

- 4.2. Светильники следует хранить в сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных приборов.
- 4.3. Температура хранения должна быть в пределах от минус 40 до плюс 65°C, относительная влажность не более 98%.
- 4.4. После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре 20-25 °C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

V. Гарантийные обязательства

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника действует с момента продажи и составляет 12 месяцев.
- 5.2. При обнаружении дефектов, связанных с нарушением целостности светильника, имеющего механические повреждения, конструктивные изменения изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт светильника.
- 5.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 5.4. 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 предприятия-изготовителю или официальному представителю (Дилеру).
- 5.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений.
- 5.6. При выходе из строя вариатора в источнике питания, светильник не является гарантийным так как было превышено либо занижено напряжение питающей сети 190 – 260 В.
- 5.7. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем.
- 5.8. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

VI. Изготовитель, импортер в Республику Беларусь

Изготовитель: : "DLIGHT GROUP LIMITED", адрес: Xinyongsheng Technology park, Shilong Town, Dongguan, Guangdong, China

Импортер в Республику Беларусь: ООО «Люкслайтинг» г. Минск, ул. Бирюзова, д. 4, корп. 9, пом. 7, кааб. 19. тел. (017) 361-04-86

Дата выпуска: апрель 2020 г.

Дата продажи: _____

Отметка ОТК: _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

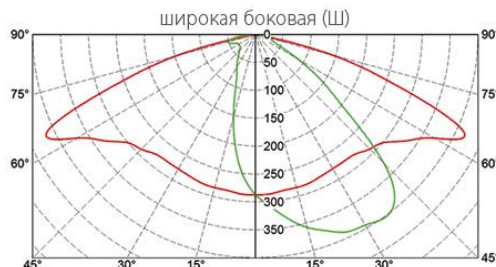
Светодиодный светильник: ДКУ COBRA 8001D



- Светодиодный светильник серии **ДКУ COBRA 8001D** (далее светильник) предназначен для уличного освещения, освещения промышленных объектов, складских терминалов, автостоянок, дорог и дворовых территорий.
- Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0. Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна составлять от минус 40 до плюс 65°C, а среднегодовое значение относительной влажности – 80% при температуре 30°C. Отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.)
- Напряжение питающей сети ~220 В с максимально возможными пределами изменения от 190 до 260 В;
- Светильник по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP 65.
- Основные технические характеристики представлены в таблице 1:

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Светодиодный светильник ДКУ COBRA 8001D	
Напряжение питания переменного тока, В	190-260
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	Не менее 0,97
Коэффициент пульсаций, %	Менее 1
Цветовая температура, К	5 000
Температура эксплуатации, °C	-40 до +65
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень защиты корпуса светильника	IP65
Кривая силы света	«Ш»



- Типы светодиодных светильников, номинальная мощность, габаритные размеры и Световой поток приведены в таблице 2:

Таблица 2

Тип светодиодного светильника	Номинальная мощность, Вт	Размеры, мм	Световой поток, лм
ДКУ COBRA 8001D	50	500x200x80	6000
	100	620x240x80	12000
	150	720x280x80	18000

II. Подготовка к эксплуатации, монтаж и подключение светодиодного светильника

- Монтаж и подключение светильника осуществляется только квалифицированными специалистами.
- Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения в подключаемой линии и примите меры по обеспечению безопасного проведения работ. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке строго запрещено!
- Перед установкой светодиодного светильника следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Визуально светодиодный светильник не должен иметь повреждений, при наличии повреждений светильник к эксплуатации не допускается.
- Подключение светодиодного светильника:
 - Светильник предназначен для установки на трубу диаметром не более 60мм и зажимается двумя болтами.
 - Подсоединить к клеммам светильника сетевые провода согласно обозначению.
 - Светильник готов к эксплуатации. Эксплуатация светильника производится в соответствии с ТКП 181-2009 (02230) "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- Схема подключения светодиодного светильника изображена на рисунке 1.

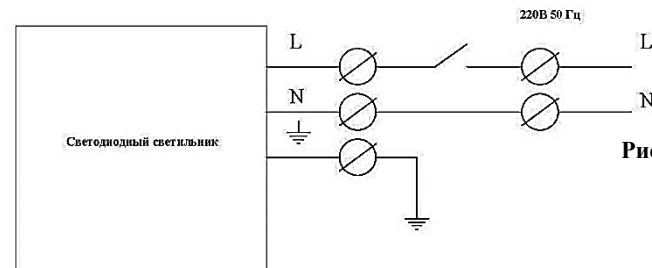


Рисунок 1. Схема подключения

III. Указание мер по технике безопасности

- В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.
- Не реже двух раз в год следует проверять надёжность токопроводящих и заземляющих контактов, с записью в особых отметках
- Запрещается:
 - Использовать светодиодный светильник без заземления;
 - Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;
 - Эксплуатировать светильники с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

IV. Правила транспортировки и хранения

- Светодиодные светильники транспортируются в упакованном виде, любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.