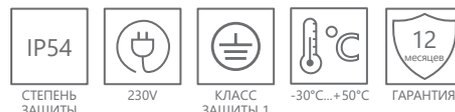
# СИДНЕЙ

**IP54**

Материал: алюминий, акрил

## DH1105

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51231	DH1105	15	MR16	GU10	● черный	60×60×500

## DH1106

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51232	DH1106	15	MR16	GU10	● черный	60×60×900

## DH1101

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51233	DH1101	15	MR16	GU10	● черный	60×60×200

## DH1121

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51234	DH1121	15	MR16	GU10	● черный	60×60×280



# ДЕЛИ

IP54

## Стильный дизайн Легкий монтаж



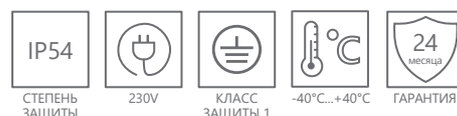
Фасад любого дома преобразится с архитектурной подсветкой: расположите светильники группой или по одному.

Светильники Feron отличает высокое качество комплектующих и надежная ручная сборка.



## DH508

Материал: алюминий, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51329	DH508	13	GX53	GX53	● черный	105×60×105



# Нью-Йорк

## УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### IP65

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



### DH901

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: стекло, акрил



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



85-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип светодиода	Цвет	Размеры, мм
51410	DH901	8	3000K	700	SMD	● черный	112×79×43
51411	DH901	8	4000K	700	SMD	● черный	112×79×43



### DH902

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: стекло, акрил



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



85-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип светодиода	Цвет	Размеры, мм
51412	DH902	12	3000K	950	SMD	● черный	168×79×43
51413	DH902	12	4000K	950	SMD	● черный	168×79×43

# ТЕХНО

## IP44

Стильный дизайн

Материал: нержавеющая сталь, пластик



### DN041

Материал: нержавеющая сталь, пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51521	DN041	18	E27	E27	● черный	76×76×400



### DN041-B

Материал: нержавеющая сталь, пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51522	DN041-B	18	E27	E27	● черный	143×76×335



### DN042-450

Материал: нержавеющая сталь, пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



-40°C...+40°C



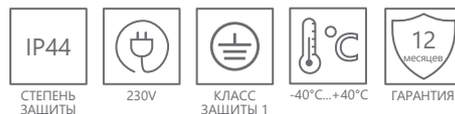
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51523	DN042-450	18	E27	E27	● черный	76×76×450



## DN042-650

Материал: нержавеющая сталь, пластик

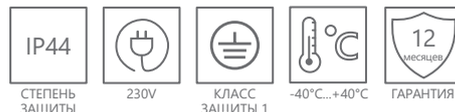


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51524	DN042-650	18	E27	E27	● черный	76×76×650



## DN042-1100

Материал: нержавеющая сталь, пластик

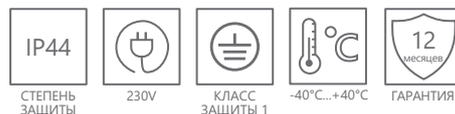


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51525	DN042-1100	18	E27	E27	● черный	76×76×1100



## DN046-B

Материал: нержавеющая сталь, пластик

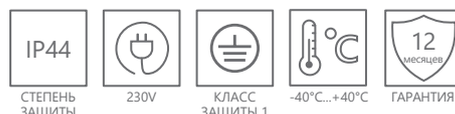


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51526	DN046-B	18	E27	E27	● черный	165×116×335



## DN047-450

Материал: нержавеющая сталь, пластик

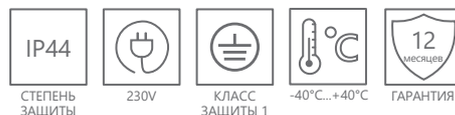


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51527	DN047-450	18	E27	E27	● черный	76×76×450



## DN047-650

Материал: нержавеющая сталь, пластик

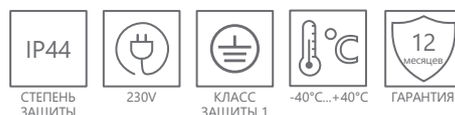


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51528	DN047-650	18	E27	E27	● черный	76×76×650



## DN047-1100

Материал: нержавеющая сталь, пластик



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51529	DN047-1100	18	E27	E27	● черный	76×76×1100

# СЕУЛ

Материал: пластик



## DH0806-P

Материал: пластик



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51538	DH0806-P	15	MR16	GU10	● черный	110×105×225



## DH0807-P

Материал: пластик



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51539	DH0807-P	2x15	MR16	2*GU10	● черный	110×105×300



## DH1702-P

Материал: пластик



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51540	DH1702-P	2x15	MR16	2*GU10	● черный	110×100×220



## DH1701-P

Материал: пластик



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51541	DH1701-P	15	MR16	GU10	● черный	110×100×185



## DH0808-P

Материал: пластик



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51542	DH0808-P	15	MR16	GU10	● черный	140×95×600



# САН-ФРАНЦИСКО

**IP54**

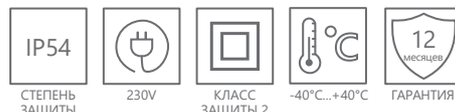
Материал: пластик, стекло

Светильники совмещают в себе эстетичный дизайн и функциональную практичность. Светильники рассчитаны на работу с лампами E27



## DH0801-P

Материал: пластик, стекло

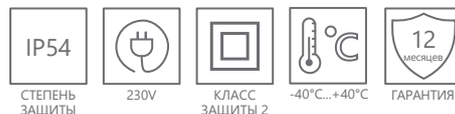


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51548	DH0801-P	10	E27	E27	● черный	165×102×195



## DH0802-P

Материал: пластик, стекло

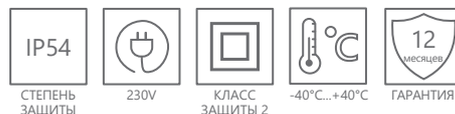


Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51547	DH0802-P	2*10	E27	2*E27	● черный	165×102×335



## DH0804-P

Материал: пластик, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51549	DH0804-P	10	E27	E27	● черный	150×150×600



# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## ДЛЯ ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

трансформаторы



### LB502 Датчик света, таймер

Материал: Полиамид PA 6



Артикул	Модель	Макс. Мощность, Вт	Выходное напряжение	Входной ток, А	Выходной ток, А	Цвет	Длина провода, м	Размеры, мм
51480	LB502	60	AC12V	0,3А	5А	● черный	1	75×75×150
51503	LB502	60	AC24V	0,3А	2,5А	● черный	1	75×75×150



### LB503 Датчик света, таймер

Материал: Полиамид PA 6



Артикул	Модель	Макс. Мощность, Вт	Выходное напряжение	Входной ток, А	Выходной ток, А	Цвет	Длина провода, м	Размеры, мм
51504	LB503	200	AC12V	0,9А	17	● черный	1	72×80×135
51505	LB503	200	AC24V	0,9А	8,33А	● черный	1	72×80×135

коннекторы для линейных прожекторов



LD1502

LD1507

### LD1502, LD1507



Артикул	Модель	Тип	Длина, мм
51646	LD1502	Соединитель – коннектор для LL-893 и блока питания, двухжильный	500
51647	LD1507	Соединитель – коннектор для LL-894 и блока питания, двухжильный	500



# ТАЙМЕР

## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ IP65

### Датчик освещенности

### Астрономический таймер

Таймер реле времени TM100, TM101 это надежный и функциональный электронный переключатель, который позволит вам: автоматизировать включение/выключение любых электроприборов, установить точное время включения/выключения, снизить энергопотребление за счет включения приборов только в нужное время.

**TM100** – однозонный | **TM101** – двухзонный

Имеет две независимые зоны, которые настраиваются отдельно друг от друга



## TM100, TM101

Материал: пластик



Артикул	Модель	Нагрузка макс., W	Кол-во режимов	Выходной ток макс., А	Входное/ Выходное напряжение, V	Цвет	Размеры, мм
51514	TM100	9200W	5	40A	230	● черный	82×185×220
51479	TM101	13800W	5	60A	230	● черный	82×185×220



# МИЛАН

## ПРЕМИУМ

### Стильный дизайн

Светильники помогут эффектно оформить зоны отдыха и приусадебные участки загородных домов.



### PL731

Материал: кованое железо, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51269	PL731	60	E27	E27	● черный	205×180×399



### PL734

Материал: кованое железо, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51270	PL734	60	E27	E27	● черный	180×180×449

# САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | МИЛАН



## PL735

Материал: кованое железо, стекло



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



-50...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51271	PL735	60	E27	E27	● черный	387×180×887



## PL736

Материал: кованое железо, стекло



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



-50...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51272	PL736	60	E27	E27	● черный	180×180×1113



## PL737

Материал: кованое железо, стекло



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



-50...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51273	PL737	60	E27	E27	● черный	180×180×2259





# БИЛЬБАО

## ПРЕМИУМ

### Стильный дизайн

Светильники помогут эффектно оформить зоны отдыха и приусадебные участки загородных домов.



### PL741

Материал: алюминий, стекло

 IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	 230V	 КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	 -50...+50°C	 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ
--	--	--	---	--

Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51274	PL741	60	E27	E27	● черный	225×251×369



### PL744

Материал: алюминий, стекло

 IP44 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	 230V	 КЛАСС ЗАЩИТЫ 1	 -50...+50°C	 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ
--	--	--	---	--

Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51275	PL744	60	E27	E27	● черный	226×226×480

# САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | БИЛЬБАО



## PL745

Материал: алюминий, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51276	PL745	60	E27	E27	● черный	325×225×825



## PL746

Материал: алюминий, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51277	PL746	60	E27	E27	● черный	226×226×1119

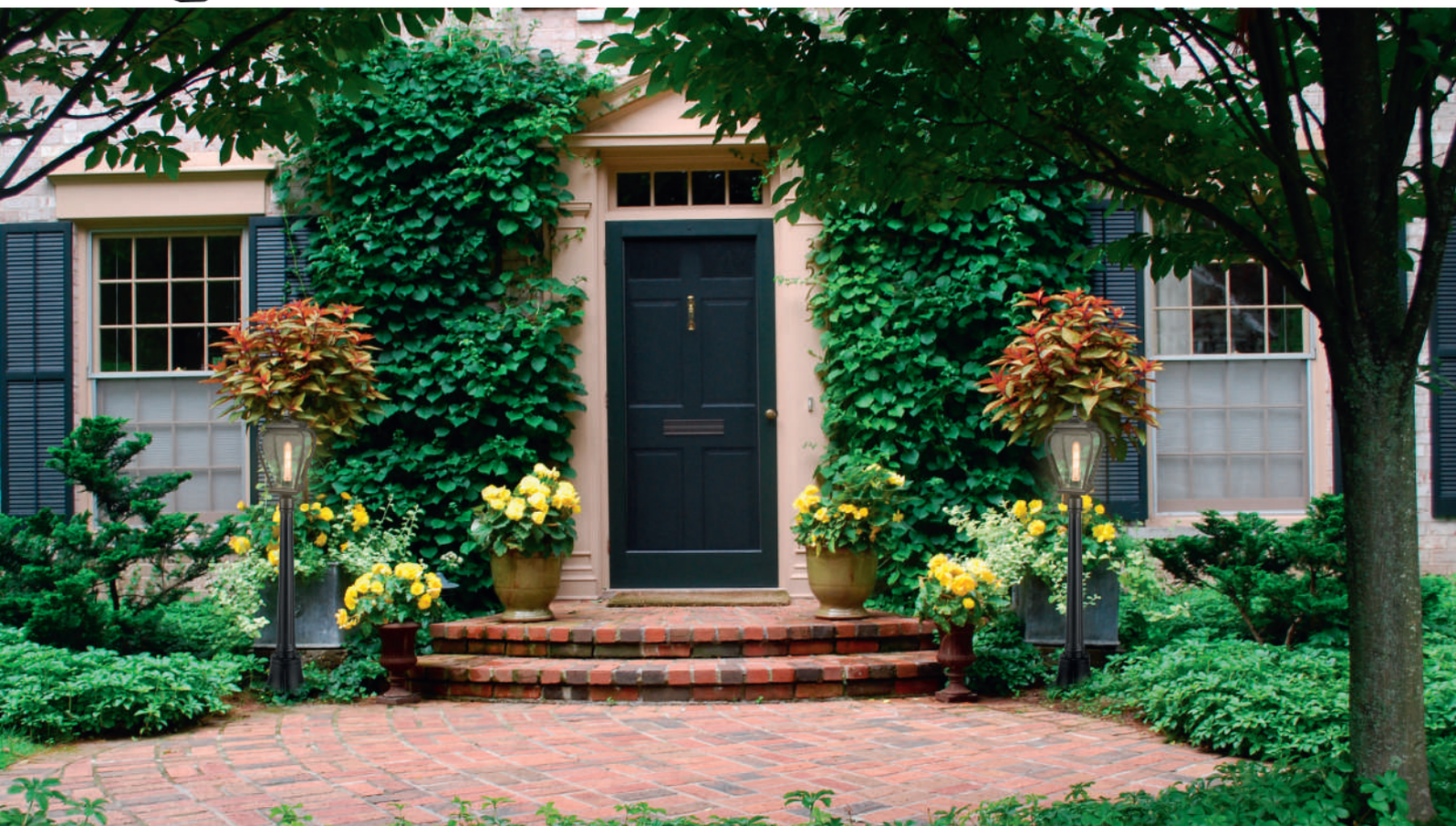


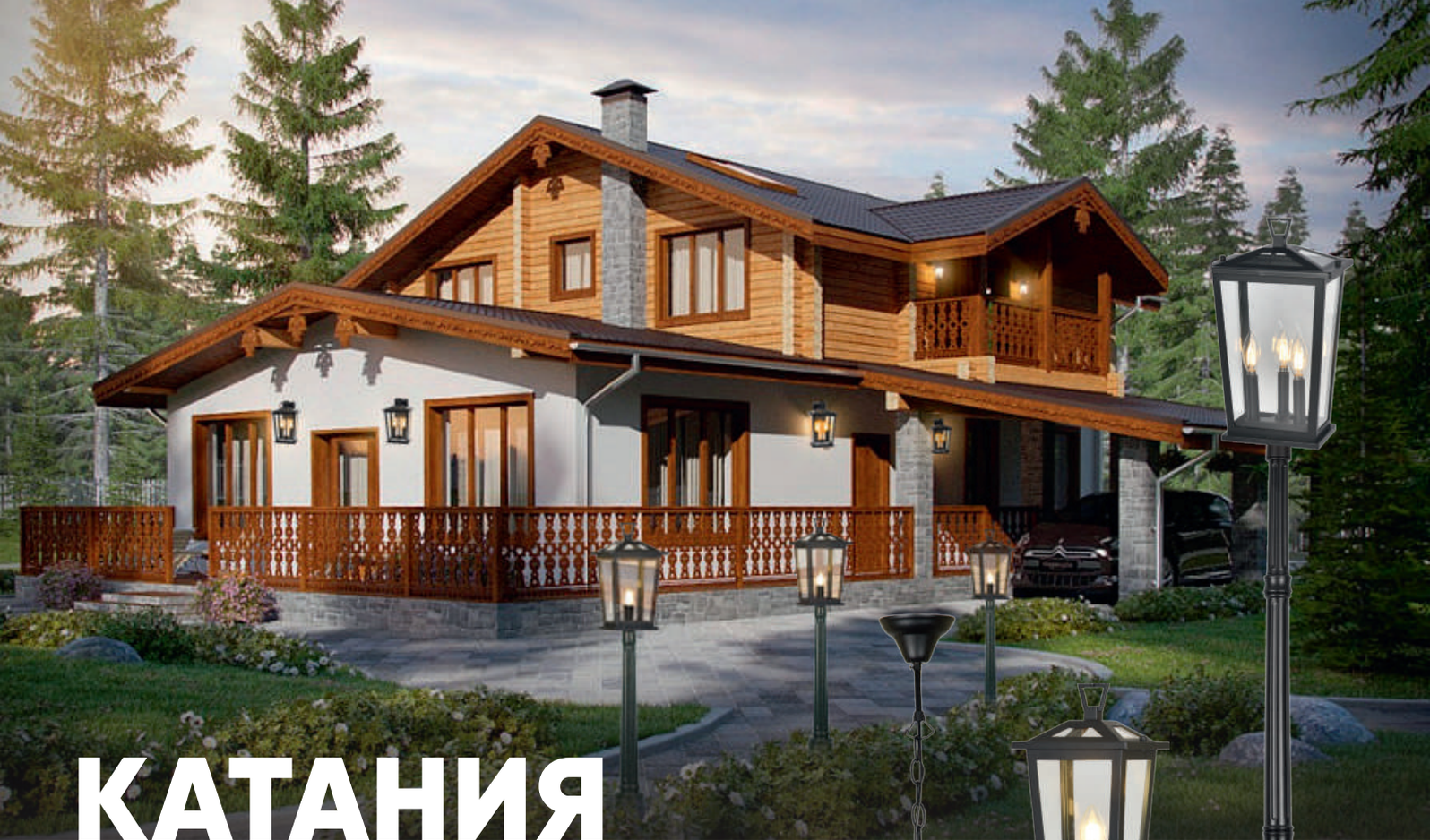
## PL748

Материал: алюминий, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51278	PL748	60	E27	E27	● черный	479×706×2100





# КАТАНИЯ

## ПРЕМИУМ

### Стильный дизайн

Светильники помогут эффектно оформить зоны отдыха и приусадебные участки загородных домов.



