



ООО «Альтернатива в энергетике»

ИНН/КПП 7328062346/732801001

ОГРН 1107328004376

г. Ульяновск, пр-д Сиреневый, д. 7а, второй этаж, правое крыло,

тел. (9510)-955-079, 972-480

e-mail [ul-svetodiod@bk.ru](mailto:ul-svetodiod@bk.ru) web: [www.alt-energia.ru](http://www.alt-energia.ru)

## Уличный (консольный) светодиодный светильник

Светодиодный консольный светильник изготовлен в классическом стиле, гармонируя с существующими системами освещения. Во время разработки уличного светодиодного светильника были учтены современные условия эксплуатации. Оригинальная конструкция корпуса, изготовленного методом литья под высоким давлением, обеспечивает дополнительное охлаждение светодиодного модуля, тем самым продлевая срок службы светодиодов. Также мы можем предложить технически грамотное решение по использованию комплекта для освещения автодорог: светодиодный модуль, установленный в корпус-радиатор (на консоль) и вынесенный импульсный источник тока (в люк, предназначенный для монтажа электротехнических систем). Таким образом, Вы значительно снижаете эксплуатационные затраты (в случае выхода из строя источника тока Вам не придется использовать автовышку при замене, что чревато большими затратами и дополнительными согласованиями с дорожными службами, а достаточно одному человеку на легковом автомобиле произвести замену источника тока не более, чем за 5-10 минут). При использовании вынесенного источника тока гарантия на светильник расширяется до 60 месяцев.

Светильник предназначен для освещения:

- ✓ Автодорог, улиц, площадей;
- ✓ Складских помещений, логистических комплексов;
- ✓ Промышленных и производственных помещений;
- ✓ Дворовых территорий, тротуаров.



### В чем выгода использования светодиодного светильника?

- Экономия электроэнергии до **4-х раз!!!** Мощность светильника всего **90Вт, 130 или 150 Вт**);

- Улучшает качество света. Светодиодные светильники имеют высокий индекс цветопередачи Ra-85 (у светильников с лампами ДРЛ Ra-50, у светильников с лампами ДНаТ Ra-25), освещаемые светодиодным светильником предметы будут иметь естественный цвет;

- Позволяет высвободить мощности. Низкая потребляемая мощность каждого светодиодного светильника позволит Вам обнаружить резервные мощности, ранее используемые для освещения;

- Отсутствует стробоскопический эффект (мерцание). Как следствие снижается нагрузка на глаза, увеличивается внимательность и трудоспособность;

- Позволяют практически забыть об обслуживании на срок до 15 лет. Большой ресурс работы светодиодов обеспечивает возможность сократить расходы на обслуживании, а так же на хранении и утилизации ламп, содержащих ртуть.

Маркировка	LSL 01-090	LSL 01-130	LSL 01-150-PFC
Тип кривой силы света (ГОСТ 17677)	Полуширокая		
Потребляемая мощность	<b>90 Вт</b>	<b>130 Вт</b>	<b>150 Вт</b>
Световой поток	8500 лм	12500 лм	14500 лм
Цвет свечения:	Белый (5000°K)		
Корпус	Цельнолитой, алюминиевый сплав		
Степень защиты	IP65		
Габаритные размеры	445 x 238 x 56 мм		
Вес	Не более 3,5 кг		
Примерно сопоставим	РКУ-250, ЖКУ-125	РКУ-400, ЖКУ-150	РКУ-400, ЖКУ-150
Питание	170 ÷ 260 В; частота 50±5 Гц.		



Сертифицировано.  
Гарантия 24 месяца

