

(812) 319-37-01, 387-45-01

светильники на складе в  
СПб

ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ОГРАНИЧЕНО

НОВИНКА

Feron

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

НОВИНКА

прожектор светодиодный

**LL-119**

напряжение: 220-240V

мощность: 6W

кол-во светодиодов: 6LED

цвет свечения: белый

цвет корпуса: серый



НОВИНКА

прожектор светодиодный

**LL-120**

напряжение: 220-240V

мощность: 12W

кол-во светодиодов: 12LED

цвет свечения: белый

цвет корпуса: серый



НОВИНКА

прожектор светодиодный

**LL-121**

напряжение: 220-240V

мощность: 20W

кол-во светодиодов: 20LED

цвет свечения: белый

цвет корпуса: серый



НОВИНКА

прожектор светодиодный

### LL-122

напряжение: 220-240V

мощность: 10W

кол-во светодиодов: 1LED

цвет свечения:

белый, зеленый, красный, синий

цвет корпуса: серый



НОВИНКА

прожектор светодиодный

### LL-123

напряжение: 220-240V

мощность: 8W

кол-во светодиодов: 8LED

цвет свечения: белый, зеленый

цвет корпуса: черный



НОВИНКА

прожектор светодиодный

### LL-124

напряжение: 220-240V

мощность: 6W

кол-во светодиодов: 6LED

цвет свечения: белый, зеленый

цвет корпуса: черный



НОВИНКА

прожектор светодиодный

### LL-125

напряжение: 220-240V

мощность: 4W

кол-во светодиодов: 4LED

цвет свечения: белый

цвет корпуса: черный



### RAD50S/RAD50S-S

IP20 



светильник накладной, поворотный вокруг своей оси  
наклон плафона по вертикали 90°  
кол-во штук в ящике: 50

Наименование	Лампа	Патрон	Мощность	Длина плафона L, мм	Размер основания Ф, мм
RAD50S без выключателя	R50	E14	40W	110	78x65
RAD50S-S с выключателем	R50	E14	40W	110	78x65



никель золото серебро белый хроми черный

### RAD63S/RAD63S-S

IP20 



светильник накладной, поворотный вокруг своей оси  
наклон плафона по вертикали 90°  
кол-во штук в ящике: 50

Наименование	Лампа	Патрон	Мощность	Длина плафона L, мм	Размер основания Ф, мм
RAD63S без выключателя	R63	E27	60W	145	88x75
RAD63S-S с выключателем	R63	E27	60W	145	88x75



никель золото серебро белый хроми черный

### RAD50-2/RAD63-2

IP20 



светильник накладной, поворотный вокруг своей оси  
наклон плафона по вертикали 90°  
кол-во штук в ящике: 20

Наименование	Лампа	Патрон	Мощность	Длина плафона L, мм	Размер основания Ф, мм
RAD50-2	R50	E14	40W	110	358x40
RAD63-2	R63	E27	60W	145	358x40



никель золото серебро белый хроми черный



### RAD50-3/RAD63-3

IP20 



светильник накладной, поворотный вокруг своей оси  
наклон плафона по вертикали 90°  
кол-во штук в ящике: 20/10

Наименование	Лампа	Патрон	Мощность	Длина плафона L, мм	Размер основания Ф, мм
RAD50-3	R50	E14	40W	110	398x40
RAD63-3	R63	E27	60W	145	398x40



никель золото серебро белый хроми черный





Белый

1638T

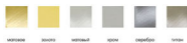


светильник накладной, поворотный вокруг своей оси  
наклон плафона по вертикали 90°  
кол-во штук в ящике: 24

IP20

Наименование	Лампа	Патрон	Мощность	Длина плафона L мм	Размер основания Ø мм
1638T	R50	E14	40W	103	114
1638T	R63	E27	60W	136	114

ML1



матовое золото золото матовый брон брон серебро титан

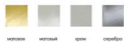


светильник-подсветка, фиксированный  
кол-во штук в ящике: 50

IP20

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
MR16	G5.3	20W	12V/220V	340	123

ML6



матовое золото матовый брон брон серебро



светильник накладной, поворотный вокруг своей оси  
наклон плафона по вертикали 90°  
кол-во штук в ящике: 20

IP20

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
MR16	G5.3	20W	12V/220V	340	125

ML11



матовое золото золото серебро титан



светильник накладной, поворотный вокруг своей оси  
наклон плафона по вертикали 90°  
кол-во штук в ящике: 20/10

IP20

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
JC	G4	20W	12V	190	85

## СВЕТИЛЬНИКИ - ПОДСВЕТКА

### ML13



светильник-подсветка, фиксированный  
кол-во штук в ящике: 50

IP20



матовое золото золото хроми серебро никель

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
JC	G4	20W	12V	190	85

### ML15



светильник-подсветка, фиксированный  
кол-во штук в ящике: 30

IP20



матовое золото золото матовый хроми хроми серебро никель

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
JC	G4.35	20W	12V/220V	185	195

### ML16



светильник-подсветка, фиксированный  
кол-во штук в ящике: 10

IP20



матовое золото матовый хроми хроми серебро никель

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
JCD	G9	2*25W	220V	235	265

### ML19



светильник-подсветка, фиксированный  
кол-во штук в ящике: 50

IP20



золото хроми

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
JCD	G9	25W	220V	95	145

ML3

IP20 

светильник-подсветка, поворотный 60°  
кол-во штук в ящике: 50



Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
MR16	G5.3	20W	12V/220V	340	120



матовое золото    золото    матовый хром    серебро

ML7

IP20 

светильник-подсветка, поворотный 15°  
кол-во штук в ящике: 50



Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
JC	G4	2*10W	12V	180	70



золото    хром    серебро    никель

ML8

IP20 

светильник-подсветка, поворотный 15°  
кол-во штук в ящике: 40



Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
JC	G4	2*10W	12V	185	70



матовое золото    золото    матовый хром    хром    никель

ML9

IP20 

светильник-подсветка, поворотный 15°  
кол-во штук в ящике: 30



Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
JC	G4	2*10W	12V	185	65



матовое золото    золото

## СВЕТИЛЬНИКИ - ПОДСВЕТКА



ML14



светильник-подсветка, поворотный 320°  
кол-во штук в ящике: 30

IP20



матовый алюминий золото матовый хром хром серебро темный

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
JC	G4	20W	12V	190	180



1436



светильник-подсветка, поворотный 60° + 360°  
кол-во штук в упаковке/ящике: 10/200

IP20



хром

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
MR16	G5.3	50W	12V	85	70



ML2



светильник-подсветка, поворотный 170° + 300°  
кол-во штук в ящике: 50

IP20



матовый алюминий золото серебро темный

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
MR16	G5.3	20W	12V	380	115



ML4



светильник-подсветка, поворотный 180° + 300°  
кол-во штук в ящике: 50

IP20



матовый алюминий золото матовый хром серебро

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
MR11	G4	20W	12V	385	135

### ML5

IP20 

светильник-подсветка, поворотный 160° + 350°  
кол-во штук в ящике: 50



золото белый

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
MR16	G5.3	20W	12V	390	130

### ML10

IP20 

светильник-подсветка, поворотный 170° + 300°  
кол-во штук в ящике: 25



золото белый матовый серебро черный

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
JC	G4	20W	12V	400	140

### DL131

IP20 

светильник-подсветка, на гибком основании  
кол-во штук в упаковке/ящике: 10/100



золото серебро черный

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L мм	Высота H мм
MR16	G5.3	50W	12V	26	240

### TL2201

IP20 

светильник-подсветка, поворотный плафон 220°  
кол-во штук в ящике: 12



золото серебро черный

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина плафона L мм	Глубина основания F мм	Высота основания H мм
T4	G5	8W	220V	370	200	170
T4	G5	16W	220V	550	200	170



СВЕТИЛЬНИКИ - ПОДСВЕТКА



бронза сере

MB1604



светильник-подсветка, поворотный плафон 220°  
основание 120°  
кол-во штук в ящике: 30

IP20

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина плафона L мм	Глубина основания Ф мм	Высота основания H мм
T5	G5	8W	220V	410	30	50



бронза сере

MB1599



светильник-подсветка, поворотный плафон 220°  
кол-во штук в ящике: 15

IP20

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина плафона L мм	Глубина основания Ф мм	Высота основания H мм
T5	G5	8W	220V	360	30	75