### PL751

Материал: кованое железо, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51279	PL751	60	E14	E14	● черный	220×175×370



### PL754

Материал: кованое железо, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51280	PL754	60	E14	E14	● черный	220×150×482

# САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | КАТАНИЯ



## PL755

Материал: кованое железо, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51281	PL755	60	E14	E14	● черный	150×220×871



## PL756

Материал: кованое железо, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51282	PL756	60	E14	E14	● черный	370×220×1154



## PL757

Материал: кованое железо, стекло



Артикул	Модель	Макс. мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51283	PL757	60	E14	E14	● черный	180×240×2300





# ОПТИМА

## ПРОЧНОЕ И ДОЛГОВЕЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Опора ОМ 2,0 серии «Оптимa» ТМ Feron предназначена для ландшафтного дизайна. Рекомендуется к использованию вместе со светильниками модели НТУ.



### ОМ 2,0

Материал:



-50...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Цвет	Размеры, мм
51618	ОМ 2,0	● черный	110x110x2000



# ПОД ЛАМПУ MR11

## ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### «Barrel»

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



### ML1008 «LUNA»

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51376	ML1008	35	MR11	GU10	○ белый	40×40×250
51377	ML1008	35	MR11	GU10	● черный	40×40×250



### ML1018

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51386	ML1018	35	MR11	GU10	○ белый+золото	40×40×250
51387	ML1018	35	MR11	GU10	● черный + золото	40×40×250



### ML1028

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51396	ML1028	35	MR11	GU10	○ белый	40×40×250
51397	ML1028	35	MR11	GU10	● черный	40×40×250

# СПОТЫ ПОД ЛАМПУ MR11

Споты «BARREL» рассчитаны на работу со светодиодными лампами MR11. Легкий монтаж и замена ламп.



## ML100 «LUNA»

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51368	ML100	35	MR11	GU10	○ белый	40×40×100
51369	ML100	35	MR11	GU10	● черный	40×40×100



## ML101

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51378	ML101	35	MR11	GU10	● белый+золото	40×40×100
51379	ML101	35	MR11	GU10	● черный + золото	40×40×100



## ML102

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51388	ML102	35	MR11	GU10	○ белый	40×40×100
51389	ML102	35	MR11	GU10	● черный	40×40×100

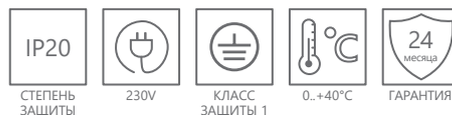
# СПОТЫ «BARREL» ЛАМПА MR11 | АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светильники настенно-потолочные



### ML1001 «LUNA»

Материал: алюминий, акрил

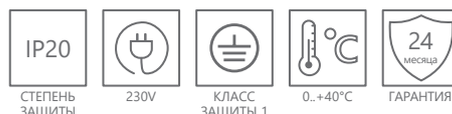


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51370	ML1001	35	MR11	GU10	○ белый	40×40×100
51371	ML1001	35	MR11	GU10	● черный	40×40×100



### ML1011

Материал: алюминий

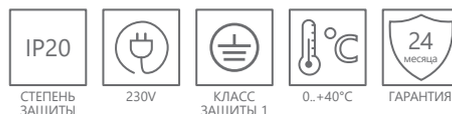


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51380	ML1011	35	MR11	GU10	● белый+золото	40×40×100
51381	ML1011	35	MR11	GU10	● черный + золото	40×40×100



### ML1021

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51390	ML1021	35	MR11	GU10	○ белый	40×40×100
51391	ML1021	35	MR11	GU10	● черный	40×40×100





# НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

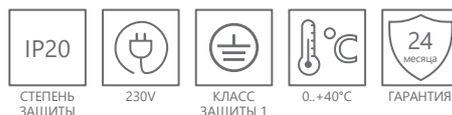
## Под лампу MR11

Светильники настенные рассчитаны на работу со светодиодными лампами MR11. Легкий монтаж и замена ламп.



### ML1004 «LUNA»

Материал: алюминий, акрил

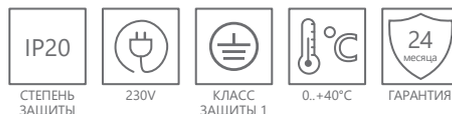


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51372	ML1004	35	MR11	2*GU10	○ белый	40×100×250
51373	ML1004	35	MR11	2*GU10	● черный	40×100×250



### ML1005 «LUNA»

Материал: алюминий, акрил



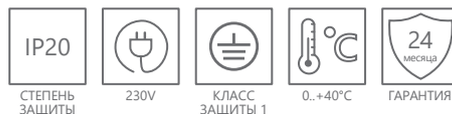
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51374	ML1005	35	MR11	GU10	○ белый	40×40×100
51375	ML1005	35	MR11	GU10	● черный	40×40×100

# СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ MR11 | АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## ML1014

Материал: алюминий

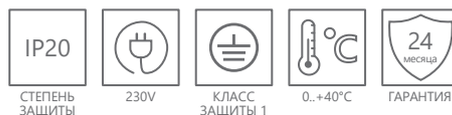


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51382	ML1014	35	MR11	2*GU10	☉ белый+золото	40×100×250
51383	ML1014	35	MR11	2*GU10	● черный + золото	40×100×250



## ML1015

Материал: алюминий

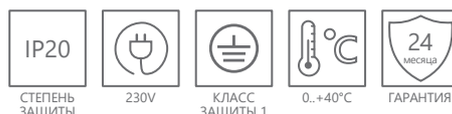


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51384	ML1015	35	MR11	GU10	☉ белый+золото	40×40×100
51385	ML1015	35	MR11	GU10	● черный + золото	40×40×100



## ML1024

Материал: алюминий, акрил

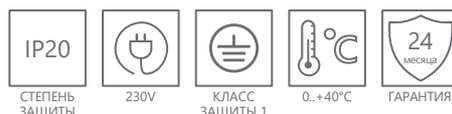


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51392	ML1024	35	MR11	2*GU10	○ белый	40×100×250
51393	ML1024	35	MR11	2*GU10	● черный	40×100×250



## ML1025

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51394	ML1025	35	MR11	GU10	○ белый	40×40×100
51395	ML1025	35	MR11	GU10	● черный	40×40×100





# ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



## Легкий монтаж

Легкий монтаж и замена ламп  
Светильники под лампу GX53



### HL456

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51345	HL456	12	GX53	GX53	● черный	100×100×50
51346	HL456	12	GX53	GX53	○ белый	100×100×50



### HL457 «LUNA»

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
51347	HL457	12	GX53	GX53	● черный	100×100×50
51348	HL457	12	GX53	GX53	○ белый	100×100×50



# ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ

## Легкий монтаж

Удобство замены лампы  
Возможность выбрать комфортную  
мощность и цветовую температуру лампы  
Регулируемый угол или высота освещения



## AL142 Feron.ONE

Материал: пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



0..+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51211	AL142	15	однофазный	MR16	GU10	○ белый	60×60×140
51212	AL142	15	однофазный	MR16	GU10	● черный	60×60×140



## AL143 Feron.ONE

Материал: пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



0..+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51213	AL143	15	однофазный	GX53	GX53	○ белый	84×84×107
51214	AL143	15	однофазный	GX53	GX53	● черный	84×84×107

# ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## AL144

Материал: сталь



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



0..+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51320	AL144	50	однофазный	MR16	GU10	○ белый	58×58×165
51321	AL144	50	однофазный	MR16	GU10	● черный	58×58×165



## AL145

Материал: алюминий



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



0..+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51322	AL145	15	однофазный	MR11	GU10	○ белый	40×40×135
51323	AL145	15	однофазный	MR11	GU10	● черный	40×40×135



## AL146 «LUNA»

Материал: алюминий



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



0..+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51324	AL146	15	однофазный	MR11	GU10	○ белый	40×40×140
51325	AL146	15	однофазный	MR11	GU10	● черный	40×40×140



## AL154

Материал: металл



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



0..+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51608	AL154	15	однофазный	MR16	GU10	○ белый	53×53×80
51609	AL154	15	однофазный	MR16	GU10	● черный	53×53×80



## AL199

Материал: сталь



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



0..+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
51666	AL199	50	однофазный	MR16	GU10	○ белый	160×58×95
51667	AL199	50	однофазный	MR16	GU10	● черный	160×58×95

# МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 230V И 48V

## AL302 «MattLine»

Материал: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ 2



-20°C -  
+40°C



ГАРАНТИЯ  
24  
МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51712	AL302	12	4000K	960	110°	● черный	300×22×43
51713	AL302	18	4000K	1440	110°	● черный	450×22×43
51714	AL302	24	4000K	1920	110°	● черный	600×22×43

## MGN309

Материал: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



48V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ 3



-20°C -  
+40°C



ГАРАНТИЯ  
24  
МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51591	MGN309	12	4000K	1080	35°	● черный	100×100×120
51592	MGN309	20	4000K	1800	35°	● черный	100×100×120

## MGN310

Материал: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



48V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ 3



-20°C -  
+40°C



ГАРАНТИЯ  
24  
МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51593	MGN310	12	4000K	1080	35°	● черный	116×95×163
51594	MGN310	20	4000K	1800	35°	● черный	116×95×163

## MGN311

Материал: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



48V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ 3



-20°C -  
+40°C



ГАРАНТИЯ  
24  
МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51595	MGN311	15	4000K	1350	35°	● черный	115×80×218



# ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED

Легкий монтаж



## AL139 «LensFold»

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51715	AL139	12	4000K	1080	однофазный	30°	○ белый	220×22×105
51716	AL139	12	4000K	1080	однофазный	30°	● черный	220×22×105
51717	AL139	18	4000K	1620	однофазный	30°	○ белый	330×22×105
51718	AL139	18	4000K	1620	однофазный	30°	● черный	330×22×105



## AL149 «MattFold»

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51719	AL149	12	4000K	960	однофазный	110°	○ белый	220×22×105
51720	AL149	12	4000K	960	однофазный	110°	● черный	220×22×105
51721	AL149	18	4000K	1440	однофазный	110°	○ белый	330×22×105
51722	AL149	18	4000K	1440	однофазный	110°	● черный	330×22×105

# ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## AL147

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-20°C - +40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51596	AL147	20	4000K	1800	трехфазный	35°	○ белый	205×70×155
51597	AL147	20	4000K	1800	трехфазный	35°	● черный	205×70×155
51598	AL147	30	4000K	2700	трехфазный	35°	○ белый	205×90×165
51599	AL147	30	4000K	2700	трехфазный	35°	● черный	205×90×165
51600	AL147	40	4000K	3600	трехфазный	35°	○ белый	205×90×175
51601	AL147	40	4000K	3600	трехфазный	35°	● черный	205×90×175



## AL148

Материал корпуса: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2

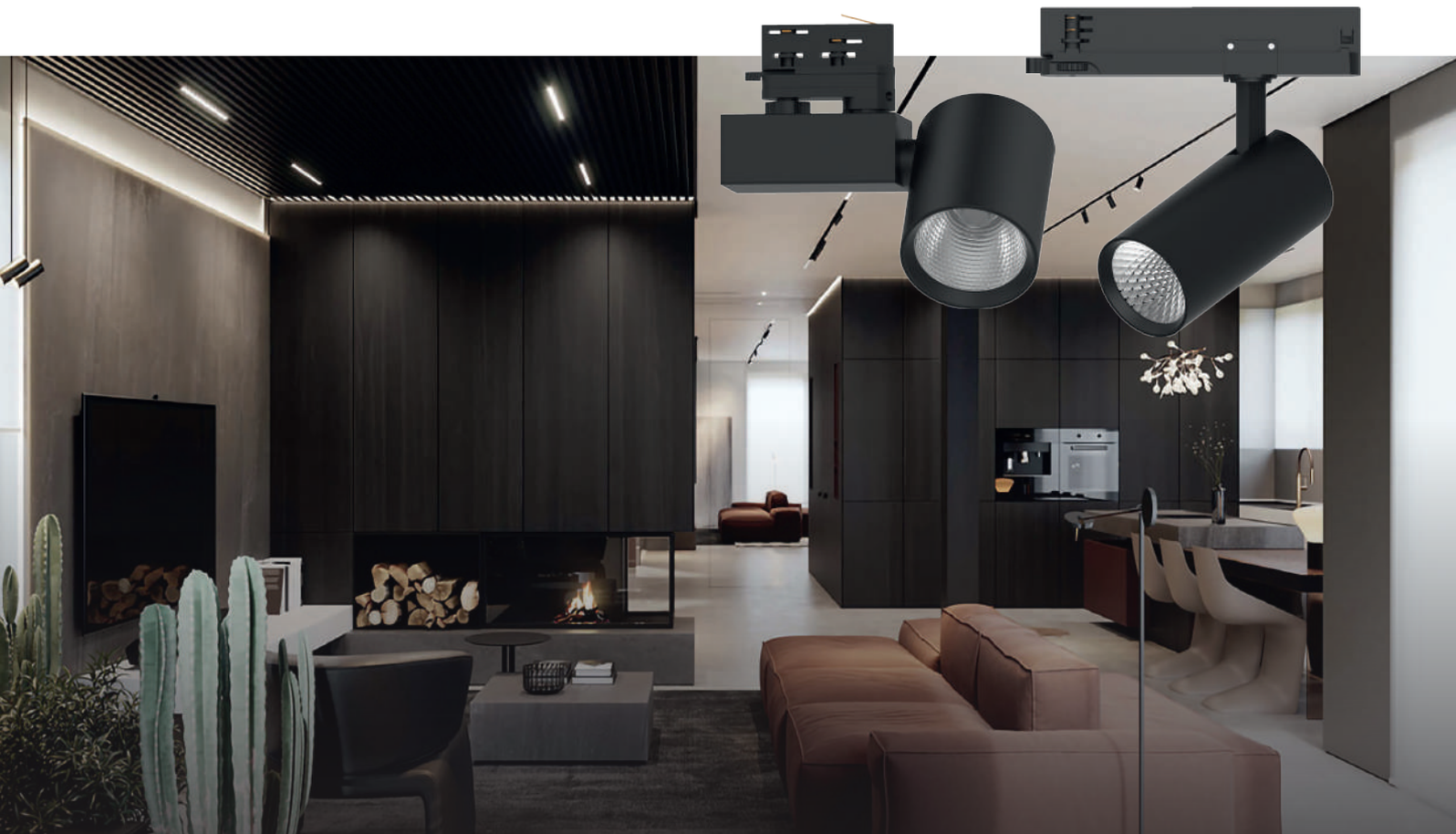


-20°C - +40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
51602	AL148	20	4000K	1800	трехфазный	35°	○ белый	200×85×180
51603	AL148	20	4000K	1800	трехфазный	35°	● черный	200×85×180
51604	AL148	30	4000K	2700	трехфазный	35°	○ белый	230×96×190
51605	AL148	30	4000K	2700	трехфазный	35°	● черный	230×96×190
51606	AL148	40	4000K	3600	трехфазный	35°	○ белый	230×96×210
51607	AL148	40	4000K	3600	трехфазный	35°	● черный	230×96×210



# ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## Под лампу MR16

Встраиваемые светильники FERON являются прекрасным вариантом для организации основного и дополнительного освещения, расстановки световых акцентов и зонирования пространства.



