



# 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:

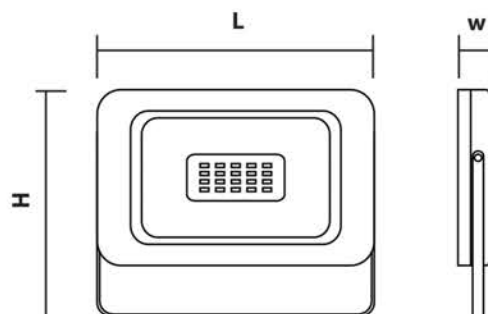
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.

**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           | 2700K/4200K/6400K    | 51000              |
| 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 \_\_\_\_\_