



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ серии FL-LED Light-PAD



ПАСПОРТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Прожекторы заливающего света серии **FL-LED Light-PAD** торговой компании FOTON Lighting (далее прожекторы) со световыми диодами предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.

1.2. Область применения прожекторов: для наружной установки (освещения или подсветки объектов, витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.). Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях.

1.3. Прожекторы изготавливаются:

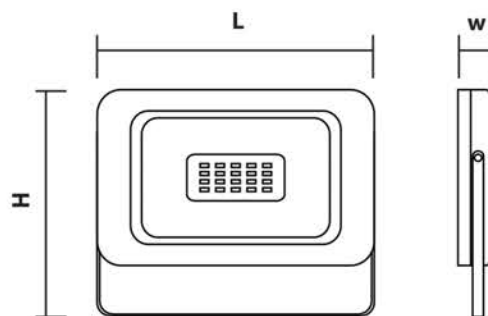
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.

Таблица 1. Технические характеристики.

| Модель | Мощность, Вт | Напряжение, В | Цветовая температура | Световой поток, Лм | | | |
|-----------------------|--------------|--|-----------------------|--------------------|-----|-------------------|-------|
| FL-LED Light-PAD 10W | 10 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 850 | | | |
| FL-LED Light-PAD 20W | 20 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 1700 | | | |
| FL-LED Light-PAD 30W | 30 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 2550 | | | |
| FL-LED Light-PAD 50W | 50 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 4250 | | | |
| FL-LED Light-PAD 70W | 70 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 5950 | | | |
| FL-LED Light-PAD 100W | 100 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 8500 | | | |
| FL-LED Light-PAD 150W | 150 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 12750 | | | |
| FL-LED Light-PAD 200W | 200 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 17000 | | | |
| FL-LED Light-PAD 250W | 250 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 21300 | | | |
| FL-LED Light-PAD 300W | 300 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 25500 | | | |
| FL-LED Light-PAD 400W | 400 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 34000 | | | |
| FL-LED Light-PAD 500W | 500 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 42500 | | | |
| FL-LED Light-PAD 600W | 600 | 220 </tr <tr> <td>FL-LED Light-PAD 700W</td> <td>700</td> <td>220</td> <td>2700K/4200K/6400K</td> <td>59500</td> </tr> | FL-LED Light-PAD 700W | 700 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 59500 |
| FL-LED Light-PAD 700W | 700 | 220 | 2700K/4200K/6400K | 59500 | | | |

Габаритные размеры (мм)

| Модель | ДЛИНА L (мм) | ШИРИНА W (мм) | ВЫСОТА H (мм) |
|-----------------------|--------------|---------------|---------------|
| FL-LED Light-PAD 10W | 102 | 26 | 65 |
| FL-LED Light-PAD 20W | 98 | 30 | 65 |
| FL-LED Light-PAD 30W | 122 | 26 | 95 |
| FL-LED Light-PAD 50W | 145 | 30 | 112 |
| FL-LED Light-PAD 70W | 200 | 30 | 140 |
| FL-LED Light-PAD 100W | 232 | 30 | 170 |
| FL-LED Light-PAD 150W | 290 | 30 | 210 |
| FL-LED Light-PAD 200W | 330 | 30 | 240 |
| FL-LED Light-PAD 250W | 370 | 38 | 270 |
| FL-LED Light-PAD 300W | 370 | 38 | 270 |
| FL-LED Light-PAD 400W | 435 | 40 | 335 |
| FL-LED Light-PAD 500W | 490 | 42 | 338 |
| FL-LED Light-PAD 600W | 595 | 42 | 333 |
| FL-LED Light-PAD 700W | 700 | 42 | 329 |



2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. Прожектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления. Температура эксплуатации: -20°C до + 45°.
- 2.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено.
- 2.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети -220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.4. При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- Прожектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя! При отсутствии правильного подключения заземления, гарантия аннулируется.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: прожектор - 1шт.
упаковочная коробка - 1шт.
паспорт - 1шт.

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 ударных нагрузок.
- 4.3. Хранение прожекторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45С +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.
- 4.5. Прожекторы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условия эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации прожекторов __ 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 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата изготовления « ___ » _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ___ » _____ 20__ г.

Штамп магазина _____