

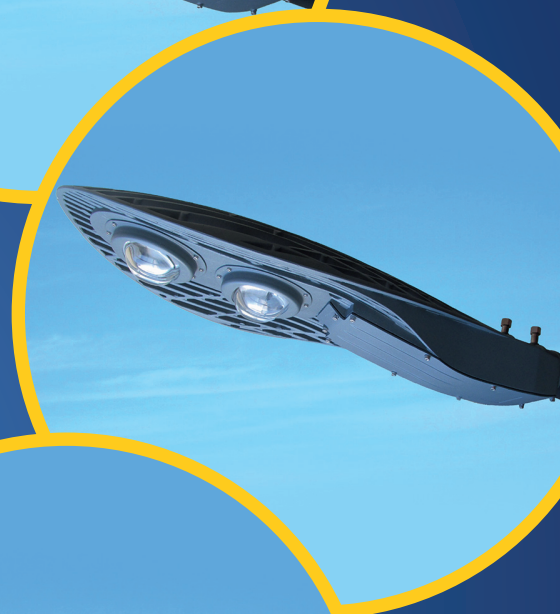


Уличные
светодиодные
консольные
светильники

Jooby Cobra

Вопрос экономии электроэнергии сегодня актуален как никогда. Одним из решений этой проблемы является замена устаревших ртутных и натриевых ламп, потребляющих неоправданно большое количество электроэнергии, на экономически более выгодные решения, такие как светодиодные светильники.

Уличные светодиодные консольные светильники серии Cobra торговой марки Jooby существенно превосходят светильники серии ДРЛ и ДНаТ в плане экономии электроэнергии, качества освещения и долгосрочности службы. Они прекрасно подойдут для освещения дорог, улиц, межквартальных проездов, детских и спортивных площадок, больших площадей и прочих объектов. Светильники Cobra просты в замене, не требуют специального обслуживания и дополнительных подгонок по креплению.



5 причин перейти на светильники Jooby Cobra



10 лет
бесперебойной
работы без
обслуживания
и замены ламп



Потребление
в 3-4 раза меньше
электроэнергии по
сравнению с РКУ
при сохранении
светового потока



Снижение нагрузки
на центральную
электросеть за
счет отсутствия
реактивной
энергии



Не требуют
специальной
утилизации,
так как не
содержат ртуть
и инертный газ



Возврат
инвестиций за
счет экономии
потребления
электроэнергии
1-2 года

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Продуманный дизайн, обеспечивающий чистоту корпуса в любых погодных условиях;
- Светодиодная матрица под единым люминофором, с прозрачной герметичной линзой из ударопрочного боросиликатного стекла;
- Антивандальное исполнение — светильник не требует дополнительных опций (стекло, решетка);
- Сверхлегкий корпус из литого алюминия. Особая конструкция уменьшает ветровую нагрузку на светильник и опору;
- Лакокрасочное покрытие, устойчивое к атмосферным воздействиям;
- Комплектующие мировых лидеров CITIZEN, CREE, MEANWELL;
- Гарантия качества от национального производителя.

О КОМПАНИИ

Вся продукция ТМ Jooby производится на заводе «TeleTec», ООО «Телекоммуникационные Технологии» (Одесса, Украина). С 2002 года компания является основным украинским производителем современных решений в области телекоммуникаций, систем учета потребляемых ресурсов, промышленной электроники и сетевых решений по предоставлению мультисервисных услуг.

Успешная деятельность компании позволила ей создать репутацию надежного партнера как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Качество продукции подтверждается украинскими и европейскими сертификатами на все изделия предприятия. В настоящее время продукция компании реализуется более чем в 90 странах мира.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Cobra LED-KY40/ 5000-УХЛ1	Cobra LED-KY60/ 5000-УХЛ1	Cobra LED-KY80/ 5000-УХЛ1	Cobra LED-KY120/ 5000-УХЛ1	Cobra LED-KY150/ 5000-УХЛ1
Габаритные размеры	530×250×110 мм	530×250×110 мм	650×250×110 мм	820×320×130 мм	820×320×130 мм
Диапазон напряжения питания	100..270 В	100..270 В	100..270 В	100..270 В	100..270 В
Номинальная потребляемая мощность	40 Вт	60 Вт	80 Вт	120 Вт	150 Вт
Коэффициент мощности	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Световая отдача	120 Лм/Вт	108 Лм/Вт	120 Лм/Вт	120 Лм/Вт	113 Лм/Вт
Световой поток	4800 Лм	6500 Лм	9600 Лм	14400 Лм	17000 Лм
Углы излучения	145°/120°	145°/120°	145°/120°	145°/120°	145°/120°
Типы кривой силы света (КСС)	Ш(Д)	Ш(Д)	Ш(Д)	Ш(Д)	Ш(Д)
Цветовая температура	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К	5000 К
Индекс светопередачи CRI	>65	>65	>65	>65	>65
LED источник	COB CITIZEN	COB CITIZEN	COB CITIZEN	COB CITIZEN	COB CITIZEN
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Температурный диапазон	от -40°C до +50°C	от -40°C до +50°C	от -40°C до +50°C	от -40°C до +50°C	от -40°C до +50°C
Посадочный диаметр	до 54 мм	до 54 мм	до 54 мм	до 64 мм	до 64 мм
Вес	5,8 кг	5,8 кг	7,7 кг	13,5 кг	13,5 кг
Материал корпуса	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
Срок службы	>90 тыс. часов	>90 тыс. часов	>90 тыс. часов	>90 тыс. часов	>90 тыс. часов
Назначение	для освещения дорог с низкой и средней интенсивностью движения (категории Б и В), автостоянках и дворовых территориях			для установки на улицах и дорогах с средней и высокой интенсивностью движения (категории А и Б), парковках и площадях	