

**Уличные консольные светодиодные светильники Power -S**

Предназначены для освещения федеральных трасс, дорог местного назначения, складских комплексов, парковок, придомовых и промышленных территорий, спортивных объектов, парков, скверов, автомоек, животноводческих комплексов, с возможностью организации аварийного освещения и в низковольтном исполнении для установки внутри помещений и за их пределами. Возможна организация и совмещение с различными системами управления (по силовому кабелю, по радиоканалу, по GSM). Различные варианты оптики и окраска в любой цвет, способны решить задачу любой сложности и создать индивидуальный стиль. Легкость монтажа обеспечит комфортную работу для монтажных бригад. Анодированный корпус, защита от 380В и возможность замены драйвера на объекте, являются важным дополнением для увеличения надежности светильников и снижения эксплуатационных затрат.



**Общие данные для всех моделей:**

Консольное крепление в комплекте	Коэффициент пульсации светового потока <1%
	Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98	Защита от внешних условий окружающей среды IP66
Производитель светодиодов "SEOUL"	Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.

№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики	Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС
1	<b>Power-S-013-50-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 49 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 6903 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 5598 Количество светодиодов, шт: 132	д, 120°	3	5 670р.
	<b>Power-S-015-50-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 Габаритные размеры, мм: 260x219x108 мм. Масса, кг: 4,5		5	6 190р.
2	<b>Power-S-013-52-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 53 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 9216 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 7882 Количество светодиодов, шт: 72	д, 120°	3	6 610р.
	<b>Power-S-015-52-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 Габаритные размеры, мм: 260x219x108 мм. Масса, кг: 4,5		5	7 200р.
3	<b>Power-S-013-70-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 71 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 12288 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 10510 Количество светодиодов, шт: 96	д, 120°	3	10 220р.
	<b>Power-S-015-70-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6		5	11 140р.
4	<b>Power-S-013-80-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 80 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 13824 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 11823 Количество светодиодов, шт: 108	д, 120°	3	11 060р.
	<b>Power-S-015-80-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP: IP 66 Габаритные размеры, мм: 380x219x108 мм. Масса, кг: 6		5	12 050р.
5	<b>Power-S-013-90-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 89 Цветовая температура, К: 3000/4000/5000 Световой поток (Tj=25°C), лм: 15360 Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм: 13137	л 120°	3	10 440р.

	<b>Power-S-015-90-50</b>	Количество светодиодов, шт:	120		5	11 370р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	380x219x108 мм.			
6	<b>Power-S-013-100-50</b>	режиме, Вт	98	Д, 120°	3	9 390р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	13807			
	<b>Power-S-015-100-50</b>	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	11463		5	10 240р.
		Количество светодиодов, шт:	264			
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
7	<b>Power-S-013-105-50</b>	Габаритные размеры, мм:	410x219x108 мм.	Д, 120°	3	12 620р.
		Масса, кг:	6,5			
		Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	106			
	<b>Power-S-015-105-50</b>	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000		5	13 760р.
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	18432			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	15765			
8	<b>Power-S-013-130-50</b>	Количество светодиодов, шт:	144	Д, 120°	3	13 610р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	410x219x108 мм.			
	<b>Power-S-015-130-50</b>	Масса, кг:	7		5	14 830р.
		Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	133			
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
9	<b>Power-S-013-150-50</b>	Световой поток (Tj=25°C), лм:	23040	Д, 120°	3	11 990р.
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	19706			
		Количество светодиодов, шт:	180			
	<b>Power-S-015-150-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	13 070р.
		Габаритные размеры, мм:	410x219x108 мм.			
		Масса, кг:	7			
10	<b>Power-S-013-160-50</b>	режиме, Вт	147	Д, 120°	3	16 810р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	20710			
	<b>Power-S-015-160-50</b>	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	17195		5	18 330р.
		Количество светодиодов, шт:	396			
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
11	<b>Power-S-013-185-50</b>	Габаритные размеры, мм:	460x219x108 мм.	Д, 120°	3	18 390р.
		Масса, кг:	7,3			
		Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	160			
	<b>Power-S-015-185-50</b>	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000		5	20 050р.
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	27648			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	23647			
12	<b>Power-S-013-200-50</b>	Количество светодиодов, шт:	216	Д, 120°	3	14 340р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	460x219x108 мм.			
	<b>Power-S-015-200-50</b>	Масса, кг:	8		5	15 640р.
		режиме, Вт	196			
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
13	<b>Power-S-013-214-50</b>	Световой поток (Tj=25°C), лм:	27614	Д, 120°	3	21 190р.
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	22927			
		Количество светодиодов, шт:	528			
	<b>Power-S-015-214-50</b>	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	23 110р.
		Габаритные размеры, мм:	580x219x108 мм.			
		Масса, кг:	9,5			
14	<b>Power-S-013-240-50</b>	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	214	Д, 120°	3	24 020р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	36864			
	<b>Power-S-015-240-50</b>	Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	31530		5	26 200р.
		Количество светодиодов, шт:	288			
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
	<b>Power-S-013-240-50</b>	Габаритные размеры, мм:	580x219x108 мм.	Д, 120°	3	24 020р.
		Масса, кг:	9,5			
		Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	240			
	<b>Power-S-015-240-50</b>	Цветовая температура, К:	3000/4000/5000		5	26 200р.
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	41472			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	35471			
	<b>Power-S-015-240-50</b>	Количество светодиодов, шт:	324		5	26 200р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	660x219x108 мм.			
		Масса, кг:	10,5			

