

## ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ серии FL-LED Light-PAD

ПАСПОРТ

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Прожекторы заливающего света серии **FL-LED Light-PAD** торговой марки 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.

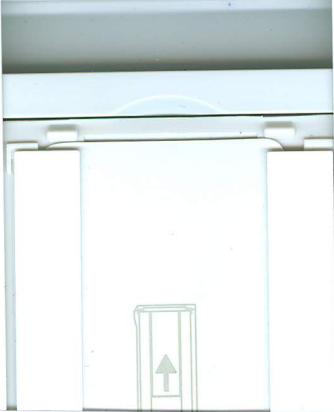
Характеристики	Light-PAD 10W	Light-PAD 20W	Light-PAD 30W
Мощность прожектора, Вт	10	20	30
Номинальное напряжение, В	220	220	220
Цветовая температура	2700K/4200K/6400K	2700K/4200K/6400K	2700K/4200K/6400K
Освещенность, лм	850	1700	2550

Light-PAD 50W	Light-PAD 70W	Light-PAD 100W	Light-PAD 150W	Light-PAD 200W
50	70	100	150	200
220	220	220	220	220
2700K/4200K/6400K	2700K/4200K/6400K	2700K/4200K/6400K	2700K/4200K/6400K	2700K/4200K/6400K
4250	5950	8500	12750	17000

Габаритные размеры (мм)

Light-PAD 10W	Light-PAD 20W	Light-PAD 30W	Light-PAD 50W
Light-PAD 70W	Light-PAD 100W	Light-PAD 150W	Light-PAD 200W





## 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.
- 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!

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

## 4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 4.1. Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ 23216-78 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 -20°C +45°C 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 2 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) годным(и) для эксплуатации.

Дата изготовления « 15.04.2018 » 20\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя



Дата продажи «\_\_»\_\_ 20\_\_ г.

Штамп магазина