## DL3102, DL3112

Встраиваемый  
Материал: металл, пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51398	DL3102	13	MR16	G5.3	○ белый	92×92×35	Ø80×70
51399	DL3102	13	MR16	G5.3	● белый + черный хром	92×92×35	Ø80×70
51400	DL3102	13	MR16	G5.3	● белый + хром	92×92×35	Ø80×70
51401	DL3102	13	MR16	G5.3	● черный + белый	92×92×35	Ø80×70
51402	DL3102	13	MR16	G5.3	● черный + черный хром	92×92×35	Ø80×70
51403	DL3102	13	MR16	G5.3	● черный + золото	92×92×35	Ø80×70
51404	DL3112	13	MR16	G5.3	○ белый	92×92×35	Ø80×70
51405	DL3112	13	MR16	G5.3	● белый + черный хром	92×92×35	Ø80×70
51406	DL3112	13	MR16	G5.3	● белый + хром	92×92×35	Ø80×70
51407	DL3112	13	MR16	G5.3	● черный + белый	92×92×35	Ø80×70
51408	DL3112	13	MR16	G5.3	● черный + черный хром	92×92×35	Ø80×70
51409	DL3112	13	MR16	G5.3	● черный + золото	92×92×35	Ø80×70

# ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | Серия «Basic Metal»



## DL3110

Встраиваемый  
Материал: металл



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



12/230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



+1...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51341	DL3110	50	MR16	G5.3	● черный	90×90×64	Ø66×82
51342	DL3110	50	MR16	G5.3	○ белый	90×90×64	Ø66×82



## DL3111

Встраиваемый  
Материал: металл



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



12/230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



+1...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51343	DL3111	50	MR16	G5.3	● черный	90×90×35	Ø66×58
51344	DL3111	50	MR16	G5.3	○ белый	90×90×35	Ø66×58



## DL3113

Встраиваемый  
Материал: металл



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



12/230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



+1...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51365	DL3113	50	MR16	G5.3	● белый+черный	110×110×50	Ø85×83



## DL3114

Встраиваемый  
Материал: алюминий



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



12/230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



0...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51366	DL3114	50	MR16	G5.3	○ белый	83×83×25	Ø60×52
51367	DL3114	50	MR16	G5.3	● черный	83×83×25	Ø60×52



# ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Под лампу GX53



## DL506

Встраиваемый  
Материал: металл+акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51357	DL506	15	GX53	GX53	● черный	110×110×40	Ø90×25
51358	DL506	15	GX53	GX53	○ белый	110×110×40	Ø90×25
51359	DL506	15	GX53	GX53	◐ белый+черный	110×110×40	Ø90×25
51360	DL506	15	GX53	GX53	◑ черный+белый	110×110×40	Ø90×25
51361	DL506	15	GX53	GX53	◒ белый+серебро	110×110×40	Ø90×25
51362	DL506	15	GX53	GX53	◑ белый+золото	110×110×40	Ø90×25
51363	DL506	15	GX53	GX53	◒ черный+серебро	110×110×40	Ø90×25
51364	DL506	15	GX53	GX53	◑ черный+золото	110×110×40	Ø90×25

## DL507

Встраиваемый  
Материал: металл+акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51349	DL507	15	GX53	GX53	● черный	110×110×40	Ø90×25
51350	DL507	15	GX53	GX53	○ белый	110×110×40	Ø90×25
51351	DL507	15	GX53	GX53	◐ белый+черный	110×110×40	Ø90×25
51352	DL507	15	GX53	GX53	◑ черный+белый	110×110×40	Ø90×25
51353	DL507	15	GX53	GX53	◒ белый+серебро	110×110×40	Ø90×25
51354	DL507	15	GX53	GX53	◑ белый+золото	110×110×40	Ø90×25
51355	DL507	15	GX53	GX53	◒ черный+серебро	110×110×40	Ø90×25
51356	DL507	15	GX53	GX53	◑ черный+золото	110×110×40	Ø90×25



## DL500, DL501

Встраиваемый  
Материал: металл+акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51085	DL500	15	GX53	GX53	○ белый	110×110×48	Ø90×20
51086	DL500	15	GX53	GX53	● черный	110×110×48	Ø90×20
51087	DL501	15	GX53	GX53	○ белый	110×110×48	Ø90×20
51088	DL501	15	GX53	GX53	● черный	110×110×48	Ø90×20



## DL502, DL503 «LUNA»

Встраиваемый  
Материал: металл+акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51089	DL502	15	GX53	GX53	○ белый	110×110×48	Ø90×20
51090	DL502	15	GX53	GX53	● черный	110×110×48	Ø90×20
51091	DL503	15	GX53	GX53	○ белый	110×110×48	Ø90×20
51092	DL503	15	GX53	GX53	● черный	110×110×48	Ø90×20



## DL504, DL505

Встраиваемый  
Материал: металл+акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51101	DL504	15	GX53	GX53	○ белый	110×110×42	Ø90×20
51102	DL504	15	GX53	GX53	● черный	110×110×42	Ø90×20
51103	DL505	15	GX53	GX53	○ белый	110×110×42	Ø90×20
51104	DL505	15	GX53	GX53	● черный	110×110×42	Ø90×20



## DL544

Встраиваемый  
Материал: металл



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51229	DL544	15	GX53	GX53	○ белый	98×98×55	Ø90×47
51230	DL544	15	GX53	GX53	● черный	98×98×55	Ø90×47

# ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Под лампу GX70



## DL700, DL701

Встраиваемый  
Материал: металл+акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51093	DL700	25	GX70	GX70	○ белый	140×140×55	Ø125×27
51094	DL700	25	GX70	GX70	● черный	140×140×55	Ø125×27
51095	DL701	25	GX70	GX70	○ белый	140×140×55	Ø125×27
51096	DL701	25	GX70	GX70	● черный	140×140×55	Ø125×27



## DL702, DL703 «LUNA»

Встраиваемый  
Материал: металл+акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51097	DL702	25	GX70	GX70	○ белый	140×140×55	Ø125×27
51098	DL702	25	GX70	GX70	● черный	140×140×55	Ø125×27
51099	DL703	25	GX70	GX70	○ белый	140×140×55	Ø125×27
51100	DL703	25	GX70	GX70	● черный	140×140×55	Ø125×27

