





СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ SKAT LT-2330 LED

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения SKAT LT-2330 LED.

Светильник аварийного освещения SKAT LT-2330 LED (далее по тексту — светильник) непостоянного горения на базе сверхъярких светодиодов с повышенной светоотдачей и большим сроком службы предназначены для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии.



ВНИМАНИЕ!

Светильник включается только при отсутствии сетевого напряжения, т.е. использоваться в качестве обычного светильника не может.

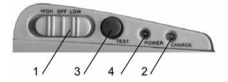
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование параметра | | Значения параметра |
|-----------------|--|-----------------|-----------------------|
| 1 | Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В | | 187242 |
| 2 | Количество светодиодов в светильнике, шт | | 30 |
| 3 | Сила света, мКд | | 30x2500 |
| 4 | Ёмкость АКБ, мАч | | 1200 |
| 5 | Время работы в резерве*, ч | в режиме «LOW» | 8 |
| | | в режиме «HIGH» | 4 |
| 6 | Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм | без упаковки | 265x68x55 |
| | | в упаковке | 275x75x60 |
| 7 | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более | | 0,39 (0,41) |
| 8 | Диапазон рабочих температур, °С | | +5+40 |
| 9 | Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более | | 80 |

| Nº | Наименование параметра | Значения | |
|------------------------|--|-----------|--|
| п/п | | параметра | |
| / / / \ | ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров | | |
| \(\frac{1}{2\cdot 2}\) | агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.) | | |
| 10 | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96 | IP20 | |

Примечание: * Зависит от состояния аккумулятора.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА



- 1 Переключатель мощности свечения светильника
- 2 Индикатор заряда Charge
- 3 Кнопка Тест
- 4 Индикатор наличия сети

Рисунок 1 – Назначение органов управления и индикации

Светильник обеспечивает автоматический выбор одного из двух режимов работы с соответствующей индикацией:

- при наличии сети режим «заряд» включен индикатор «Charge»;
- при отсутствии сети режим «резерв» светильники включены (первая зарядка батареи проводится не менее 24 ч).

Кнопка «Тест» предназначена для проверки работоспособности лампы и имитирует пропадание сетевого напряжения.

Совет: для увеличения времени работы от АКБ рекомендуется включать светильник на пониженную мощность свечения «LOW».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 3 года 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



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018 (863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт teplo.bast.ru — для тепла и комфорта dom.bast.ru — решения для дома skat-ups.ru — интернет-магазин

> тех. поддержка: 911@bast.ru отдел сбыта: ops@bast.ru