

ПРОЖЕКТОРЫ
СВЕТОДИОДНЫЕ
С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ
SL-220VAC-10W-MS исп.5
SL-220VAC-20W-MS исп.5
SL-220VAC-30W-MS исп.5

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.425543.030 ЭТ

Благодарим Вас за выбор нашего прожектора светодиодного с датчиком движения.

Прожектор светодиодный с датчиком движения **SL-220VAC-10W-MS исп.5 (SL-220VAC-20W-MS исп.5, SL-220VAC-30W-MS исп.5)** (далее по тексту - "Прожектор") постоянного свечения на базе сверхяркого светодиода с питанием от сети переменного тока напряжением ~220В, частотой 50Гц.

Прожектор предназначен для работы в системах интеллектуального охранного, дежурного и декоративного освещения объектов.

Особенности прожектора:

- степень защиты: IP54;
- класс защиты от поражения электрическим током: Класс I;
- класс энергоэффективности: Класс A;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра			
		SL-220VAC-10W-MS исп.5	SL-220VAC-20W-MS исп.5	SL-220VAC-30W-MS исп.5	
1	Номинальное напряжение питания, В	~220В, частотой 50Гц ¹⁾			
2	Потребляемая мощность, Вт, не более	10 ²⁾	20 ²⁾	30 ²⁾	
3	Коэффициент мощности, cos φ, не менее	0,9	0,9	0,9	
4	Световой поток, лм, не менее	700 ²⁾	1500 ²⁾	2200 ²⁾	
5	Цветовая температура, К	2700-7500			
6	Габаритные размеры ШхВХГ, мм, не более	без упаковки	115x155x85	180x210x100	225x256x130
		в упаковке	145x195x105	190x220x105	230x300x155
7	Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	0,7(0,8)	1,3(1,4)	2,2(2,5)	
8	Рабочие условия эксплуатации: Температура окружающей среды от -40 до +40°C, относительная влажность воздуха до 100% при температуре +25°C, отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и т.п.)				

Примечание: 1) Пределы изменения от 120 до 250 В.

2) При номинальном напряжении питания.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Прожектор оснащен управляющим датчиком движения с тремя регуляторами:

- Регулятор день-ночь «**LUX**» устанавливает порог светочувствительности включения прожектора.
- Регулятор чувствительности «**SENS**» устанавливает чувствительность реагирования датчика движения на объекты.
- Регулятор времени «**TIME**» устанавливает время продолжительности освещения после срабатывания датчика движения, от 5 сек. до 6 мин.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Прожектор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ



Внимание!

Перед установкой прожектора убедитесь в правильности напряжения питающей сети ~220В 50Гц и наличии защитного устройства (автоматический выключатель)

Установка и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком. Крепление прожектора к поверхности (бетонные, гранитные) осуществляется при помощи скобы.

Подключение к питающей сети (цвета проводов):

ФАЗА – коричневый (красный);

НОЛЬ – черный (синий);

ЗАЗЕМЛЕНИЕ – желто - зеленый.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается установка прожектора на воспламеняемые и легко воспламеняемые поверхности.

Запрещается эксплуатация прожектора без защитного заземления.

Запрещается эксплуатация прожектора вблизи химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

Запрещается эксплуатация прожектора с разбитым или треснувшим стеклянным экраном.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации **12 месяцев** со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантия не распространяется на прожекторы, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: Прожектор светодиодный с датчиком движения «**SL-220VAC-_____W-MS**»

Заводской номер _____ Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 **БАСТИОН**

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



www.bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления

skat.bast.ru — электротехническое оборудование

telecom.bast.ru — источники питания для систем связи

danosvet.ru — системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru