

ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник светодиодный уличный серии "Кобра", предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 220 Вольт, 50Гц. Имеет стандартное крепление диаметром 60 мм.
Область применения: освещение дорог, пешеходных зон, садово-парковых дорожек, спортивных трасс. Светильник дает яркий направленный свет, позволяет освещать большую площадь.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильники изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и соответствует требованиям данных технических регламентов.
- Установка светильников производится только при отключенном электропитании.
- Не реже одного раза в год, необходимо производить осмотр электрического соединения и целостности токопроводящих контактов.
- Запрещается производить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением.
- Запрещается использование светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Светильники не предназначены для работы с диммирующими устройствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	90-260	90-260	90-260	90-260
Частота сети, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Потребляемая мощность, Вт	50	100	150	200
Марка светодиодов	SANAN	SANAN	SANAN	SANAN
Общий световой поток, Лм	5000	10000	15000	20000
Кэффициент мощности драйвера, cosФ	0,96	0,96	0,96	0,96
Количество светодиодов, шт	143	286	429	572
Цветовая температура, К	6000-6500	6000-6500	6000-6500	6000-6500
Габаритные размеры, мм	430x190x60	475x210x60	570x240x60	600x280x60
Масса, кг	2,100	3,400	4,900	5,600
Температура эксплуатации, С°	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50	-40 до +50
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты	1	1	1	1
Диаметр крепления, мм	60	60	60	60

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка светильников допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение светильников от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги
- Упакованные светильники следует хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -40 до +50С и относительной влажности воздуха не более 95%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы светильников не менее 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.

- Гарантийный срок эксплуатации светильника: 2 года, со дня продажи.
- По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически не опасные отходы), в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года №511.



Комплект поставки:
-светильник светодиодный 1 шт,
-хомут крепления 3 шт
-гайка крепления 6 шт

При обнаружении неисправности оборудования для исполнения гарантийных обязательств следует обратиться по месту приобретения товара.

Гарантия 2 года