

Светильник консольный/торшерный **GALAD Урбан LED**



Напряжение	220 В (120 – 277 В)
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I, II
Климатическое исполнение	У1
Габаритные размеры (LxWxH)	755x470x23 мм
Максимальное сечение кабеля	4,0 мм ²

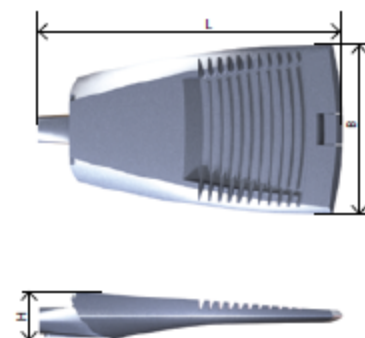
ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Освещение улиц, дорог, площадей, парков, бульваров, коттеджных поселков, автостоянок, дворовых территорий, площадей перед торговыми центрами

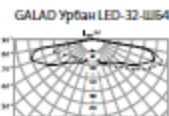
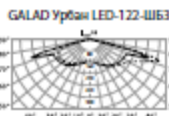
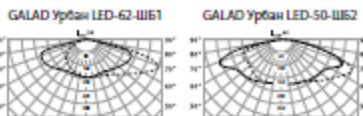
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Литой корпус: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде
- Ударопрочное защитное стекло: силикатное закаленное, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Нержавеющие крепежи
- Замена блока питания без использования специальных инструментов
- Технология Evolute: возможность быстрой замены блока питания и LED-платы
- Для дополнительной защиты оптического блока предусмотрен второй контур уплотнения
- Виброустойчивый

ЧЕРТЕЖ



КСС



Наименование	Артикул	Тип источника света	Мощность источника света, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Степень защиты светильника	Масса, кг (не более)	Обозначение по ГОСТ 17.677-82
GALAD Урбан LED 32-ШБА/Н60	1002791	Светодиод	32	4650	Широкая боковая	IP66	11	ДКУ
GALAD Урбан LED 50-ШБ2/Н60	1002792	Светодиод	50	6500	Широкая боковая	IP66	11	ДКУ
GALAD Урбан LED 63-ШБ1/Н60	1002793	Светодиод	63	10400	Широкая боковая	IP66	11	ДКУ
GALAD Урбан LED 79-ШБ2/Н76	1002794	Светодиод	80	11450	Широкая боковая	IP66	11	ДКУ
GALAD Урбан LED 95-ШБ1/Н76	1002795	Светодиод	95	12350	Широкая боковая	IP66	11	ДКУ
GALAD Урбан LED 122-ШБ3/Н76	1002796	Светодиод	122	15900	Широкая боковая	IP66	11	ДКУ

Серийное производство с 1 мая 2015 года

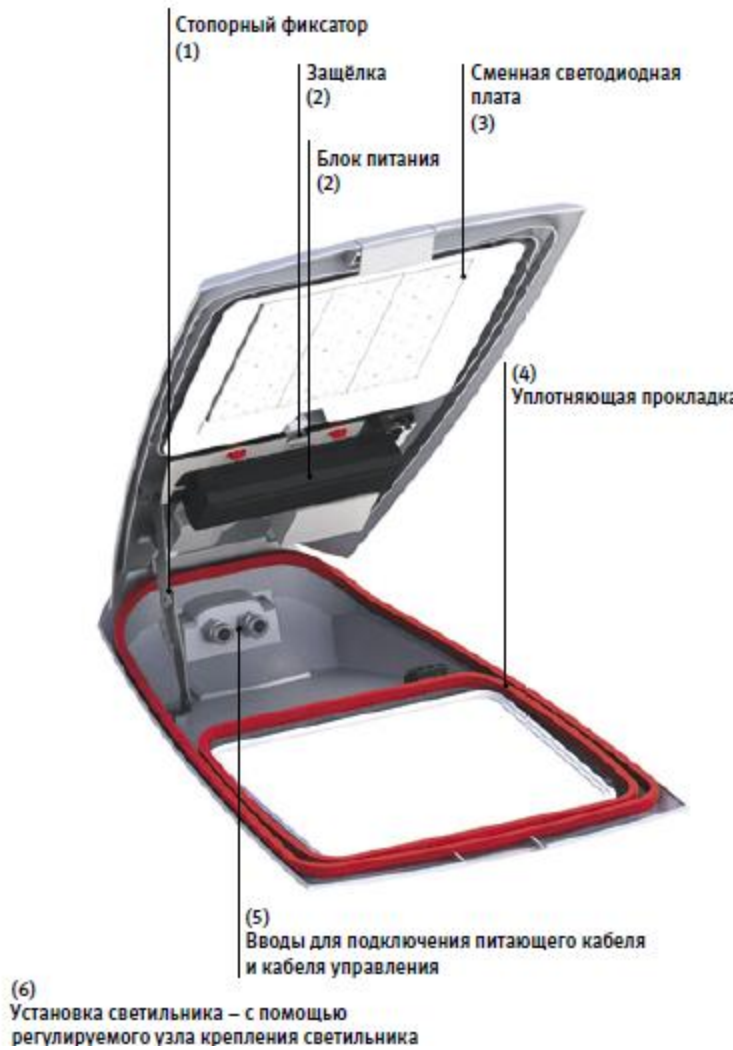
- Комплектуется встроенным блоком питания
- Возможность управления светильником по протоколам 1-10 В, DALI, sinapse EVO
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Установка и обслуживание:

- Светильник имеет универсальный регулируемый узел крепления и устанавливается на Г-образные кронштейны или торшерную опору диаметром 48-60 мм или 76 мм
- Предусмотрен дополнительный кабельный ввод для ввода кабеля управления
- Для обслуживания светильника предусмотрены защелки на оптическом блоке и разъемы на LED-плате и блоке питания

Базовое название	Мощность источника света, Вт (световой поток, лм)	Тип КСС	Тип крепления
GALAD Урбан LED	16 (2750) 24 (3150) 32 (4650) 42 (6100) 50 (6500) 52 (7500) 63 (8900) 79 (11450) 95 (12350) 108 (13600) 122 (15900) 164 (19250)	ШБ1 – широкая боковая ШБ2 – широкая боковая ШБ3 – широкая боковая ШБ4 – широкая боковая	У60 – крепление на консоль/торшер 48-60 мм У76 – крепление на консоль/торшер 76 мм

Светильник
консольный/торшерный
GALAD Урбан LED



Стопорный фиксатор для закрепления крышки в открытом состоянии



Защелка из нержавеющей стали закрепляет панель, на которой установлен блок питания



Блок питания снимается без использования инструментов



Сменная светодиодная плата выполнена на основе светодиодов от ведущего мирового производителя: компании CREE. Для формирования эффективного светораспределения применяется специальная вторичная оптика.



Уплотняющая прокладка обеспечивает степень защиты светильника IP66



В светильнике реализована возможность подвода как питающего кабеля, так и кабеля управления



Светильник имеет универсальное крепление, и может быть установлен на Г-образный или торшерный кронштейн. Два варианта установочных размеров: на трубу диаметром 42-60 мм и 76 мм



Положение светильника может быть отрегулировано на +/- 10° относительно «нулевого» положения