бронза сере

MB1600



светильник-подсветка, поворотный плафон 220°  
кол-во штук в ящике: 30

IP20

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина плафона L мм	Глубина основания Ф мм	Высота основания H мм
T5	G5	8W	220V	410	30	50



TR1301

светильник-подсветка, поворотный плафон 90°  
основание 320°  
кол-во штук в ящике: 50



IP20

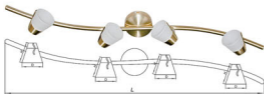


металлик золото металл

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина плафона	Диаметр плафона	Диаметр основания
НВ10	GU10	50W	220V	80	55	80

TR1304

светильник-подсветка, поворотный плафон 90°  
основание 320°  
кол-во штук в ящике: 50



IP20

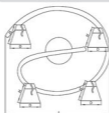


металлик золото металл

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина плафона	Диаметр плафона	Длина дуги
НВ10	GU10	4*50W	220V	80	55	920

TR1305

светильник-подсветка, поворотный плафон 90°  
основание 320°  
кол-во штук в ящике: 50



IP20



металлик золото металл

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина плафона	Диаметр плафона	Длина дуги
НВ10	GU10	4*50W	220V	80	55	400

TR1306

светильник-подсветка, поворотный плафон 90°  
основание 320°  
кол-во штук в ящике: 50



IP20

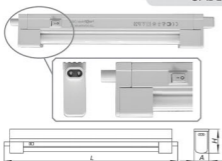


металлик золото металл

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина плафона	Диаметр плафона	Длина дуги
НВ10	GU10	3*50W	220V	80	55	-

### CAB1B

IP20 

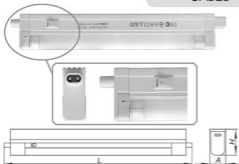


светильник открытый, неповоротный, с выключателем, сетевым шнуром и соединительным шнуром  
кол-во штук в ящике: 50/30

Лампа	Парон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, A мм	Высота, H мм
T4	G5	6W	220V	260	18	45
T4	G5	8W	220V	380	18	45
T4	G5	12W	220V	400	18	45
T4	G5	16W	220V	500	18	45
T4	G5	20W	220V	600	18	45
T4	G5	24W	220V	690	18	45
T4	G5	30W	220V	800	18	45

### CAB2B

IP20 

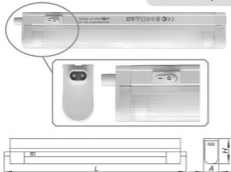


светильник с рассеивателем, неповоротный, с выключателем, сетевым шнуром и соединительным шнуром  
кол-во штук в ящике: 50/30

Лампа	Парон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, A мм	Высота, H мм
T4	G5	6W	220V	260	18	45
T4	G5	8W	220V	380	18	45
T4	G5	12W	220V	400	18	45
T4	G5	16W	220V	500	18	45
T4	G5	20W	220V	600	18	45
T4	G5	24W	220V	690	18	45
T4	G5	30W	220V	800	18	45

### CAB28A/TL2001

IP20 



светильник с рассеивателем, неповоротный, с выключателем, сетевым шнуром и соединительным шнуром  
кол-во штук в ящике: 30

Лампа	Парон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, A мм	Высота, H мм
T5	G5	6W	220V	244	23	42
T5	G5	8W	220V	320	23	42
T5	G5	13W	220V	549	23	42
T5	G5	21W	220V	881	23	42
T5	G5	28W	220V	1181	23	42

### CAB19

IP20 



светильник открытый с отражателем, неповоротный, с сетевым шнуром и соединительным шнуром  
кол-во штук в ящике: 12

Лампа	Парон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, A мм	Высота, H мм
T5	G5	8W	220V	310	45	36,5
T5	G5	13W	220V	570	45	36,5
T5	G5	21W	220V	873	45	36,5
T5	G5	28W	220V	1173	45	36,5

CAB3/TL3011

IP20

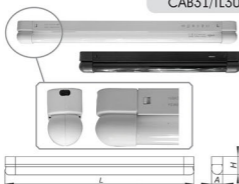


светильник с рассеивателем, неповоротный, с выключателем  
кол-во штук в ящике: 20/12

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, A мм	Высота, H мм
T8	G13	10W	220V	412	41	66
T8	G13	15W	220V	518	41	66
T8	G13	18W	220V	670	41	66
T8	G13	30W	220V	975	41	66
T8	G13	36W	220V	1280	41	66

CAB31/TL3016

IP20

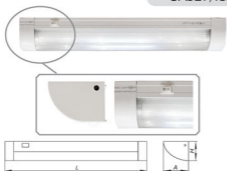


светильник, открытый, неповоротный,  
с люминесцентной (Белый) или ультрафиолетовой лампой (черный)  
кол-во штук в ящике: 30/20

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, A мм	Высота, H мм
T8	G13	10W	220V	376	30	48
T8	G13	15W	220V	482	30	48
T8	G13	18W	220V	635	30	48
T8	G13	30W	220V	939	30	48
T8	G13	36W	220V	1243	30	48

CAB27/TL3018

IP20

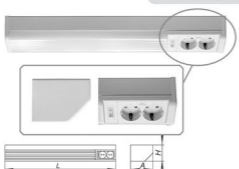


светильник с рассеивателем, неповоротный, угловой, с  
выключателем  
кол-во штук в ящике: 20/12

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, A мм	Высота, H мм
T8	G13	10W	220V	505	75	54
T8	G13	18W	220V	658	75	54
T8	G13	30W	220V	960	75	54

CAB35/TL3020

IP20

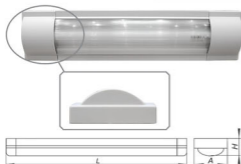


светильник с рассеивателем, неповоротный, угловой, с  
выключателем и розетками  
кол-во штук в ящике: 20/12

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, A мм	Высота, H мм
T8	G13	10W	220V	495	84	65
T8	G13	15W	220V	603	84	65
T8	G13	18W	220V	855	84	65

### CAB4/TL3015

IP20 

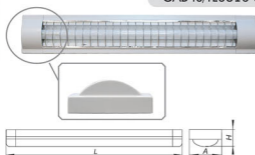


светильник с рассеивателем, неповоротный glossy  
кол-во штук в ящике: 20/12

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина, L, мм	Глубина, А, мм	Высота, H, мм
T8	G13	10W	220V	379	104	42
T8	G13	15W	220V	486	104	42
T8	G13	18W	220V	638	104	42
T8	G13	30W	220V	943	104	42
T8	G13	36W	220V	1245	104	42

### CAB4S/TL3013-S

IP20 

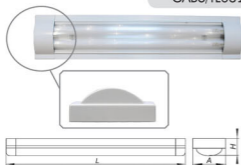


светильник с решеткой, неповоротный glossy  
кол-во штук в ящике: 20/12

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина, L, мм	Глубина, А, мм	Высота, H, мм
T8	G13	10W	220V	379	104	42
T8	G13	15W	220V	486	104	42
T8	G13	18W	220V	638	104	42
T8	G13	30W	220V	943	104	42
T8	G13	36W	220V	1245	104	42

### CAB5/TL3017

IP20 

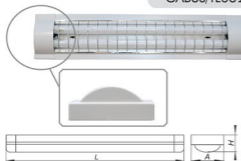


светильник с рассеивателем, неповоротный glossy  
кол-во штук в ящике: 12

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина, L, мм	Глубина, А, мм	Высота, H, мм
T8	G13	2*18W	220V	638	133,7	42
T8	G13	2*30W	220V	943	133,7	42
T8	G13	2*36W	220V	1248	133,7	42

### CAB5S/TL3017S

IP20 

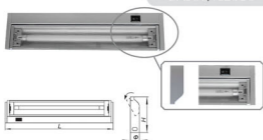


светильник с решеткой, неповоротный glossy  
кол-во штук в ящике: 12

Лампа	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина, L, мм	Глубина, А, мм	Высота, H, мм
T8	G13	2*18W	220V	638	133,7	42
T8	G13	2*30W	220V	943	133,7	42
T8	G13	2*36W	220V	1248	133,7	42

CAB36/TL2016

IP20

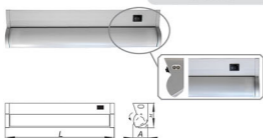


светильник с рассеивателем, поворотный, с выключателем и сетевым шнуром  
кол-во штук в ящике: 20/12

