



## 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:

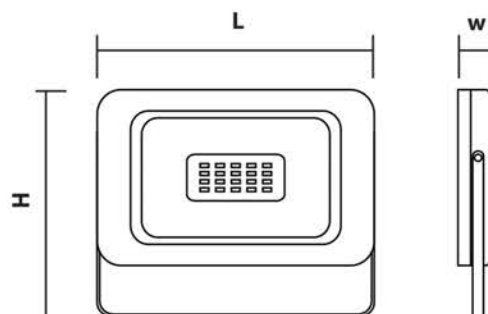
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.

**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 \_\_\_\_\_