

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ серии ДКУ LL-8008

1. НАЗНАЧЕНИЕ. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 1.1 Светильник уличный светодиодный консольный серии ДКУ LL-8008 (далее светильник) предназначен для освещения улиц, автостоянок, дорог и дворовых территорий, складских терминалов и промышленных объектов и т. д.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~200-240В/50-60Гц.
- 1.3 Светильник соответствует классу защиты І от поражения электрическим током. Светильники производятся в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°C, верхняя + 50°C.
- 1.4 Продукция сертифицирована и соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- 1.5 По степени защиты светильник соответствует группе IP66. Светильник предназначен для монтажа на Г-образный кронштейн (консоль) под углом к горизонту диаметром не более 60мм и зажимается двумя болтами. Основные технические характеристики представлены в пункте 2:

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА:

Наименование параметра	ДКУ LL-8008 50W	ДКУ LL-8008 60W	ДКУ LL-8008 80W	ДКУ LL-8008 100W	ДКУ LL-8008 150W	ДКУ LL-8008 200W
Напряжение питания (переменного тока), В	200-240					
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220					
Частота сети, Гц	50/60					
Потребляемая мощность, Вт	50	60	80	100	150	200
Световой поток, Lm	6000	7200	9600	12000	18000	24000
Индекс цветопередачи, Ra	>80					
Тип кривой силы света	Ш					
Цветовая температура, К	5000					
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%					
Коэффициент мощности (PF), соsф	>0.97					
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP66					
Климатическое исполнение и категории размещения	УХЛ 1					
Класс защ. от поражения эл. током	1					
Срок службы, тыс.ч	50					
Габаритные размеры, мм	360x140x23	360x140x23	360x140x23	410x170x23	463x180x23	501x195x23



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ серии ДКУ LL-8008

. ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 3.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 3.2 Установить светильник на консоль и зажать крепежные болты, предварительно убедившись, что выбранное крепление обладает необходимой прочностью и надежностью.
- 3.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы светильника с соответствующими сетевыми проводами. В случае ненадлежащего подключения светильника к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за его работоспособность.
- 3.4 Только после проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.
- 3.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника от загрязнения. Производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании!
- 3.6 Не допустима непрерывная работа светильника более 16 часов в сутки.
- Светильник не диммируется. При подключении светильника необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP65.

требование по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети квалифицированным специалистом. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.
- 4.2 Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 1,5мм.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 5.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте ланного вила.
- 5.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

УТИЛИЗАЦИЯ:

6.1 Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 7.1 Гарантийный срок службы 12 месяцев, при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника.
- 7.2 Гарантия не распространяется на светильники с наличием механических повреждений или следов вскрытия корпуса.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ УПАКОВКИ:

- 8.1 Светильник светодиодный 1 шт.
- 8.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт.
- 8.3 Упаковка, комплект 1 шт.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА:

- 9.1 Импортер в РФ: 000 «Вега» 107258. Россия, город Москва, улица Игральная, д. 10. помещ IV ком. 7.
- 9.2 Поставщик: 000 «Люкслайтинг», РБ, г.Минск, ул. Бирюзова, д.4-9, пом. 7, каб. 9.
- ИЗГОТОВИТЕЛЬ: NINGBO PEACEPORT IMP. & EXP. CO.,LTD. 4-5TH FL, TIANYUAN BLDG,
 NO. 9 JIEFANG RD (S) HAISHU DISTRICT. NINGBO. CHINA
- 9.4 Дата производства: указана на изделии.