Лампа	Парон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, А мм	Высота, H мм
T5	G5	8W	220V	355	85	29
T5	G5	13W	220V	581	85	29
T5	G5	21W	220V	914	85	29
T5	G5	28W	220V	1215	85	29

CAB154

IP20

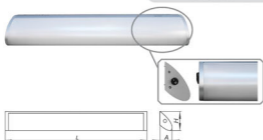


светильник с рассеивателем, поворотный, с выключателем и сетевым шнуром  
кол-во штук в ящике: 20

Лампа	Парон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, А мм	Высота, H мм
T5	G5	8W	220V	350	85	42

CAB157

IP20

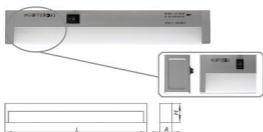


светильник с рассеивателем, неповоротный, с выключателем  
кол-во штук в ящике: 20/12

Лампа	Парон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, А мм	Высота, H мм
T5	G5	8W	220V	324	85	55
T5	G5	13W	220V	553	85	55
T5	G5	21W	220V	885	85	55

CAB166

IP20



светильник с рассеивателем, неповоротный, с выключателем  
кол-во штук в ящике: 30/20/12

Лампа	Парон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, А мм	Высота, H мм
T5	G5	8W	220V	333	36	56
T5	G5	13W	220V	564	36	56
T5	G5	21W	220V	900	36	56
T5	G5	28W	220V	1196	36	56

CAB201

IP20



светильник с рассеивателем, неповоротный угловой, с выключателем и сетевым шнуром  
кол-во штук в ящике: 30/20

Лампа	Парон	Мощность	Напряжение	Длина, L мм	Глубина, А мм	Высота, H мм
T5	G5	8W	220V	340	90	40
T5	G5	13W	220V	566	90	40
T5	G5	21W	220V	898	90	40

WL15 AC/DC



4V 1.0AH



источник света:	15 супер ярки белые светодиода, 120lm
размеры:	160x100x100мм цоколь E27
время зарядки:	15-18 часов
время автономной работы:	4 часа

TH2293 DC

4 LED, аккумулятор 4V 0.5AH  
время работы: 7 часов  
размеры: 133x67x67мм



TH2294 DC

7 LED, аккумулятор 4V 0.8AH  
время работы: 15 часов  
размеры: 153x78x80мм



TH2295 DC

15 LED, аккумулятор 2x4V 0.5AH  
время работы: 7 часов  
размеры: 185x97x100мм



TL5 DC

24 LED, 323Lm  
аккумулятор 4V 5.5AH  
размеры: 285x160x160мм



TL6 DC

18 LED, 243Lm  
аккумулятор 4V 0.5AH/4V 3.0AH  
размеры: 110x55x190мм



## МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Металлогалогенные прожекторы заливающего света имеют ассиметричное или симметричное расположение металлогалогенной лампы. Эти профессиональные световые приборы выдают проверенный временем результат и превосходят галогенные прожектора по количеству производимых люменов на каждый потребленный ватт мощности. При этом, модели металлогалогенных прожекторов, укомплектованные пускателями и лампами позволяют осуществить немедленное подключение и работу.

### AL112

СИММЕТРИЧНЫЙ



лампа	MHБ R7s 70W
размеры	170*94*239мм
цвет корпуса:	белый, титан

с лампой и пускателем ЭПРА



### AL113

СИММЕТРИЧНЫЙ



лампа	MHБ R7s 70W
размеры	103*190*190мм
цвет корпуса:	белый, титан

с лампой и пускателем ЭПРА



### AL122

СИММЕТРИЧНЫЙ



лампа	MHБ R7s 35W
размеры	215*131*62мм
цвет корпуса:	серебро

с лампой и пускателем ПРА



### AL123

СИММЕТРИЧНЫЙ



лампа	MHБ G12 70W
размеры	240*111*95мм
цвет корпуса:	серебро

с лампой и пускателем ПРА



### AL124

СИММЕТРИЧНЫЙ



лампа	MHБ G12 70W
размеры	250*120мм
цвет корпуса:	серебро

с лампой и пускателем ПРА



### AL121

СИММЕТРИЧНЫЙ



лампа	MHБ Rх75 35W
размеры	178*218*70мм
цвет корпуса:	серый

с пускателем ПРА



### SP03

АСИММЕТРИЧНЫЙ



лампа	MHБ R7s 70W / 150W
размеры	254*133*630мм
цвет корпуса:	черный

с пускателем ПРА



### SP07

АСИММЕТРИЧНЫЙ



лампа	MHБ R7s 70W / 150W
размеры	350*230мм
цвет корпуса:	серый

с пускателем ПРА



### SP010

СИММЕТРИЧНЫЙ



лампа	MHБ E40 250W / 400W
размеры	415*150*833мм
цвет корпуса:	черный

с пускателем ПРА



### SP011

АСИММЕТРИЧНЫЙ



лампа	MHБ E40 250W / 400W
размеры	447*160*833мм
цвет корпуса:	черный

с пускателем ПРА





### SP026

СИММЕТРИЧНЫЙ



лампа:	MH8 R7s 150W
размеры:	310*280*110мм
цвет корпуса:	белый, серый

с лампой и пускателем ЭПРА



### SP70

СИММЕТРИЧНЫЙ



лампа:	MH8 R7s 150W
размеры:	282*212*175мм
цвет корпуса:	белый

с лампой и пускателем ПРА



### AL9105

С РАССЕЙВАТЕЛЕМ



лампа:	MH8 E40 400W
размеры:	500*75мм
цвет корпуса:	серый/прозрачный

с пускателем ПРА



## ПОТОЛЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Классические прожекторы, используемые для освещения рекламных щитов, вывесок и витрин торговых павильонов по-прежнему сохраняют свое лидерство в простоте и эффективности.

### HL31



лампа:	ESB E27 60W
размеры:	12" D315*320мм 14" D358*360мм 16" D410*405мм



### HL37



лампа:	ESB E27 60W
размеры:	12" D315*320мм цель: 430мм 14" D358*360мм цель: 285мм 16" D410*405мм цель: 280мм



### HL38



лампа:	ESB E27 60W
размеры:	12" D315*300мм 14" D358*300мм 16" D410*310мм



### AL9101



лампа:	ESB E27 150W
размеры:	310*80*500мм



## ПРОЖЕКТОРЫ

### GL2301S/GL2302S



GL2301S	J78 R7s 150W размер: 140*95*185мм
GL2302S	J118 R7s 500W размер: 185*135*280мм

цвет корпуса: черный, белый



белый

черный



### GL2401/GL2402



GL2401	J78 R7s 150W размер: 135*123*207мм
GL2402	J118 R7s 500W размер: 184*135*272мм

с дочкой, с лампой  
цвет корпуса: черный, белый



белый

черный



### GL2303



лампа	EST G24 2*26W
размеры:	250*130мм
цвет корпуса:	белый, черный

с балансом, без лампы



белый

черный



### GL2637



лампа	EST G2100 28W
размеры:	285*280*75мм
цвет корпуса:	черный

с лампой



## ПРОЖЕКТОРЫ ПЕРЕНОСНЫЕ

### GL2602/2702



GL2602	J78 R7s 2*150W размер: 520*1400*680мм
GL2702:	J118 R7s 2*300W размер: 520*2150*1000мм

на штативе, с лампой  
штатив 2м



### GL2501/2505



GL2501	J78 R7s 150W размер: 185*250мм
GL2505	J78 R7s 500W размер: 190*298мм

с лампой  
цвет корпуса: серый



### GL2644



лампа	INC E27 200W
размеры:	510*300*230мм
цвет корпуса:	желтый

переносной, с розеткой, с лампой



Светодиодные прожекторы выполнены в стальном или в алюминиевом корпусе на поворотном кронштейне. Светодиоды имеют специальные рассеивающие линзы, защищены стеклом и силиконовым уплотнителем. Яркий, насыщенный, многоцветный свет прожектора позволяют использовать соответствующие модели, как для архитектурной, так и для специальной или декоративной подсветки растений, садово-парковых скульптур.

