

Паспорт

1. Назначение

Прожектор светодиодный серии «DSV-Slim» предназначен для освещения производственных помещений, прилегающих территорий, открытых площадок, архитектурной подсветки зданий, фасадов зданий, спортивных площадок и залов.

2. Технические характеристики

Прожектор светодиодный серии «DSV-Slim» рассчитан для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230±10% В (диапазон рабочих напряжений 85-265 В), частоты 50/60 Гц (±0,4 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Для прожекторов, выпускаемых в исполнении УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -40°С. Прожекторы соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Артикул						
	DSV-0557	DSV-0558	DSV-0559	DSV-0560	DSV-0561	DSV-0562	DSV-0710
Потребляемая мощность, Вт	10	20	30	50	100	150	200
Световой поток, лм	1 200	2 400	3 600	6 000	12 000	18 000	24 000
Световая отдача, лм/Вт	120						
Цветовая температура, К	6 500						
Количество светодиодов, шт.	22	44	77	132	286	429	480
Габаритные размеры, ВxШxГ, мм	113x85x35	177x136x40	220x180x42	280x230x50	335x290x65	335x315x95	370x370x115
Масса, кг	0,29	0,61	0,92	1,34	2,3	4,6	7,2
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50						
Вид климатического исполнения	УХЛ1						
Класс защиты от поражения электрическим током	I						
Степень защиты	IP65						
Тип КСС	Д						
Класс светораспределения	П						
Угол рассеивания	120°						
Класс энергопотребления	А+						
Коэффициент мощности, cos φ	0,96						

-Допуск на указанное номинальное значение цветовой температуры ±300 К.

-Допуск на указанную величину светового потока ±10%.

3. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- Прожектор светодиодный серии «DSV-Slim», шт. - 1
- Упаковка, шт. - 1
- Паспорт, шт. - 1

4. Требования по технике безопасности

-Эксплуатация прожекторов производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

-Монтаж прожектора должен проводить специалист, имеющий разрешение на данный тип работ.

-Запрещается эксплуатация прожектора без защитного заземления.

-Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение прожектора к поврежденной проводке запрещено.

-Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ ПРОЖЕКТОР ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

5. Правила монтажа и эксплуатации

-При покупке прожектора необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, его комплектность, годность к работе и соответствие размерам, указанным заводом-изготовителем.

-Прожектор устанавливается на поверхность из несгораемого материала.

-Закрепите кронштейн прожектора на опорной поверхности. При помощи соединительных клемм подключите сетевые провода с соответствующими выводами прожектора согласно схеме подключения (см. рисунок 1).

-Не допускается включать прожектор через регулятор электрической мощности нагрузки (диммер).

-Все соединения кабелей должны выполняться в монтажных коробках (ПУЭ-6 п.2.1.26), скрутки – запрещены (ПУЭ-6 п.2.1.21). Предпочтительное соединение проводов – это соединение с помощью колодок КЗВ, зажимами WAGO или аналогичными.

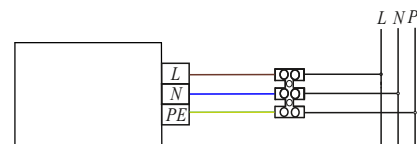


Рис. 1. Схема подключения

6. Транспортирование и хранение

-Транспортирование допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение прожекторов от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.

-Прожекторы должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

-Перевозку прожекторов осуществлять в дополнительной жесткой упаковке.

7. Гарантийные обязательства

-Гарантийный срок составляет 3 года со дня продажи, но не более 4 лет с даты изготовления. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления, указанной на изделии.

-Гарантия не распространяется на дефекты:

- появившиеся по истечении гарантийного срока;
- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, монтажа, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования, механического повреждения и вскрытия.

-Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике

идентификационных обозначений и паспорта.

-Срок службы светильника 50 000 часов.

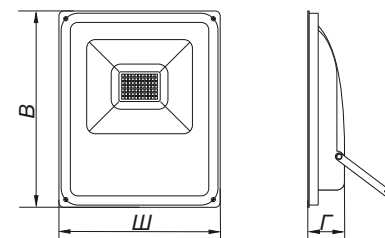
При обнаружении неисправности светильника для исполнения гарантийных обязательств следует обратиться по месту приобретения товара.

8. Утилизация

-Прожектор не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде.

-При утилизации прожекторов необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

9. Габаритные размеры



Произведено по заказу: ООО ТПК «ДЕКО», 630007, РФ, г. Новосибирск, ул. Кривошековская, д.1, оф. 313.
 Производитель: «ZHONGSHAN SHOUHANG ELECTRONIC TECHNOLOGY Co., LTD», 4 fl., No.3, Yihui 2 Road, Henglan, Maohui Industrial Zone, Zhongshan, PRC
 Месяц и год изготовления см. на изделии.

Примечание: производитель оставляет за собой право вносить усовершенствования в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления.

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г. штамп продавца