15	Power-S-013-250-50	режиме, Вт	245	Д, 120°	3	18 430р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	34518			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	28659			
15	Power-S-015-250-50	Количество светодиодов, шт:	660	Д, 120°	5	20 090р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	660x219x108 мм.			
		Масса, кг:	10,5			
16	Power-S-013-265-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	267	Д, 120°	3	26 310р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	46080			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	39412			
16	Power-S-015-265-50	Количество светодиодов, шт:	360	Д, 120°	5	28 680р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	660x219x108 мм.			
		Масса, кг:	11,5			

Уличные консольные светодиодные светильники Power-S с вторичной оптикой:						
Консольное крепление в комплекте			Коэффициент пульсации светового потока <1%			
Коэффициент мощности источника питания светильника 0.98			Температура эксплуатации светильника -50 +50(IP66)			
Производитель светодиодов "SEOUL"			Защита от внешних условий окружающей среды IP66			
			Световые потоки (светодиодов Tj=25°C), (Светильника Ta=25°C)лм.			
№ п/п	Наименование изделия	Технические характеристики		Тип КСС	Гарантия на источник питания, лет	Цена с НДС
1	Power-S-053-52-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	53	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	6 610р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	9216			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	7012			
1	Power-S-055-52-50	Количество светодиодов, шт:	72	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	5	7 200р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	260x219x108 мм.			
		Масса, кг:	4,5			
2	Power-S-053-70-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	71	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	10 220р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	12288			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	9350			
2	Power-S-055-70-50	Количество светодиодов, шт:	96	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	5	11 140р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	380x219x108 мм.			
		Масса, кг:	6			
3	Power-S-053-80-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	80	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	11 060р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	13824			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	10518			
3	Power-S-055-80-50	Количество светодиодов, шт:	108	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	5	12 050р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	380x219x108 мм.			
		Масса, кг:	6			
4	Power-S-053-90-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	89	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	10 440р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	15360			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	11687			
4	Power-S-055-90-50	Количество светодиодов, шт:	120	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	5	11 370р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	380x219x108 мм.			
		Масса, кг:	6			
5	Power-S-053-105-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	106	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	12 620р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	18432			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	14024			
5	Power-S-055-105-50	Количество светодиодов, шт:	144	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	5	13 760р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	410x219x108 мм.			
		Масса, кг:	7			
6	Power-S-053-130-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	133	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	13 610р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	23040			
		Световой поток с учетом потерь (Ta=25°C), лм:	17530			
6	Power-S-055-130-50	Количество светодиодов, шт:	180	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	5	14 830р.
		Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66			
		Габаритные размеры, мм:	410x219x108 мм.			
		Масса, кг:	7			

7	Power-S-053-160-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	160	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	16 810р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	27648			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	21036			
		Количество светодиодов, шт:	216			
	Power-S-055-160-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	18 330р.
		Габаритные размеры, мм:	460x219x108 мм.			
		Масса, кг:	8			
8	Power-S-053-185-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	186	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	18 390р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	32256			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	24542			
		Количество светодиодов, шт:	252			
	Power-S-055-185-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	20 050р.
		Габаритные размеры, мм:	580x219x108 мм.			
		Масса, кг:	8,5			
9	Power-S-053-214-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	214	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	21 190р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	36864			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	28048			
		Количество светодиодов, шт:	288			
	Power-S-055-214-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	23 110р.
		Габаритные размеры, мм:	580x219x108 мм.			
		Масса, кг:	9,5			
10	Power-S-053-240-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	240	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	24 020р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	41472			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	31554			
		Количество светодиодов, шт:	324			
	Power-S-055-240-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	26 200р.
		Габаритные размеры, мм:	660x219x108 мм.			
		Масса, кг:	10,5			
11	Power-S-053-265-50	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт	267	Ш 150°*75°/15°/30°/60°/	3	26 310р.
		Цветовая температура, К:	3000/4000/5000			
		Световой поток (Tj=25°C), лм:	46080			
		Световой поток с учетом потерь(Ta=25°C), лм:	35060			
		Количество светодиодов, шт:	360			
	Power-S-055-265-50	Степень защиты от внешних воздействий, IP	IP 66		5	28 680р.
		Габаритные размеры, мм:	660x219x108 мм.			
		Масса, кг:	11,5			