### LL119



ко-во LED:	6LED 6W
размеры:	114*133*88мм
цвет корпуса:	серый
цвет свечения:	белый
световой поток:	600lm

⊕ IP65

### LL123



ко-во LED:	8LED 8W
размеры:	225*160*75мм
цвет корпуса:	черный
цвет свечения:	белый, зеленый
световой поток:	800lm



⊕ IP65

### LL124



ко-во LED:	6LED 6W
размеры:	125*90*90мм
цвет корпуса:	черный
цвет свечения:	белый, зеленый
световой поток:	600lm



⊕ IP65

### LL125



ко-во LED:	4LED 4W
размеры:	125*90*90мм
цвет корпуса:	черный
цвет свечения:	белый
световой поток:	400lm

⊕ IP65

### LL130



ко-во LED:	6LED 6W
размеры:	210*118*124мм
цвет корпуса:	серый
цвет свечения:	белый, зеленый
световой поток:	600lm



⊕ IP65

### LL134

### 24V



ко-во LED:	3LED 9W
размеры:	170*100*40мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	RGB
световой поток:	360lm

для использования в комплекте с LB101

IP65

### LL135

### 24V



ко-во LED:	8LED 8W
размеры:	170*100*40мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	белый, зеленый
световой поток:	600lm



для использования в комплекте с LB101

IP65

### LL136



ко-во LED:	8LED 8W
размеры:	168*133*45мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	белый
световой поток:	760lm

⊕ IP65

### LL140



ко-во LED:	7LED 7W
размеры:	115*100*80мм
цвет корпуса:	серый
цвет свечения:	белый
световой поток:	670lm

⊕ IP65

### LL149



ко-во LED:	130LED 8W
размеры:	190*86*235мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	белый, красный, зеленый, синий
световой поток:	650lm



⊕ IP54

### LL150



ко-во LED:	130LED 8W
размеры:	190*86*235мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	белый
световой поток:	820lm

⊕ IP54

## ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

### LL117



кол-во LED:	16LED 12W
размеры:	200*200*120мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	белый, зеленый
световой поток:	1100Лм



⊕ IP65

### LL118



кол-во LED:	16LED 12W
размеры:	210*220*90мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	белый, зеленый, красный, синий
световой поток:	1100Лм



⊕ IP65

### LL120



кол-во LED:	12LED 12W
размеры:	225*200*132мм
цвет корпуса:	серый
цвет свечения:	белый
световой поток:	1100Лм

⊕ IP65

### LL122



кол-во LED:	1LED 10W
размеры:	114*155*85мм
цвет корпуса:	серый
цвет свечения:	Белый, зеленый, красный, синий
световой поток:	950Лм



⊕ IP65

### LL126



кол-во LED:	1LED 10W
размеры:	165*68*195мм
цвет корпуса:	серый
цвет свечения:	белый
световой поток:	1000Лм

⊕ IP65

### LL129



кол-во LED:	18LED 18W
размеры:	250*108*454мм
цвет корпуса:	серый
цвет свечения:	белый
световой поток:	1700Лм

⊕ IP65

### LL131



кол-во LED:	1LED 15W
размеры:	143*190*55мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	белый
световой поток:	1400Лм

⊕ IP65

### LL137



кол-во LED:	10LED 10W
размеры:	168*133*45мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	белый, красный, зеленый
световой поток:	950Лм



⊕ IP65

### LL138



кол-во LED:	4LED 12W
размеры:	160*140*45мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	белый, красный, зеленый
световой поток:	1100Лм



⊕ IP65

### LL141



кол-во LED:	12LED 12W
размеры:	180*150*150мм
цвет корпуса:	серый
цвет свечения:	белый
световой поток:	1140Лм

⊕ IP54

### LL145



кол-во LED:	12LED 12W
размеры:	190*86*235мм
цвет корпуса:	серебро
цвет свечения:	белый
световой поток:	1140Лм

⊕ IP54

### LL121



кол-во LED: 20LED 20W  
 размеры: 284\*232\*150мм  
 цвет корпуса: серый  
 цвет свечения: белый  
 световой поток: 1900лм

⊕ IP65

### LL127



кол-во LED: 1LED 30W  
 размеры: 245\*80\*315мм  
 цвет корпуса: серый  
 цвет свечения: белый  
 световой поток: 2880лм

⊕ IP65

### LL128



кол-во LED: 1LED 50W  
 размеры: 320\*110\*395мм  
 цвет корпуса: серый  
 цвет свечения: белый  
 световой поток: 4750лм

⊕ IP65

### LL132



кол-во LED: 1LED 30W  
 размеры: 225\*183\*110мм  
 цвет корпуса: серый  
 цвет свечения: белый  
 световой поток: 2650лм

⊕ IP65

### LL133



кол-во LED: 1LED 50W  
 размеры: 285\*235\*120мм  
 цвет корпуса: серый  
 цвет свечения: белый  
 световой поток: 4750лм

⊕ IP65

### LL142



кол-во LED: 30LED 30W  
 размеры: 225\*210\*132мм  
 цвет корпуса: серый  
 цвет свечения: белый  
 световой поток: 2850лм

⊕ IP65

### LL143



кол-во LED: 40LED 40W  
 размеры: 225\*210\*132мм  
 цвет корпуса: серый  
 цвет свечения: белый  
 световой поток: 3800лм

⊕ IP65

### LL144



кол-во LED: 54LED 54W  
 размеры: 225\*210\*132мм  
 цвет корпуса: серый  
 цвет свечения: белый  
 световой поток: 5130лм

⊕ IP65

### LL146



кол-во LED: 12LED 36W  
 размеры: 190\*86\*235мм  
 цвет корпуса: серебро  
 цвет свечения: белый  
 световой поток: 3420лм

⊕ IP54

### LL147



кол-во LED: 20LED 20W  
 размеры: 190\*86\*235мм  
 цвет корпуса: серебро  
 цвет свечения: белый  
 световой поток: 1900лм

⊕ IP54

## ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники с защитой от оседающей пыли и брызг позволяют монтировать светильники как с наружи, так и внутри здания. Дополнительные защитные решетки и козырьки, которые являются частью корпуса, не только декоративный, но и строго функциональный элемент, защищающий матовое стекло плафона и лампу от повреждений. Традиционно данные модели применяются во влажных помещениях, в коридорах, на лестничных площадках и на фасадах зданий.

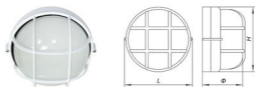
### 1101 (НПО11-100-01)/1301



⊕ IP54

Наименование	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L, мм	Глубина Ф, мм	Высота Н, мм
1101	E27	100W	220V	254	126	240
1301	E27	60W	220V	192	107	177

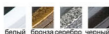
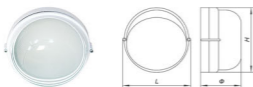
### 1102 (НПО11-100-02)/1302



⊕ IP54

Наименование	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L, мм	Глубина Ф, мм	Высота Н, мм
1102	E27	100W	220V	254	131	240
1302	E27	60W	220V	192	112	177

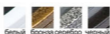
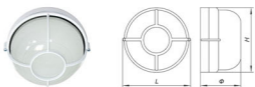
### 1107 (НПО11-100-03)/1307



⊕ IP54

Наименование	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L, мм	Глубина Ф, мм	Высота Н, мм
1107	E27	100W	220V	254	131	240
1307	E27	60W	220V	192	112	177

### 1108 (НПО11-100-04)/1308



⊕ IP54

Наименование	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L, мм	Глубина Ф, мм	Высота Н, мм
1108	E27	100W	220V	254	131	240
1308	E27	60W	220V	192	112	177

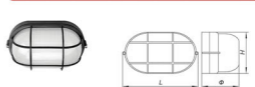
### 1201/1401 1207/1407



⊕ IP54

Наименование	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L, мм	Глубина Ф, мм	Высота Н, мм
1201	E27	100W	220V	213	95	107
1401	E27	60W	220V	140	126	240
1207	E27	100W	220V	213	100	107
1407	E27	60W	220V	140	131	240

### 1202/1402



⊕ IP54

Наименование	Патрон	Мощность	Напряжение	Длина L, мм	Глубина Ф, мм	Высота Н, мм
1202	E27	100W	220V	213	100	107
1402	E27	60W	220V	140	131	240

Садово-парковые светильники серий Модерн и Классика представляют собой уличные фонари из легкого, но прочного силумина. Материал окрашивается в три цвета: белый, черный и цвет черной патины. Имеют характерный дизайн эпохи газовых фонарей и обладают различными вариантами крепления для подвешивания и монтажа на опору. Традиционно эксплуатируются с лампами накаливания на 60W или 100W. Поскольку вторым материалом для плафона светильника является стекло, для многих моделей поставляются запасные стекла на случай замены.

