

# БАСТИОН



СВЕТОДИОДНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ  
**SKATLED-12VDC-2W-30A230**  
**SKATLED-12VDC-4W-60A410**  
**SKATLED-12VDC-6W-90A610**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИАШ.425543.026 ЭТ

Светодиодный светильник **SKATLED-12VDC-2W-30A230 (SKATLED-12VDC-4W-60A410, SKATLED-12VDC-6W-90A610)** (далее по тексту: светильник) постоянного свечения на базе светодиодов с питанием от источника постоянного тока напряжением 12В.

**Светильник предназначен** для дежурного внутреннего освещения помещений, совместно с источниками постоянного напряжения 12В

### Особенности светильника:

- сверхнизкое потребление электроэнергии;
- высокий срок службы от 50 до 70 тыс. часов;
- отсутствие мерцания (исключается стробоскопический эффект);
- сохранение светотехнических параметров в процессе всего срока службы;
- отсутствие шума;
- отсутствие необходимости технического обслуживания;
- простота утилизации, отсутствие ртутисодержащих элементов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров			
		SKATLED-12VDC-2W-30A230	SKATLED-12VDC-4W-60A410	SKATLED-12VDC-6W-90A610	
1	Номинальное напряжение питания, В	12*	12*	12*	
2	Потребляемая мощность, Вт, не более	2**	4**	6**	
3	Световой поток, лм, не менее	200**	400**	550**	
4	Эффективность светоотдачи, лм/Вт, не менее	80			
5	Цветовая температура, К	4250...5400			
6	Габаритные размеры, не более, мм	без упаковки LxD	230x30	410x30	610x30
		в упаковке ШxГxВ	260x35x35	440x35x35	625x35x35
7	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,08(0,18)	0,12(0,22)	0,16(0,26)	
8	Рабочие условия эксплуатации: Температура окружающей среды от 0 до +40°C, относительная влажность воздуха не более 90% при температуре +25°C, отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.)				
9	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP50			

### Примечание:

\* Допустимый диапазон 10-14В.

\*\* При номинальном напряжении питания.

