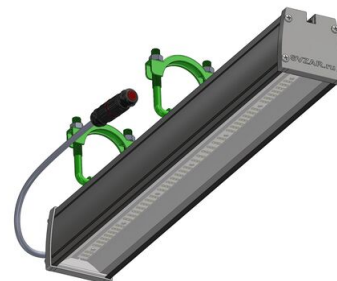


Уличный светодиодный светильник Streetzar ECO 50-L500-5000K

<https://svzar.ru/item/109002>

Возможно низковольтное исполнение 12В, 24В, 36В, 48В, 60В или расширенный диапазон от 36В до 280В
Любая цветовая температура от 2700 до 6500К



Уличный светодиодный светильник Streetzar ECO 50-L500-5000K предназначен для освещения дорог, переулков, парков, скверов, площадей, приусадебных, придомовых и дачных участков, а так же для производственных помещений, спортивных площадок/кортов, складских помещений. На основе данного светильника создаются современные автоматизированные системы управления освещением. В комплект поставки входит консоль на трубу до 55 мм или скоба Г, за доплату можно поставить поворотное крепление (лира).

Собственное производство позволяет нам предлагать качественно осветительное оборудование мирового уровня по минимальной цене.

Каждая модель наших светильников проектируется, проходит тестовые испытания по надежности и соответствию светотехническим характеристикам и только после этого отправляется в производство.

Светильники серии **Streetzar ECO** могут иметь следующие параметры

- **Длина от 0,25 до 0,75 метров.**
- **Мощность от 25 до 150 Вт.**
- **Три типа крепления консольное**
- **Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев**

Уличный светодиодный светильник Streetzar ECO 50-L500-5000K отличаются стабильностью светового потока в широком диапазоне питающих напряжений от 150 до 280 вольт.

Светодиоды нового поколения обладают оптимальной световой температурой и отличной энергоэффективностью на рынке в соотношении люмен/ватт.

Корпус: выполнен из алюминиевого профиля.

Форма корпуса исключает накопление снега на поверхности. Благодаря этому на светильнике не образуются **сосульки**.

Торцевая крышка изготавливается методом литья под давлением.

Материал стеклонаполненный полиамид ПА-6 с добавлением специальных добавок для защиты

от ультрафиолета.

Защитное стекло: Поликарбонат с защитой от ультрафиолета

Светодиоды: производства **Samsung, LG, Seoul, Osram** эффективность более **155 Л/Вт.**

Блок питания: упрощённая схема блока питания без гальванической развязки $\cos > 0.7$, встроенная защита от перегрева, защита от скачков напряжения до **320 В**, широкий диапазон рабочих температур от **-65 С** до **+50 С**, низкие пульсации светового потока $\sim 0,1\%$

Защита от перегрева блока питания. При достижении максимально разрешённой температуры мощность светильника плавно снижается. Такой подход продлевает срок службы блоков питания.

Дополнительная информация. ВАЖНО!

В связи с тем, что в светильнике используется не изолированный светодиодный драйвер (источник питания) Эксплуатация светильника допускается только с подключением заземляющего провода.

Внимание!

Светильник необходимо установить на те крепления и таким образом как предусмотрено производителем.

Нельзя переставлять крепления, переворачивать или разворачивать светильник (без согласования с производителем)

Это связано с тем, что в светильнике предусмотрены дренажные отверстия, благодаря которым в светильнике не скапливается конденсат.

Если светильник **перевернуть**, то это приведёт к накопления влаги и светильник выйдет из строя.

Данная поломка не будет считаться гарантийной.

Сравнительная таблица вариаций

	109002	105435	105436
Крепление	Консоль	Консоль	Консоль
Цветовая температура, К	5000	4000	3000
Стекло рассеиватель	Прозрачное	Прозрачное	Прозрачное
Вторичная оптика	120 (без оптики)	120 (без оптики)	120 (без оптики)
Угол	120	120	120
Степень защиты оболочки светильника IP	IP66	IP66	IP66
Средний срок службы, лет	10	10	10
Вид климатического исполнения, УХЛ	1	1	1
Класс энергетической эффективности	A	A	A
Средняя наработка на отказ, ч	117000	117000	117000
Частота питающей сети, Гц	50	50	50
Кривая силы света	Д	Д	Д
Класс светораспределения	П	П	П
Световая отдача, Лм/Вт	160	155	145
Световой поток, Лм.	8000	7750	7250
Коэффициент мощности cos φ	0.76	0.76	0.76
Срок изготовления	2-14 дней	2-14 дней	2-14 дней
Коэффициент пульсаций светового потока	0.10	0.10	0.10
Габаритные размеры	500×72×70	500×72×70	500×72×70
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Ресурс в режиме уличного освещения, лет	20	20	20
Температура эксплуатации, °С	-65 до +45	-65 до +45	-65 до +45
Напряжение сети (AC), В	170-285	170-285	170-285
Напряжение сети (DC), В	250-394	250-394	250-394
Гарантия, месяцев	36	36	36
Потребляемая мощность, Вт.	50	50	50
Вес Нетто	1.3	1.3	1.3
Режим работы	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки
Цвет корпуса	Серый	Серый	Серый