

Прожектор светодиодный уличный Лучезар 30 вторичная оптика 10 градусов

<https://svzar.ru/item/104602>

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



Светодиодный прожектор - это светильник с вторичной оптикой (линзами, формирующими узконаправленный луч) при этом не тратится лишняя энергия на освещение ненужных зон. Прожектор эффективен в тех случаях, когда требуется узконаправленный поток света, либо необходимо получить определенную освещенность на поверхности там, где нет возможности низко повесить светильники, например в цехе с мостовыми кранами или на фасадах зданий.

Светодиодный светильник **Прожектор светодиодный уличный Лучезар 30 вторичная оптика 10 градусов** может применяться в следующих случаях

В системах охранного освещения, систем видеонаблюдения, мостовых кранов, ТЭЦ и котельных, железнодорожных платформ, переездов, подвижного состава РЖД, архитектурной подсветки, подсветки рекламных конструкций.

Возможность управления мощностью светильника

Светодиодные прожекторы лучезар могут быть оборудованы системой управления освещением

1. Дежурный режим - Прожектор имеет два варианта потребляемой мощности 20% и 100%
2. Управляемый ШИМ сигналом - Этот режим позволяет изменять мощность от 0 до 100%
3. Возможность работы в различных системах управления освещения АСУНО "Горсвет", АСУНО КУЛОН и других.*

Основные преимущества:

- Устойчив к перепадам напряжения
- Прослужит более 10 лет
- Отсутствие мерцания
- Быстрый старт при низких температурах от -67 градусов.
- Устойчив к вибрациям и механическим повреждениям
- Специально разработанная самоочищающаяся конструкция корпуса
- Экономия на техническом обслуживании светильника

Корпус: изготовлен из алюминиевого профиля, который хорошо отводит тепло от

светодиодов.

Светодиоды: в светильнике используются высококачественные светодиоды известных фирм **Cree, Osram, Seoul**.

Оптическая система (стекло и линзы): стекло выполнено из высококачественного монолитного поликарбоната с защитой от ультрафиолета. На светодиоды установлена вторичная оптика (линза 10,15, 30, 45, 60, 90 градусов). Благодаря линзе получаем узконаправленный световой пучок.

Блок питания: специально разработан для эксплуатации в суровых условиях. Обеспечивает стабильный световой поток в широком диапазоне рабочих температур. В источник питания встроена защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания. КПД более 89%

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.

*Вариантов систем АСУНО представлено большое количество. Для бесперебойной работы в системах АСУНО необходима поддержка управления по ШИМ сигналу.

Сравнительная таблица вариаций

	104602	100601	101601	102601	103601	103618	104601
Крепление	Поворотное						
Цветовая температура, К	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Стекло рассеиватель	Прозрачное						
Вторичная оптика	10	15	30	45	60	90	120 (без оптики)
Угол	120	120	120	120	120	120	120
Степень защиты оболочки светильника IP	IP66						
Средний срок службы, лет	10	10	10	10	10	10	10
Вид климатического исполнения, УХЛ	1	1	1	1	1	1	1
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A
Средняя наработка на отказ, ч	117000	117000	117000	117000	117000	117000	117000
Частота питающей сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Кривая силы света	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Класс светораспределения	П	П	П	П	П	П	П
Световая отдача, Лм/Вт	150	150	150	150	150	150	150
Световой поток, Лм.	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Коэффициент мощности cos φ	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Срок изготовления	2-14 дней						
Коэффициент пульсаций светового потока	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Габаритные размеры	300×112×129	300×112×129	300×112×129	300×112×129	300×112×129	300×112×129	300×112×129
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I	I
Ресурс в режиме уличного освещения, лет	20	20	20	20	20	20	20
Температура эксплуатации, °С	-65 до +45						
Напряжение сети (AC), В	150-285	150-285	150-285	150-285	150-285	150-285	150-285
Напряжение сети (DC), В	250-394	250-394	250-394	250-394	250-394	250-394	250-394
Гарантия, месяцев	60	60	60	60	60	60	60
Потребляемая мощность, Вт.	30	30	30	30	30	30	30
Вес Нетто	2	2	2	2	2	2	2

	104602	100601	101601	102601	103601	103618	104601
Режим работы	Без регулировки						
Цвет корпуса	Серый						