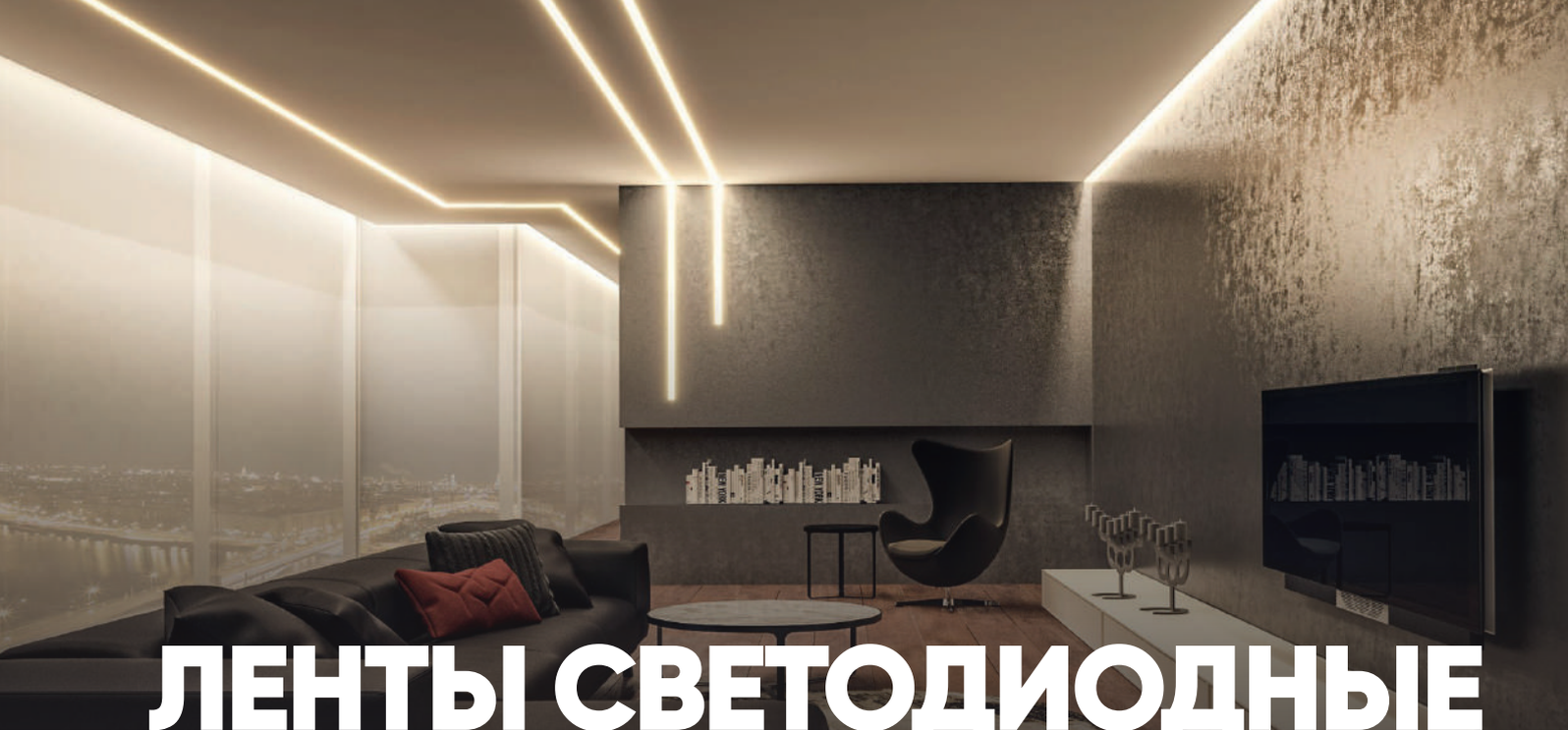


## DL704, DL705

Встраиваемый  
Материал: металл+акрил



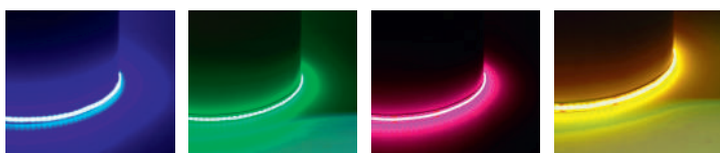
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
51105	DL704	25	GX70	GX70	○ белый	140×140×46	Ø125×27
51106	DL704	25	GX70	GX70	● черный	140×140×46	Ø125×27
51107	DL705	25	GX70	GX70	○ белый	140×140×46	Ø125×27
51108	DL705	25	GX70	GX70	● черный	140×140×46	Ø125×27



# ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

## ЛЕНТЫ 12/24V

Светодиодная лента это уникальный продукт для создания декоративного и основного освещения. Придает индивидуальность вашему проекту. Лента имеет мягкий и рассеянный свет, который максимально приближен к естественному



Светодиодная лента LS531 RGB позволяет менять цвета и создавать разнообразные оттенки, что открывает широкие возможности для декорирования.

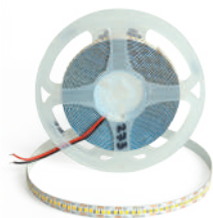


### LS531



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения	Кол-во LED на метр	Ширина, мм	Длина ленты, м	Кратность резки, мм
48946	LS531	14	RGB	480	10	5	50

### LS630



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения/цветовая температура	Кол-во LED на метр	Ширина, мм	Длина ленты, м	Кратность резки, мм
48947	LS630 COB	7	3000K	400	3	5	10
48948	LS630 COB	7	4000K	400	3	5	10
48949	LS630 COB	7	6500K	400	3	5	10
48950	LS630 COB	7	● желтый	400	3	5	10
48951	LS630 COB	7	● зеленый	400	3	5	10
48952	LS630 COB	7	● красный	400	3	5	10
48953	LS630 COB	7	● синий	400	3	5	10



# ФОНАРИ

## Компактные

### Встроенный аккумулятор

**Налобные фонари** – отличное решение для активного отдыха. Они легко крепятся на голову и имеют регулируемый угол наклона для направления света.

**Ручные фонари** – надежный союзник в условиях недостатка или полного отсутствия освещения. Они позволяют легко регулировать фокусировку света, адаптируя под разные нужды.



### TH2314

Фонарь налобный. 3 режима работы  
Материал корпуса: алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



3,7V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 3



+1...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Световой поток, лм	Источник питания	Время зарядки	Время работы	Цвет	Размеры, мм
51621	TH2314	1000	2500MAH Lithium battery	2 часа	5 часов	● черный	75×75×40



### TH2315

Фонарь налобный. 4 режимов работы  
Материал корпуса: ABS пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



3,7V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 3



+1...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Световой поток, лм	Источник питания	Время зарядки	Время работы	Цвет	Размеры, мм
51620	TH2315	550	2000MAH Lithium battery	2 часа	5 часов	● черный	93×44×50



## TH2408

Переносной. 3 режима работы  
Материал корпуса: пластик.



Артикул	Модель	Световой поток, лм	Источник питания	Время зарядки	Время работы	Цвет	Размеры, мм
51118	TH2408	200	3,7x800MAH Lithium battery	2 часа	2 часа	● чёрный	93×93×25



## TH2409

Переносной. 4 режима работы  
Материал корпуса: ABS пластик.



Артикул	Модель	Световой поток, лм	Источник питания	Время зарядки	Время работы	Цвет	Размеры, мм
48789	TH2409	800	18650MAH Lithium battery	4	5 часов	● черный	50×50×140



## TH2411

Переносной. 6 режима работы  
Материал корпуса: алюминий.



Артикул	Модель	Световой поток, лм	Источник питания	Время зарядки	Время работы	Цвет	Размеры, мм
51619	TH2411	500	2000MAH Lithium battery	2 часа	3 часа	● черный	129×34×26





# ФИТОЛАМПЫ

## СВЕТОДИОДНЫЕ

### Для растений

Светодиодные фитолампы LB-7063 и LB-7064 мощностью от 11 до 22Вт для освещения растений, расположенных на стеллажах, полках и подоконниках. Широко применяются в промышленных и фермерских теплицах для выращивания овощей и зелени.



### LB-7063, LB-7064

Материал корпуса: стекло

220° УГОЛ СВЕЧЕНИЯ	175-265V 175-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ 2	+1...+35°C +1...+35°C	24 МЕСЯЦА ГАРАНТИЯ
--------------------------	----------------------	-------------------	--------------------------	--------------------------

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Фотосинтетический поток, мкмоль/с	Цоколь	Тип колбы	Размеры, мм
51662	LB-7063	11	красно-синий	19,8	G13	T8	Ø26×600
51663	LB-7064	22	красно-синий	39,6	G13	T8	Ø26×1200

# Feron.PRO

Feron.PRO – источники света премиум класса, разработанные специально для потребителей с высокими требованиями к качеству осветительного оборудования.

Применение светодиодов с высокой светоотдачей 160Lm/w и компонентов питающего устройства класса high-end обеспечивает высокую отказоустойчивость ламп и долгий срок службы.



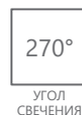
## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

### Филамент



#### LB-1106

Материал корпуса: стекло

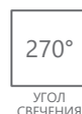


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
48889	LB-1106	6	960	2700K	75	E27	A60	Ø60×105
48890	LB-1106	6	980	4000K	75	E27	A60	Ø60×105
48891	LB-1106	6	1000	6400K	75	E27	A60	Ø60×105



#### LB-1108

Материал корпуса: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
48892	LB-1108	8	1280	2700K	90	E27	A60	Ø60×105
48893	LB-1108	8	1300	4000K	90	E27	A60	Ø60×105
48894	LB-1108	8	1320	6400K	90	E27	A60	Ø60×105



## LB-1112

Материал корпуса: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
48895	LB-1112	12	1920	2700K	125	E27	A60	Ø60×105
48896	LB-1112	12	1940	4000K	125	E27	A60	Ø60×105
48897	LB-1112	12	1960	6400K	125	E27	A60	Ø60×105



## LB-1116

Материал корпуса: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51235	LB-1116	16	2560	2700K	160	E27	A60	Ø60×105
51236	LB-1116	16	2580	4000K	160	E27	A60	Ø60×105
51237	LB-1116	16	2600	6400K	160	E27	A60	Ø60×105



## LB-1206

Материал корпуса: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51238	LB-1206	6	960	2700K	75	E27	C35	Ø35×92
51239	LB-1206	6	980	4000K	75	E27	C35	Ø35×92
51240	LB-1206	6	1000	6400K	75	E27	C35	Ø35×92
51244	LB-1206	6	960	2700K	75	E14	C35	Ø35×98
51245	LB-1206	6	980	4000K	75	E14	C35	Ø35×98
51246	LB-1206	6	1000	6400K	75	E14	C35	Ø35×98



