

7. Гарантии качества:

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю;
- 7.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте;
- 7.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции;
- 7.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю;
- 7.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя;
- 7.6. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;
- 7.7. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!
- 7.8. Сведения об утилизации
- 7.9. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:
ООО «Крэзисервис», 220076, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150,
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: info@crazyservice.net

Гарантийный талон

Нингбо Бонд Индастриал Электрик Ко, ЛТД, Китай

Светильник светодиодный ЛД-LED-043-3-КС _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Технический паспорт

Светильник светодиодный ЛД-LED-043-3-КС



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия

Светильники светодиодные уличные предназначены для освещения дорог, тротуаров, пешеходных дорожек и парков, территорий и сооружений, железнодорожных платформ, перронов, станций, остановок общественного транспорта и прочих мест большого скопления людей.

Использование светодиодного уличного светильника ЛД-LED позволяет создать качественное, безопасное и комфортное освещение на улице.

ЛД-LED являются эффективной и экономичной заменой уличным светильникам с лампами ДРЛ, ДРИ, ДНАТ.

Преимущества:

- светильники с ветодиодные ЛД-LED-043-...30w, 50w, 80w, 100w, 120w, 150w (далее светильники) предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава.
- область применения светильников: освещение улиц, дворовых территорий, парковок, дополнительная подсветка пешеходных переходов и охраняемых территорий;
- конструкция светильника удовлетворяет требованиям пожаро- и электробезопасности согласно ГОСТ 12.2.007.0-75;
- класс светильника по степени защиты человека от поражения электрическим током – I (согласно ГОСТ 12.2.007.0-75);

2. Структура условного обозначения:

ЛД-LED-043-3-30W-KC



3. Монтаж и подключение:

- 3.1. Монтаж и подключение светильника осуществляется только квалифицированными специалистами.
- 3.2. Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения в подключаемой линии и примите меры по обеспечению безопасного проведения работ.
- 3.3. Установите светильник на трубу осветительной опоры, затянув фиксирующие болты шестигранным ключом №5.
- 3.4. Произведите соединение проводов, руководствуясь цветовой маркировкой жил кабеля и таблицей 2 и обеспечив надлежащую изоляцию соединения.

Таблица 2 – Обозначения проводов светильника

Условное обозначение	Расшифровка условного обозначения	Цветовая маркировка
L	фазный провод	коричневый
N	нулевой рабочий провод	голубой
PE	нулевой защитный провод	желто-зеленый

- 3.5. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке строго запрещено!
- 3.6. Эксплуатация светильника производится в соответствии с ТКП 181-2009 (02230) "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей".

4. Технические характеристики:

Параметры	ЛД-LED-043 3-30W-KC	ЛД-LED-043 3-50W-KC	ЛД-LED-043 3-80W-KC	ЛД-LED-043 3-100W-KC	ЛД-LED-043 3-120W-KC	ЛД-LED-043 3-150W-KC
Артикул	LD043-3-30	LD043-3-50	LD043-3-80	LD043-3-100	LD043-3-120	LD043-3-150
Мощность, Вт	30	50	80	100	120	150
Световой поток, Лм	3600	6000	9600	12000	14400	18000
Цветовая температура, К	5000					
Степень защиты	IP65					
Диапазон раб. темп., °С	-40...+50					
Климатич. исполнение	У1					
Класс защиты	I					
Ресурс работы, ч	50 000					
Номин. напряжение, В	100-264 AC					
cos φ	>0,97					
Кэффиц. пульсации, %	>1					
Частота сети, Гц	50-60					
Рассеиватель	Линза					
Светодиоды	2835 SMD					
Класс энергосбереж-я	А					
Кривая силы света	Широкая					
Способ установки	Консольный					
Установка	На трубу оголовка кронштейна диаметром до 50 мм			На трубу оголовка кронштейна диаметром до 60мм		

5. Габаритные размеры:

Параметры (дл./шир./выс.)	ЛД-LED-043 3-30W-KC	ЛД-LED-043 3-50W-KC	ЛД-LED-043 3-80W-KC	ЛД-LED-043 3-100W-KC	ЛД-LED-043 3-120W-KC	ЛД-LED-043 3-150W-KC
Размеры (с трубой), мм	332x145x70		400x165x72		520x170x78	

6. Транспортировка и хранение:

- 6.1. Транспортировка и хранение светильников осуществляется согласно ГОСТ 23216-78;
- 6.2. Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок;
- 6.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте;
- 6.4. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90