IP44

4 ГРАНИ

ИСПОЛНЕНИЕ:



белый



черный

Серия 41xx

патрон: E27

мощность: 60W

лампа: E58 или общего назначения

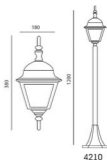


Серия 42xx

патрон: E27

мощность: 100W

лампа: E58 или общего назначения



4210

4101/4201



4102/4202



4103/4203



4104/4204



4105/4205



## КЛАССИКА

материал: силумин + стекло

6 ГРАНЕЙ

IP44

### ИСПОЛНЕНИЕ:



белый



черный



черно-золото

#### Серия 61xx

патрон: E27

мощность: 60W

лампа: E58 или общего назначения



#### Серия 62xx

патрон: E27

мощность: 100W

лампа: E58 или общего назначения



6101/6201



6102/6202



6103/6203



6104/6204



6105/6205



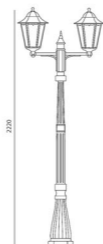
6210

патрон: E27  
мощность: 100W



6211

патрон: E27  
мощность: 100W



6214

патрон: E27  
мощность: 2\*100W



6215

патрон: E27  
мощность: 3\*100W



IP44

8 ГРАНЕЙ

ИСПОЛНЕНИЕ:



белый



черный



черное  
стекло

Серия 81xx

патрон: E27

мощность: 100W

лампа: E58 или общего назначения



8101



8102



8103



8104



8105



1300



8110

патрон E27  
мощность: 100W

2150



8111

патрон E27  
мощность: 100W

## МОДЕРН

материал: силумин + стекло

IP44

ИСПОЛНЕНИЕ: черное золото

Серия \*\*\*\*QS

патрон: E27

мощность: 60W

абажур: ESB или общего назначения



Серия \*\*\*\*QM

патрон: E27

мощность: 100W

абажур: ESB или общего назначения



2003S/2003M



6003QS/6003QM



8003QS/8003QM



9003QS/9003QM



Серия \*\*\*\*S

патрон: E27

мощность: 60W

абажур: ESB или общего назначения



Серия \*\*\*\*M

патрон: E27

мощность: 100W

абажур: ESB или общего назначения



6137S/6137M



9137S/9137M



2137S/2137M



8137S/8137M



4003S

патрон: E27  
мощность: 60W



70032M

патрон: E27  
мощность: 2\*100W



70033M

патрон: E27  
мощность: 3\*100W



4137S

патрон: E27  
мощность: 60W



71372M

патрон: E27  
мощность: 2\*100W

ИСПОЛНЕНИЕ: черное золото

PL14S



PL15S



PL17S



Серия PL\*\*S

патрон: E27

мощность: 60W

лампа: E58 или общего назначения

210



200

PL14M



PL15M



PL17M



Серия PL\*\*M

патрон: E27

мощность: 100W

лампа: E58 или общего назначения

220



330

PL13S



PL136



Серия PL13\*

патрон: E27

мощность: 100W

лампа: E58 или общего назначения

220



440

860



PL18M

патрон: E27  
мощность: 100W

1180



PL19M

патрон: E27  
мощность: 100W

2400



PL14S

патрон: E27  
мощность: 3\*100W

1400



PL148

патрон: E27  
мощность: 100W

## МОДЕРН

материал: силумин + стекло  
IP44

ИСПОЛНЕНИЕ: черное золото

PL102



PL103



PL106



Серия PL10\*

патрон: E27

мощность: 60W

лампа: ESB или общего назначения



PL121



PL122



PL124



Серия PL12\*

патрон: E27

мощность: 60W

лампа: ESB или общего назначения



PL130



PL131



PL134

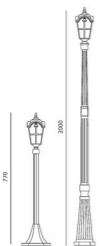


Серия PL13\*

патрон: E27

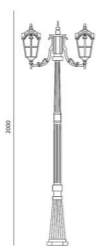
мощность: 60W

лампа: ESB или общего назначения



PL107/PL108

патрон: E27  
мощность: 60W



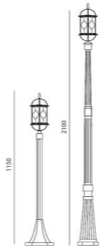
PL109

патрон: E27  
мощность: 2\*60W



PL126

патрон: E27  
мощность: 60W



PL170/PL176

патрон: E27  
мощность: 60W



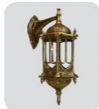
PL177/PL178

патрон: E27  
мощность: 2\*60W/3\*60W

PL112



PL113



PL114



PL115



PL116



Серия PL11\*

патрон: E27

мощность: 60W

лампа: E27 или общего назначения

200



Серия PL15\* / Серия PL16\*

патрон: E27

мощность: 60W

лампа: E27 или общего назначения

Серия PL15\*

230

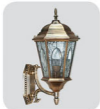


Серия PL16\*

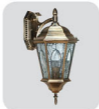
230



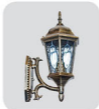
PL150



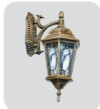
PL151



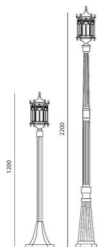
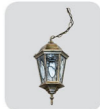
PL160



PL161



PL164



PL117/PL118

патрон: E27  
мощность: 60W



PL119/PL120

патрон: E27  
мощность: 2\*60W/3\*60W



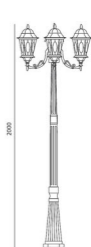
PL155/PL165

патрон: E27  
мощность: 60W



PL157

патрон: E27  
мощность: 2\*60W



PL158

патрон: E27  
мощность: 3\*60W

## ГАЗОННЫЕ

Газонные светильники предназначены для эксплуатации под открытым небом при температуре от -20°C до +40°C и относительной влажности до 70%. Зарядившись от дневного света, встроенный сенсор автоматически включает светильник в темное время суток при освещенности менее 5 Лк. Продолжительность непрерывной работы светильников составляет около 8 часов. Специальные линзы плафона мягко и равномерно рассеивают свет. Встроенный светодиод не требует замены и потребляет малое количество электроэнергии. Светильники работают от аккумулятора типа «AA», который легко заменить в случае необходимости. Большинство моделей обладают дополнительным переключателем «Вкл» - «Выкл», защищающем аккумулятор при хранении.

Газонные светильники · 1 LED  
на солнечной батарее



Пластик



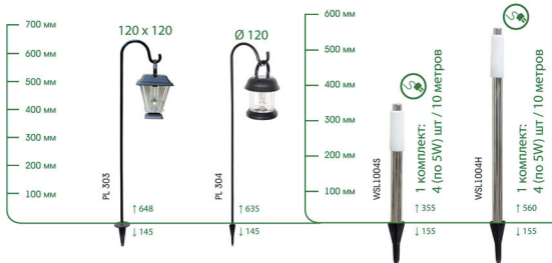
Газонные светильники · 1 LED  
на солнечной батарее



Сталь / МЕДЬ



Пластик



Супер яркий светодиод



Аккумулятор типа AA



Выключатель



Автономность



Рассеивающая линза



Солнечная батарея



8 часов работы / подзарядки



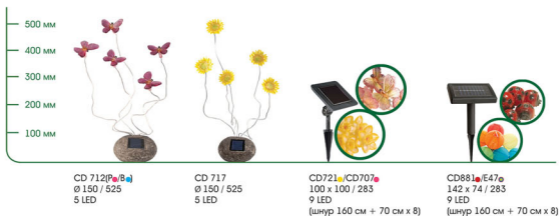
Датчик освещенности



Температура -20° / +40°

## ГАЗОННЫЕ

Декоративные светильники  
на солнечной батарее



CD 712 (P/B/B)  
Ø 150 / 525  
5 LED

CD 717  
Ø 150 / 525  
5 LED

CD 721 / CD 707  
100 x 100 / 283  
9 LED  
(шнур 160 см + 70 см x 8)

CD 881 / E47  
142 x 74 / 283  
9 LED  
(шнур 160 см + 70 см x 8)