## LB-1208

Материал корпуса: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51247	LB-1208	8	1280	2700K	90	E14	C35	Ø35×98
51248	LB-1208	8	1300	4000K	90	E14	C35	Ø35×98
51249	LB-1208	8	1320	6400K	90	E14	C35	Ø35×98
51241	LB-1208	8	1280	2700K	90	E27	C35	Ø35×92
51242	LB-1208	8	1300	4000K	90	E27	C35	Ø35×92
51243	LB-1208	8	1320	6400K	90	E27	C35	Ø35×92



## LB-1216

Материал корпуса: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51262	LB-1216	6	960	2700K	75	E14	C35T	Ø35×120
51263	LB-1216	6	980	4000K	75	E14	C35T	Ø35×120
51264	LB-1216	6	1000	6400K	75	E14	C35T	Ø35×120



## LB-1218

Материал корпуса: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51265	LB-1218	8	1280	2700K	90	E14	C35T	Ø35×120
51266	LB-1218	8	1300	4000K	90	E14	C35T	Ø35×120
51267	LB-1218	8	1320	6400K	90	E14	C35T	Ø35×120

## LB-1706

Материал корпуса: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51256	LB-1706	6	960	2700K	75	E14	G45	Ø45×78
51257	LB-1706	6	980	4000K	75	E14	G45	Ø45×78
51258	LB-1706	6	1000	6400K	75	E14	G45	Ø45×78
51250	LB-1706	6	960	2700K	75	E27	G45	Ø45×76
51251	LB-1706	6	980	4000K	75	E27	G45	Ø45×76
51252	LB-1706	6	1000	6400K	75	E27	G45	Ø45×76

## LB-1708

Материал корпуса: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51259	LB-1708	8	1280	2700K	90	E14	G45	Ø45×78
51260	LB-1708	8	1300	4000K	90	E14	G45	Ø45×78
51261	LB-1708	8	1320	6400K	90	E14	G45	Ø45×78
51253	LB-1708	8	1280	2700K	90	E27	G45	Ø45×76
51254	LB-1708	8	1300	4000K	90	E27	G45	Ø45×76
51255	LB-1708	8	1320	6400K	90	E27	G45	Ø45×76



# ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ



## LB-24

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51215	LB-24	5	410	2700K	50	GU10	MR16	Ø50×55
51216	LB-24	5	420	4000K	50	GU10	MR16	Ø50×55
51217	LB-24	5	430	6400K	50	GU10	MR16	Ø50×55



## LB-272

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Угол свечения	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51218	LB-272	5	410	2700K	38°	50	GU10	MR11	Ø35×45
51219	LB-272	5	420	4000K	38°	50	GU10	MR11	Ø35×45
51220	LB-272	5	430	6400K	38°	50	GU10	MR11	Ø35×45
51221	LB-272	5	410	2700K	120°	50	GU10	MR11	Ø35×45
51222	LB-272	5	420	4000K	120°	50	GU10	MR11	Ø35×45
51223	LB-272	5	430	6400K	120°	50	GU10	MR11	Ø35×45



## LB-423

Материал корпуса: силикон



УГОЛ СВЕЧЕНИЯ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-40°C - +50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51167	LB-423	3	240	2700K	30	G4	JC	Ø10×36
51168	LB-423	3	250	4000K	30	G4	JC	Ø10×36
51169	LB-423	3	260	6400K	30	G4	JC	Ø10×36



## LB-424

Материал корпуса: силикон



УГОЛ СВЕЧЕНИЯ



12V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-40°C - +50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51170	LB-424	3	230	2700K	30	G4	JC	Ø10×36
51171	LB-424	3	240	4000K	30	G4	JC	Ø10×36
51172	LB-424	3	250	6400K	30	G4	JC	Ø10×36

## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ДИММИРУЕМЫЕ

### LB-456, LB-457

Материал корпуса: пластик



РАБОТАЕТ С ДИММЕРОМ



УГОЛ СВЕЧЕНИЯ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-40°C - +50°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51064	LB-456	12	960	2700K	120	GX53	GX53	Ø73×28
51065	LB-456	12	980	4000K	120	GX53	GX53	Ø73×28
51066	LB-456	12	1000	6400K	120	GX53	GX53	Ø73×28
51067	LB-457	15	1220	2700K	140	GX53	GX53	Ø73×28
51068	LB-457	15	1240	4000K	140	GX53	GX53	Ø73×28
51069	LB-457	15	1260	6400K	140	GX53	GX53	Ø73×28



G5.3

### LB-561

Материал корпуса: пластик



РАБОТАЕТ С ДИММЕРОМ



УГОЛ СВЕЧЕНИЯ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-40°C - +50°C



ГАРАНТИЯ



GU10

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51070	LB-561	9	760	2700K	90	G5.3	MR16	Ø50×52
51071	LB-561	9	780	4000K	90	G5.3	MR16	Ø50×52
51072	LB-561	9	800	6400K	90	G5.3	MR16	Ø50×52
51061	LB-561	9	760	2700K	90	GU10	MR16	Ø50×57
51062	LB-561	9	780	4000K	90	GU10	MR16	Ø50×57
51063	LB-561	9	800	6400K	90	GU10	MR16	Ø50×57

# Источники света | Лампы светодиодные



## LB-751

Материал корпуса: пластик



РАБОТАЕТ С ДИММЕРОМ



УГОЛ СВЕЧЕНИЯ 220°



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-40°C - +50°C



ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51058	LB-751	11	915	2700K	110	E27	G45	Ø45×90
51059	LB-751	11	935	4000K	110	E27	G45	Ø45×90
51060	LB-751	11	955	6400K	110	E27	G45	Ø45×90



## LB-771

Материал корпуса: пластик



РАБОТАЕТ С ДИММЕРОМ



УГОЛ СВЕЧЕНИЯ 220°



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-40°C - +50°C



ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51055	LB-771	11	915	2700K	110	E14	C37	Ø37×110
51056	LB-771	11	935	4000K	110	E14	C37	Ø37×110
51057	LB-771	11	955	6400K	110	E14	C37	Ø37×110



## LB-931

Материал корпуса: пластик



РАБОТАЕТ С ДИММЕРОМ



УГОЛ СВЕЧЕНИЯ 220°



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-40°C - +50°C



ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51052	LB-931	12	1060	2700K	120	E27	A60	Ø60×114
51053	LB-931	12	1080	4000K	120	E27	A60	Ø60×114
51054	LB-931	12	1100	6400K	120	E27	A60	Ø60×114

