

# ПАСПОРТ

## на светодиодные прожекторы марки LED-Slim-7041 мощностью 10,20,30,50,100,150,200 Вт (165-265В) IP66

Технический паспорт содержит общие сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации светодиодного уличного прожектора. В паспорте изделия приведены основные технические характеристики светодиодного уличного прожектора, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также требования безопасности, транспортировки и хранения.

Светодиодный прожектор предназначен для внутреннего или наружной установки (освещения или подсветки производственных объектов, стоянок, площадей и т.д.). Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях.

Прожекторы светодиодные предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50Гц  
Класс энергоэффективности: А

### 1. Технические характеристики

Технические характеристики светодиодных прожекторов приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| Мощность прожектора, Вт                            | 10                    | 20    | 30    | 50    | 100   | 150    | 200    |
|----------------------------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Номинальное напряжение                             | 220В переменного тока |       |       |       |       |        |        |
| Рабочее напряжение                                 | 165-265В              |       |       |       |       |        |        |
| Угол свечения                                      | 120 °                 |       |       |       |       |        |        |
| Цветовая температура                               | 3000-6500К            |       |       |       |       |        |        |
| Световой поток, лм                                 | ≥900                  | ≥1800 | ≥2700 | ≥4500 | ≥9000 | ≥13500 | ≥18000 |
| Коэффициент мощности cos φ                         | 0.9                   |       |       |       |       |        |        |
| Тип светодиодов                                    | SMD                   |       |       |       |       |        |        |
| Срок службы                                        | Не менее 30 000 часов |       |       |       |       |        |        |
| Гарантийный срок                                   | 1 год                 |       |       |       |       |        |        |
| Герметизированный корпус для эксплуатации на улице | IP66                  | IP66  | IP66  | IP66  | IP66  | IP66   | IP66   |
| Климатическое исполнение                           | УХЛ 1                 |       |       |       |       |        |        |
| Температурный режим                                | -40°С ... +50°С       |       |       |       |       |        |        |

### 2. Меры безопасности.

2.1. Запрещается монтировать / демонтировать светодиодный прожектор при подключенном напряжении.

2.2. Запрещается эксплуатация светодиодного прожектора без защитного заземления.

2.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено.

2.4. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети 220В.

### 3. Установка

3.1. Извлеките прожектор из коробки и произведите его внешний осмотр.

3.2. Используя монтажные элементы крепления, установить прибор на штатное место и закрепить его. Крепежный элемент позволяет регулировать угол наклона прожектора.

3.3. Проложить линии связи, предназначенные для соединения прибора с сетью питания. При выполнении монтажных работ необходимо применять только стандартный инструмент.

3.4. Оголенные провода необходимо изолировать.

3.5. Эксплуатация прожекторов светодиодных производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»

### 4. Правила транспортировки и хранения

4.1. Изделия транспортируются в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

4.3. Температура хранения от минус 40 до плюс 40°С при относительной влажности не более 95%.

### 5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня отгрузки потребителю, при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

В случае выхода прожектора светодиодного из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным или любому имуществу, если это произошло в результате использования изделия не по назначению, несоблюдения правил и условий эксплуатации или хранения изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

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