PL 503  
Ø 117 / 190  
1 LED

E 46  
Ø 145 / 170  
1 LED

SL 3051  
Ø 150 / 115  
1 LED

K 5220  
Ø 108 / 92  
1 LED



FL 005  
Ø 119 / 98  
1 LED

FL 006  
Ø 115 / 95  
1 LED

SL 2036  
Ø 100 / 50  
1 LED

SL 2037  
100 x 100 / 50  
1 LED



Супер яркий светодиод



Аккумулятор типа AA



Выключатель



Автономность



Рассеивающая линза



Солнечная батарея



8 часов работы / подзарядки



Датчик освещенности



Температура: -20° / +40°



## ГАЗОННЫЕ

Декоративные светильники  
на солнечной батарее



E 31  
170 x 120 / 270  
3 LED

E 44  
120 x 120 / 250  
2 LED

E 39  
100 x 100 / 220  
3 LED



E 43  
180 x 110 / 230  
2 LED

E 37  
180 x 120 / 225  
3 LED

E 41  
110 x 80 / 140  
1 LED

E 42  
150 x 140 / 200  
2 LED



E 5203  
240 x 140 / 150  
1 LED

E 45  
150 x 100 / 160  
1 LED

E 40  
110 x 80 / 160  
1 LED

E 42  
150 x 100 / 160  
1 LED



Супер яркий светодиод



Аккумулятор типа AA



Выключатель



Автономность



Рассеивающая линза



Солнечная батарея



8 часов работы / подзарядки



Датчик освещенности



Температура: -20° / +40°

Тротуарные или грунтовые светильники предназначены для скрытого в грунте монтажа, имеют защиту источников света от попадания воды и грязи. В зависимости от задач освещения и эксплуатации возможен выбор в качестве источника света, либо мощных светодиодов, либо галогенной или металлогалогенной лампы

3732



Лампа:	JCDR-18LED
Патрон:	G5.3
Материал:	алюмин + сталь + стекло
Размер:	100x110мм
Степень защиты:	IP65

3733



Лампа:	JCDR-18LED
Патрон:	G5.3
Материал:	алюмин + сталь + стекло
Размер:	100x110мм
Степень защиты:	IP65

3734



Лампа:	JCDR-18LED
Патрон:	G5.3
Материал:	алюмин + сталь
Размер:	D190x150мм
Степень защиты:	IP65

3735



Лампа:	JCDR-18LED
Патрон:	G5.3
Материал:	алюмин + сталь
Размер:	D98x320мм
Степень защиты:	IP65

3736



Лампа:	JCDR-18LED
Патрон:	G5.3
Материал:	алюмин + стекло
Размер:	D98x156мм
Степень защиты:	IP65

SP2103



Лампа:	PL/ESB 18W
Патрон:	G24
Материал:	алюмин + сталь + стекло
Размер:	165x255мм
Степень защиты:	IP65
с БАМАСТОМ	

SP2203



Лампа:	PL/ESB 18W
Патрон:	G24
Материал:	алюмин + стекло
Размер:	165x165x255мм
Степень защиты:	IP65
с БАМАСТОМ	

SP1401



Лампа:	MR16 50W
Патрон:	G5.3
Материал:	алюмин + сталь + стекло
Размер:	155x65мм
Степень защиты:	IP44

### SP1501



Лампа:	MR16 50W
Патрон:	G5.3
Материал:	силумин + стекло
Размер:	155x97мм
Степень защиты:	IP44

### SP1802



Лампа:	MH 150W
Патрон:	R7s
Материал:	силумин + сталь + стекло
Размер:	250x205x275мм
Степень защиты:	IP65

### SP1803



Лампа:	MH 150W
Патрон:	R7s
Материал:	силумин + сталь + стекло
Размер:	250x205x275мм
Степень защиты:	IP65

### SP2501



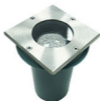
Лампа:	PAR38 150W
Патрон:	E27
Материал:	силумин + сталь + стекло
Размер:	170x200мм
Степень защиты:	IP65

### SP2601



Лампа:	PAR36 100W
Патрон:	G53
Материал:	силумин + сталь + стекло
Размер:	170x112мм
Степень защиты:	IP65

### WL4102



Лампа:	JCDR-18LED
Патрон:	G5.3
Материал:	силумин + сталь + стекло
Размер:	95x90x145мм
Степень защиты:	IP65

### WL4102



Лампа:	JCDR-18LED
Патрон:	G5.3
Материал:	силумин + сталь + стекло
Размер:	95x90x145мм
Степень защиты:	IP65

### DH027



Лампа:	ESB/INC 60W
Патрон:	E27
Материал:	металл
Высота:	450мм/550мм/1100мм
Степень защиты:	IP44

### DH022



Лампа:	ESB/INC 60W
Патрон:	E27
Материал:	металл
Высота:	450мм/550мм/1100мм
Степень защиты:	IP44

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Датчики движения «Feron» станут умными и незаменимыми помощниками в вашем доме. Снабженные высокочувствительными фотоэлементами, они не только обеспечат качественную охрану, но и включат свет, едва вы зайдете в помещение, и погасят его с вашим уходом. Приобретая датчик движения, вам больше не придется искать в темноте выключатель – фотоэлементы, реагирующие на уровень освещенности или сенсоры, реагирующие на звук сделают это за вас, заметно сократив затраты на освещение. Разнообразные модели, представленные ассортиментом «Feron», позволят покупателю выбрать оптимальный датчик движения для дома, офиса либо для наружного применения

ВСТРАИВАЕМЫЕ ДАТЧИКИ

⊕ F IP20



SEN1



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	600W / 200W
Освещенность:	<10 –2000лк
Расстояние:	9m (max 24°C)
Угол обнаружения:	120°
Высота установки:	1-1.6m
Погрешимость мощности:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	белый
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

⊕ F IP20



SEN1A



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	500W / 200W
Освещенность:	10 –2000лк
Расстояние:	12m (max 24°C)
Угол обнаружения:	>140°
Высота установки:	1-1.6m
Погрешимость мощности:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	белый
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

⊕ F IP20



SEN2



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	1200W / 500W
Освещенность:	<20лк
Расстояние:	9m (max 24°C)
Угол обнаружения:	180°
Высота установки:	1-1.6m
Погрешимость мощности:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	белый
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

⊕ F IP20



SEN86

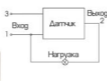


Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	1200W / 500W
Освещенность max:	3лк
Расстояние:	6m (max 24°C)
Угол обнаружения:	360°
Высота установки:	2.2-6m
Погрешимость мощности:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	белый
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

IP20



SEN20



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	300W / 200W
Освещенность:	< 5лк
Расстояние:	10m (max 24°C)
Угол обнаружения:	140°
Высота установки:	0.4-1.8m
Потребляемая мощность:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	Белый, Бежевый
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки - регулировка чувствительности микрофона - ручной режим/автоматический режим

IP20



SEN4



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	1200W / 300W
Освещенность:	< 5лк
Расстояние:	6m/12m (max 24°C)
Угол обнаружения:	360°
Высота установки:	> 3m
Потребляемая мощность:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	Белый
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

IP20



SEN5



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	1200W / 300W
Освещенность:	< 3 - 2000лк
Расстояние:	6m (max 24°C)
Угол обнаружения:	120° горизонт., 360° вертикаль
Высота установки:	2-4m
Потребляемая мощность:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	Белый
Настройки:	- регулировка времени задержки

IP44



SEN8



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	1200W / 500W
Освещенность:	< 3 - 2000лк
Расстояние:	12m (max 24°C)
Угол обнаружения:	180°
Высота установки:	0.5-3.5m
Потребляемая мощность:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	Белый, Черный
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

⊕ ⊖ IP44



SEN10



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	1200W / 500W
Освещенность:	< 3лкx
Расстояние:	11m (max 24°C)
Угол обнаружения:	220°
Высота установки:	1.5-2.5m
Погрешимость мощности:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	белый, черный
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

⊕ ⊖ IP44



SEN11



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	1200W / 500W
Освещенность:	< 3лкx
Расстояние:	12m (max 24°C)
Угол обнаружения:	180°
Высота установки:	0.5-3.5m
Погрешимость мощности:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	белый, черный
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

⊕ ⊖ IP44



SEN14



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	1200W / 500W
Освещенность:	< 10лкx
Расстояние:	12m (max 24°C)
Угол обнаружения:	120°
Высота установки:	2-4.5m
Погрешимость мощности:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	белый, черный
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

⊕ ⊖ IP44



SEN15



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	1200W / 500W
Освещенность:	< 10 - 2000лкx
Расстояние:	12m (max 24°C)
Угол обнаружения:	120°
Высота установки:	2-4.5m
Погрешимость мощности:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	белый, черный
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

⊕ ⊖ IP44



SEN24



Источник питания:	230V 50/60Hz
Нагрузка активная/смешанная:	100W / 50W
Освещенность:	< 30лкx
Расстояние:	10m (max 24°C)
Угол обнаружения:	100°
Высота установки:	1.5-2.5m
Погрешимость мощности:	0.1-0.45W
Цвет корпуса:	белый, черный
Настройки:	- регулировка освещенности - регулировка времени задержки

Фотоэлементы - это датчики освещенности, предназначенные для автоматического включения электрических источников освещения (лампы, прожекторы и светильники) при наступлении условий недостаточной видимости. Другими словами фотоэлементы позволяют включить источник света или иную электрическую цепь при наступлении сумерек.

