Лампа имеет стандартный цоколь E27 и идеально подходит для замены классических ламп накаливания и люминесцентных ламп в осветительных приборах.



Лампа устойчива к перепадам напряжения, не мерцает, оснащена высококачественными светодиодами повышенной износостойкости и электронным устройством, обеспечивающим стабильность работы.

Лампа обладает всеми преимуществами светодиодных ламп: долговечностью, прочностью, незначительным нагревом, безвредностью (не используется ртуть), высокой энергоэффективностью и подзаряжается от сети ~220В.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Светодиодная лампа с Li-ion аккумулятором «SKAT LED-220 E27».
Дата выпуска _______ 20__ г.
Штамп службы контроля качества ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА Продавец: _______ Дата продажи: « » 20 г. М.П

Благодарим Вас за выбор нашей лампы SKAT LED-220 E27.

Лампа SKAT LED-220 E27 (далее по тексту — лампа) это лампа нового поколения, представляет собой энергосберегающую светодиодную лампу со встроенным литий—ионным аккумулятором и является одним из самых экономичных и экологически чистых источников света.

Лампа отличается от обычных светодиодных ламп тем, что не гаснет при отключении электропитания и может работать автономно продолжительное время (см. п.5 таблицы).

Лампа создает приятное, мягкое белое освещение в любом помещении и предназначена для основного освещения офисов, кабинетов, комнат, коридоров, прихожих, подвалов, ванных комнат, лестниц и других помещений, в которых необходимо освещение во время отключения электроэнергии.

ДБАСТИОН



СВЕТОДИОДНАЯ
ЛАМПА С Li-ion
АККУМУЛЯТОРОМ



изготовитель

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018 (863) 203-58-30 bast.ru — основной сайт **тех. поддержка**: 911@bast.ru

teplo.bast.ru — для тепла отдел продаж: ops@bast.ru и комфорта горячая линия: skat-ups.ru — интернет-магазин 8-800-200-58-30

Формат А7 ФИАШ.425543.038 ЭТ-4

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SKAT LED-220 E27

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEATINGEONIE AAPARTEPIIGTINNI			
№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В		110240
2	Номинальная потребляемая мощность, ВА		5
3	Тип цоколя		E27
4	Количество светодиодов в лампе, шт		12
5	Цвет свечения		холодный белый
6	Цветовая температура, К		6000
7	Световой поток, лм		350
8	Время автономного свечения при полностью заряженной батарее, час, не менее		3
9	Аккумулятор встроенный Li-ion: тип 18350, напряжение 3,7В, емкость 900мАч		
	Габаритные	без упаковки	59x59x112
10	размеры ШхГхВ, не более, мм	в упаковке	60x60x114
11	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		0,08 (0,1)
12	Диапазон рабочих температур, °С		0+40
13	Относительная влажность воздуха при 25 $^{\circ}$ C, $^{\circ}$ C, не более		85
Æ	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации являются не обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Лампа не требует изменений в электропроводке и/или каких-либо дополнительных аппаратных средств, включается и выключается обычным выключателем освещения и может быть установлена в любой светильник с патроном под цоколь типа E27.

При наличии сетевого напряжения и замкнутом выключателе освещения лампа светится от энергии сети и заряжает встроенный аккумулятор.

При отсутствии электроэнергии и замкнутом выключателе освещения лампа светится, питаясь энергией встроенного аккумулятора.

<u>^!</u>

ВНИМАНИЕ!

Каждая лампа должна включаться от индивидуального выключателя освещения. При вкручивании лампы в светильник с несколькими лампами, работающими от одного выключателя, лампа включается сразу, даже при выключенном выключателе освещения, питаясь от встроенного аккумулятора.