## Лампа светодиодная декоративная (для гирлянд)



## LB-384

Материал корпуса: пластик

Три режима свечения: статичный, быстрый и плавный метеор



УГОЛ СВЕЧЕНИЯ 270°



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



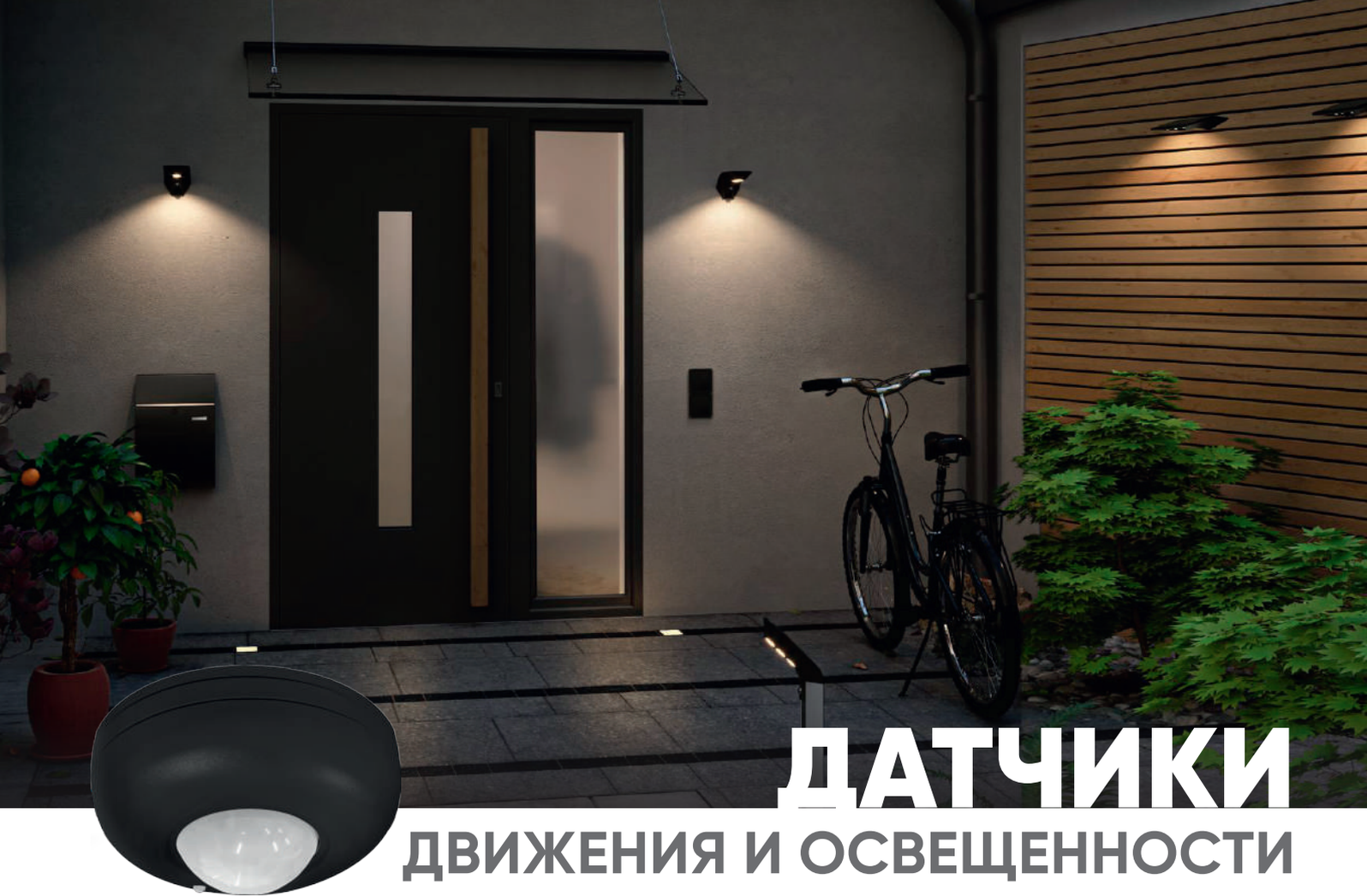
-40°C - +50°C



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
51036	LB-384	2	2700K	E27	S14	Ø44×85





# ДАТЧИКИ

## ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ



### SEN11

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры, мм
51515	SEN11	1200W	<3-2000Lux	12м	● черный	85×95×80



### SEN15

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры, мм
51517	SEN15	1200W	<3-2000Lux	10м	● черный	70×120×100



### SEN18

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры, мм
51518	SEN18	1200W	<3-2000Lux	12м	○ белый	119×80×51
51576	SEN18	1200W	<3-2000Lux	12м	● чёрный	119×80×51



## SEN19

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры, мм
51578	SEN19	2000W	<3-2000Lux	30	● чёрный	103×103×53
51520	SEN19	2000W	<3-2000Lux	30	белый	103×103×53



## SEN29

Датчик освещенности  
Материал корпуса: пластик

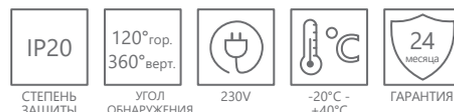


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Освещенность	Цвет	Размеры, мм
48963	SEN29	2200	10-100Lux на включение/ 40-250Lux на выключение	○ белый	72×77,5×114



## SEN5

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры, мм
51516	SEN5	1200W	<3-2000Lux	6м	● чёрный	115×115×55



## SEN50

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры, мм
51268	SEN50	800W	<10-2000Lux	6м	● чёрный	52×52×63



## SEN55

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размеры, мм
51519	SEN55	1200	<3-2000Lux	8м	○ белый	76×76×49
51577	SEN55	1200W	<3-2000Lux	8м	● чёрный	76×61×49

# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСПРОВОДНЫЕ

Кнопка-выключатель с ультратонкой конструкцией не требует батареек и предлагает два варианта монтажа.

## TM91

Материал корпуса: пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ 3



-15...+50



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, мВт	Кол-во кнопок (режимов)	Цвет	Размер базы, мм
51020	TM91	7	1	○ белый	86×88×13
51023	TM91	7	1	● графит	86×88×13
51029	TM91	7	1	● серебро	86×88×13
51026	TM91	7	1	● черный	86×88×13

## TM92

Материал корпуса: пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ 3



-15...+50



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, мВт	Кол-во кнопок (режимов)	Цвет	Размер базы, мм
51021	TM92	7	2	○ белый	86×88×13
51024	TM92	7	2	● графит	86×88×13
51030	TM92	7	2	● серебро	86×88×13
51027	TM92	7	2	● черный	86×88×13

## TM93

Материал корпуса: пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ 3



-15...+50



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, мВт	Кол-во кнопок (режимов)	Цвет	Размер базы, мм
51022	TM93	7	3	○ белый	86×88×13
51025	TM93	7	3	● графит	86×88×13
51028	TM93	7	3	● черный	86×88×13

## Розетки с таймером



### TM27

С датчиком контроля температуры  
Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Кол-во программ	Цвет	Размеры, мм
48972	TM27	3600Вт/16А	5	белый	111×54×77



### TM28

С датчиком освещенности  
Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Освещенность	Кол-во программ	Цвет	Размеры, мм
51435	TM28	3600Вт/16А	<3-5Lux	4	○ белый	111×60×90



### TM29

С датчиком освещенности  
Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Освещенность	Кол-во программ	Цвет	Размеры, мм
51434	TM29	2300Вт/10А	<3-5Lux	7	● черный, зеленый	127×62×91

## Контроллеры



### LD201

Материал корпуса: ABS пластик



Артикул	Модель	Кол-во каналов	Нагрузка на 1 канал, Вт	Дальность сигнала	Цвет	Размер базы, мм
51649	LD201	1	LED: 800W	до 75 м	○ белый	60×23×32



### LD250

Материал корпуса: ABS пластик

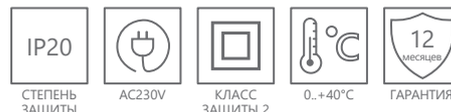


Артикул	Модель	Кол-во каналов	Нагрузка на 1 канал, Вт	Дальность сигнала	Цвет	Размер базы, мм
51651	LD250	1	ЛОН: 3680W   LED: 1840W	до 75 м	○ белый	110×55×40



### LD313 2-х каналный

Материал корпуса: ABS пластик



Артикул	Модель	Кол-во каналов	Нагрузка на 1 канал, Вт	Дальность сигнала	Цвет	Размер базы, мм
50132	LD313	2	ЛОН: 1200W   LED: 500W	до 75 м	○ белый	53×52×28



### LD314 3-х каналный

Материал корпуса: ABS пластик



Артикул	Модель	Кол-во каналов	Нагрузка на 1 канал, Вт	Дальность сигнала	Цвет	Размер базы, мм
50133	LD314	3	ЛОН: 1200W   LED: 500W	до 75 м	○ белый	53×52×28



# ЗВОНКИ

Простая установка

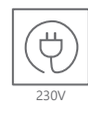
Радиочастотный канал позволяет проникать  
сигналу даже через стены бетонных и  
кирпичных домов

Кодировка сигнала исключает ложные  
срабатывания звонка



## DB-103

Материал корпуса: ABS пластик  
Батарейки для кнопки в комплекте



Артикул	Модель	Количество мелодий	Громкость звонка	Цвет	Размер базы, мм	Размер кнопки, мм
51153	DB-103	36 мелодий	85-90dB	○ белый	100×65×35	41*70*22

\*степень защиты кнопки

## Выключатель-кнопка для проводного звонка



## DB-104

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Номинальный ток	Цвет	Размер базы, мм
51664	DB-104	0,4A	● черно-белый	50×50×24



feron.ru



youtube



telegram

СКАЧАЙТЕ  
электронную версию



[www.FERON.ru](http://www.FERON.ru)

Мы оставляем за собой право на опечатки, ошибки и корректировку технической информации.  
Актуальная информация публикуется на сайте [feron.ru](http://feron.ru). Внешний вид товаров может отличаться  
от представленных в каталоге фотографий в связи с особенностями полиграфии,  
а также может незначительно меняться от партии к партии.