Требуемая освещенность порога срабатывания датчика освещенности составляет от 5 до 20 люкс. Все датчики рассчитаны на рабочее напряжение 110 / 220 Вольт с частотой тока 50 / 60 Гц.



SEN25



Источник питания: 230V 50/60Hz

Нагрузка: 6A

Освещенность срабатывания: <math>< 5-10 \text{ люкс}</math>

Выдержка времени: 70сек

Угол обнаружения: 360°

Цвет корпуса: Белый

ФОТОЭЛЕМЕНТ "ДЕНЬ/НОЧЬ"



SEN26



Источник питания: 230V 50/60Hz

Нагрузка: 10A

Освещенность срабатывания: 5-15люкс

Цвет корпуса: белый

ФОТОЭЛЕМЕНТ "ДЕНЬ/НОЧЬ"



SEN27



Источник питания: 230V 50/60Hz

Нагрузка: 15A / 25A

Освещенность срабатывания: 15люкс

Цвет корпуса: Белый

ФОТОЭЛЕМЕНТ "ДЕНЬ/НОЧЬ"

## ИСТОЧНИКИ СВЕТА

ELC73 T2.....9	ELT64 T5 8U.....6	EST6.....13	HID4.....20
ELC76 T2.....9	ERS-9 T2.....12	EST13 T4.....15	HID8.....20
ELC80 T2.....9	ERS-25 T3.....12	EST14 T5.....15	INC12.....21
ELC82 T2.....9	ERU-25 T4.....12	FLU1 T8.....15	INC14 R39.....21
ELR60 R50 T2.....10	ESB7 3U T4.....6	FLU2 T9.....14	JCD9.....19
ELR61 R63 T3.....10	ESB15 T2.....9	FLU10 T5/T8.....15	JCD9 CRM.....19
ELS39 R39 T2.....10	ESB28 6U T2.....5	HB1.....19	JC-M-02.....18
ELS64.....6	ESB53 T2.....13	HB2 JC.....18	JDDGU10.....17
ELSB0 R80 T3.....10	ESB71 4U T3.....6	HB3 MR11.....16	PAR38.....17
ELSM518-COLOR.....8	ESB183 T3.....7	HB4 MR16.....16	
ELSM52A T2.....13	ESB920 MR16.....11	HB6 JCD.....18	
ELSM52 T2.....13	ESB925 MR11.....11	HB7 JCDR11.....16	
ELT16 3U T2.....5	ESB926 MR16.....11	HB8 JCDR.....16	
ELT17 4U T2.....5	ESF-35(W/M) T3.....7	HB9 JDR.....17	
ELT18 6U T2.....5	ESF37 T2.....7	HB10 MRG.....17	
ELT19 T2.....8	EST1 1U T4 2P.....14	HID1.....20	
ELT29 T2.....8	EST3 2U T4 2P.....14	HID2.....20	

## СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

020.....32	2767.....27	AL8037.....45	DL2010S.....32
020T.....32	2769.....32	AL8050.....45	DL2012.....39
098.....33	2770.....32	BS821.....25	DLT023E.....42
098-S.....33	3729.....27	DL2.....24	DLT024E.....42
098T.....33	3758.....28	DL3.....25	DLT034.....41
098T-S.....33	3781.....29	DL3A.....25	DLT035.....41
108.....33	3796.....29	DL4.....26	DLT046.....42
108T.....33	4719.....28	DL7.....31	DLT061.....42
125.....33	4720.....29	DL8.....31	DLT062.....42
125T.....33	A012.....26	DL9.....31	DLT065.....42
156.....34	A012N.....26	DL10.....31	FT9212.....32
156T.....34	A014.....26	DL11.....31	GS-M364.....42
301.....34	A61.....36	DL12.....31	GS-M369.....43
301T.....34	A70.....37	DL13.....30	GS-M392.....43
305.....34	A219.....37	DL39.....45	GS-M393.....43
305T.....34	A246.....37	DL48M/49M.....28	GS-M394.....43
703.....34	AL109.....44	DL110.....30	NL08.....41
735.....34	AL110.....44	DL110-A.....30	NL09.....41
736.....34	AL111.....44	DL245.....40	NL10.....41
1713.....27	AL114.....45	DL246.....40	NL11.....41
1714.....27	AL115.....45	DL247.....40	SPO25.....44
1715.....27	AL116.....45	DL248.....40	XM2708A.....25
1720.....35	AL1004.....37	DL249.....41	
1723.....35	AL1005.....38	DL250.....41	
1724.....35	AL1006.....38	DL307.....30	
1726.....35	AL1007.....39	DL308.....31	
1727.....36	AL1013.....40	DL1009.....39	
1728.....36	AL1014.....40	DL1010S.....32	
1729.....36	AL2001.....38	DL1011.....39	
1730.....36	AL2002.....38	DL1012.....39	
1731.....36	AL2004.....37	DL1014.....40	
1751/DL101.....24	AL2005.....38	DL2001.....38	
1787.....29	AL2006.....38	DL2002.....38	
1788.....29	AL2007.....39	DL2005.....38	
2712.....28	AL2013.....40	DL2008.....39	
2754.....24	AL2014.....40	DL2008S.....39	
	AL5301.....44	DL2009.....39	



## ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

DM105.....53	LD103.....53	LD177.....53	NEO9.....47
DM111.....53	LD105.....53	LD181.....53	NEO104.....46
DM112.....53	LD106.....53	LD182.....53	NEO105.....46
JD-LED-10M 2W.....46	LD107.....53	LD183.....53	NEO106.....46
LB003.....53	LD114.....53	LED-F3W.....46	NEO108.....46
LB004.....53	LD117.....53	LED-F4W.....46	NEO131.....47
LB005.....53	LD120.....47	LED-F5W.....46	NEO132.....47
LB006.....53	LD121.....47	LED-R2W.....46	NEO133.....47
LB007.....53	LD122.....47	LS603.....48	NEO264.....47
LB009.....53	LD123.....53	LS604.....48	NEO284.....47
LB102.....53	LD124.....53	LS606.....49	NEO432.....47
LD10.....53	LD126.....47	LS607.....49	NEO069614CLCB
LD15.....53	LD127.....47, 53	LS609.....50	(NEO106).....47
LD20.....53	LD129.....47	LS610.....50	NEO531013CLCB
LD25.....53	LD130.....47	LS611.....50	(NEO105).....47
LD30.....53	LD134.....53	LS704.....51	
LD101.....53	LD137.....53	LS707.....51	
LD102.....53	LD174.....53	NEO4V1013CLCB (NEO104).....47	

## ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ























1436.....60	CAB157.....67	MB1599.....62	ML9.....59
5741.....54	CAB166.....67	MB1600.....62	ML10.....61
5743.....54	CAB201.....67	MB1604.....62	ML13.....58
CAB18.....64	DL131.....61	MB7112.....54	ML14.....60
CAB28.....64	DL8201.....54	MB7133.....54	ML15.....58
CAB3/TL3011.....65	FN1002.....55	MB7137.....54	ML16.....58
CAB4S/TL3013-S.....66	FN1003.....55	MB7158.....54	ML19.....58
CAB4/TL3015.....66	FN1004.....55	MB7169.....54	MT6068.....55
CAB5S/TL3017S.....66	FN1101.....55	MD-1015.....54	MT6070.....55
CAB5/TL3017.....66	FN1102.....55	MD-8180.....54	TL1001.....54
CAB19.....64	FN1103.....55	MD-9127B.....54	TL2201.....61
CAB27/TL3018.....65	FN1104.....55	ML2.....60	TR1301.....63
CAB28A/TL2001.....64	FN1105.....55	ML3.....59	TR1304.....63
CAB31/TL3016.....65	FN1135.....55	ML4.....60	TR1305.....63
CAB35/TL3020.....65	FN1138.....55	ML5.....61	TR1306.....63
CAB36/TL2016.....67	FN1172.....55	ML7.....59	
CAB154.....67	FN1173.....55	ML8.....59	

## СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1101 (HPO11-100-01)/1301.....78	GL2302S.....74	LL135.....75
1102 (HPO11-100-02)/1302.....78	GL2303.....74	LL136.....75
1107 (HPO11-100-03)/1307.....78	GL2401.....74	LL137.....76
1108 (HPO11-100-04)/1308.....78	GL2402.....74	LL138.....76
1201/1401 1207/1407.....78	GL2501/2505.....74	LL140.....75
1202/1402.....78	GL2602/2702.....74	LL141.....76
AL112.....72	GL2637.....74	LL142.....77
AL113.....72	GL2644.....74	LL143.....77
AL121.....72	HL31.....73	LL144.....77
AL122.....72	HL37.....73	LL145.....76
AL123.....72	HL38.....73	LL146.....77
AL124.....72	LL117.....76	LL147.....77
AL9101.....73	LL118.....76	LL149.....75
AL9105.....73	LL119.....75	LL150.....75
EL5.....68	LL120.....76	SPO3.....72
EL11.....69	LL121.....77	SPO7.....72
EL12.....68	LL122.....76	SP010.....72
EL13.....69	LL123.....75	SP011.....72
EL14.....68	LL124.....75	SP026.....73
EL15.....69	LL125.....75	SP70.....73
EL16.....68	LL126.....76	TH2293.....71
EL17.....69	LL127.....77	TH2294.....71
EL18.....68	LL128.....77	TH2295.....71
EL19.....69	LL129.....76	TL5.....71
EL20.....70	LL130.....75	TL6.....71
EL21.....70	LL131.....76	TL22.....70
EL22.....70	LL132.....77	WL15.....71
EL50.....70	LL133.....77	
GL2301S.....74	LL134.....75	

2003S/2003M.....82	70033M.....82	PL103.....84	PL 237.....86
2137M.....82	71372M.....82	PL106.....84	PL 238.....86
2137S.....82	CD707.....88	PL107.....84	PL 239.....86
3732.....91	CD 712.....88	PL108.....84	PL 240.....86
3733.....91	CD 717.....88	PL109.....84	PL 241.....86
3734.....91	CD721.....88	PL112.....85	PL 300.....86
3735.....91	CD881.....88	PL113.....85	PL 303.....87
3736.....91	DH022.....92	PL114.....85	PL 363.....86
4003S.....82	DH027.....92	PL115.....85	PL 500.....86
4101/4201.....79	E 30.....89	PL116.....85	PL 503.....88
4102/4202.....79	E 31.....90	PL117.....85	PL701S.....86
4103/4203.....79	E 32.....89	PL118.....85	SL 2001.....87
4104/4204.....79	E 34.....89	PL119.....85	SL 2015.....87
4105/4205.....79	E 35.....89	PL120.....85	SL 2016.....87
4137S.....82	E 36.....89	PL121.....84	SL 2036.....88
4210.....79	E 37.....90	PL122.....84	SL 2037.....88
6003QS/6003QM.....82	E 38.....89	PL124.....84	SL2122A.....87
6101/6201.....80	E 39.....90	PL126.....84	SL 3051.....88
6102/6202.....80	E 40.....90	PL130.....84	SP1401.....91
6103/6203.....80	E 41.....90	PL131.....84	SP1501.....92
6104/6204.....80	E 42.....90	PL134.....84	SP1802.....92
6105/6205.....80	E 43.....90	PL145.....83	SP1803.....92
6137M.....82	E 44.....90	PL148.....83	SP2103.....91
6137S.....82	E 45.....90	PL150.....85	SP2203.....91
8003QS/8003QM.....82	E 46.....88	PL151.....85	SP2501.....92
8101.....81	E47.....88	PL155.....85	SP2601.....92
8102.....81	E97-A.....87	PL157.....85	S566.....89
8103.....81	E 5203.....90	PL158.....85	ST 220.....87
8104.....81	FL 005.....88	PL160.....85	ST701S.....87
8105.....81	FL 006.....88	PL161.....85	WL4102.....92
8110.....81	GL 92.....86	PL164.....85	WSL1004S.....87
8111.....81	GL 98A.....86	PL165.....85	WSL1004H.....87
8137M.....82	K 5220.....88	PL170.....84	
8137S.....82	PL14S.....83	PL176.....84	
9003QS/9003QM.....82	PL15S.....83	PL177.....84	
9137M.....82	PL17S.....83	PL178.....84	
9137S.....82	PL18M.....83	PL233N.....86	
70032M.....82	PL19M.....83	PL 235.....86	
70032M/70033M.....82	PL102.....84	PL 236.....86	

007D.....95	LH32/34.....104	TM23 (61926).....100
A-138C.....94	LH39/40/41.....104	TM25.....100
D-238.....94	MC2.....105	TM31 (61924).....100
D-298.....95	MC3A.....105	TM32 (61923).....100
E-218.....95	MC5.....105	TM50.....100
E-258.....95	MC6.....105	TM51.....100
E-348.....95	MC12.....105	TM55.....105
E-348-2.....95	PRO11.....101	TRA1/TRA2/TRA3.....103
EB16.....101	QH-915.....95	TRA12.....103
EB51S.....101	SEN1.....96	TRA15/TRA16/TRA17.....103
EB52.....101	SEN1A.....96	TRA18/TRA23.....102
EB53.....101	SEN2.....96	TRA25.....102
F-108U-E.....94	SEN4.....97	TRA37.....102
F-128E.....94	SEN5.....97	TRA54.....103
GB70/GB150.....101	SEN8.....97	TRA110.....102
H2-138C.....94	SEN10.....98	TRA203.....103
H-108-E.....94	SEN11.....98	W628.....95
H-118B.....94	SEN14.....98	W636.....95
H-138C-2.....94	SEN15.....98	
H-138C-R.....94	SEN20.....97	
H-138E.....94	SEN24.....98	
H-180-E.....95	SEN25.....99	
I-138C.....95	SEN26.....99	
KF-HK-1.....105	SEN27.....99	
LC10.....105	SEN86.....96	
LH01.....104	T-168.....94	
LH11.....104	TM21.....100	
LH22.....104	TM22 (61925).....100	
LH29.....104		

 W	Мощность, Вт		Тип цоколя/патрона: G12
 W	Мощность в аналоге лампы накаливания, Вт		Тип цоколя/патрона: E14/E27
 H	Габаритный размер: высота, мм		Тип цоколя/патрона: G23/G24
 Ø	Габаритный размер: диаметр, мм		Тип цоколя/патрона: G10Q
 d <sub>X</sub>	Диаметр колбы		Тип цоколя/патрона: G5/G13
 Lm	Световой поток, Lm		Тип цоколя/патрона: G9
 mA	Сила тока, mA		Тип цоколя/патрона: GX53
 2700K	Цветовая температура 2700K		Тип цоколя/патрона: R7S
 4000K	Цветовая температура 4000K		Тип цоколя/патрона: G4/G5.3
 6400K	Цветовая температура 6400K		Кол-во штук в упаковке
	Цвет свечения		Цвет колбы

### ТАБЛИЦА СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ IP

Твердые тела

<b>0</b>	Отсутствие защиты
<b>1</b>	Защита от крупных инородных тел
<b>2</b>	Защита от инородных тел среднего размера
<b>3</b>	Защита от инородных тел небольшого размера
<b>4</b>	Защита от гранулообразных инородных тел
<b>5</b>	Защита от оседающей пыли
<b>6</b>	Защита от проникновения пыли

Вода

Отсутствие защиты от влаги	<b>0</b>
Защита от капель	<b>1</b>
Защита от капель	<b>2</b>
Защита от брызг	<b>3</b>
Защита от брызг	<b>4</b>
Защита от струи	<b>5</b>
Защита от затопления	<b>6</b>