

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СДО-3-150

ПАСПОРТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Светодиодный прожектор СДО-3-150 (далее прожектор) со световыми диодами предназначен для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Область применения. Прожектор светодиодный предназначен для наружной установки (освещения или подсветки производственных объектов, стоянок, площадей и т. д.).
- 1.3. Прожектор изготавливается:
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.

Таблица 1. Технические характеристики.

| Характеристики | СДО-3-150 |
|----------------------------|-----------|
| Потребляемая мощность, Вт | 150 |
| Номинальное напряжение, В | 84-264 |
| Источник света | LED SMD |
| Цветовая температура, К | 6000-6500 |
| Световой поток, Лм | 12000 |
| Эффективность | 80 Лм/Вт |
| Индекс цветопередачи | Ra > 80 |
| Коэффициент мощности cos φ | 0,9 |
| Коэффициент пульсации | <1% |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Степень защиты | IP65 |

2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Характеристики | СДО-3-150 |
|----------------|-----------|
| Длина, мм | 340 |
| Ширина, мм | 320 |
| Высота, мм | 90 |

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено.
- 3.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.3. При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горячих и легко воспламеняющихся предметов.
- Прожектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя!

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 4.1. Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Транспортирование прожекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и нагрузок.
- 4.3. Хранение прожекторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45С до +50С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках прожекторы (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 4.4. Срок хранения прожекторов у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации прожекторов 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 6.1. Прожектор(ы) соответствует(ют) требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годными для эксплуатации.

Дата изготовления: « ___ » _____ 20___ г.

Дата продажи: « ___ » _____ 20 ___ г.

- 6.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

ООО «ЕВРОЛЭД», E-Mail: info@euroled.pro, Web: http://euroled.pro