

Инструкция по эксплуатации

Светильника аварийного освещения

SL-60



1. Сведения об изделии.

Светильник аварийного освещения SL-60 непостоянного свечения на базе сверхярких светодиодов с длительным сроком службы.

Светильник предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии.

2. Основные технические характеристики.

2.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением

187 – 242 В, частотой 50 Гц.

2.2. Количество светодиодов SMD-2835 – 60 штук.

2.3. Световой поток – 200 лм.

2.4. Два встроенных свинцово-кислотных аккумулятора напряжением 4,8 В емкостью 1200 мАч.

2.5. Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.

2.6. Два уровня мощности свечения светодиодов – высокий и низкий.

2.7. Время зарядки аккумулятора 24 часа.

2.8. Время работы от аккумулятора при высоком уровне мощности свечения – 4 часа, при низком уровне мощности свечения – 5 часов.

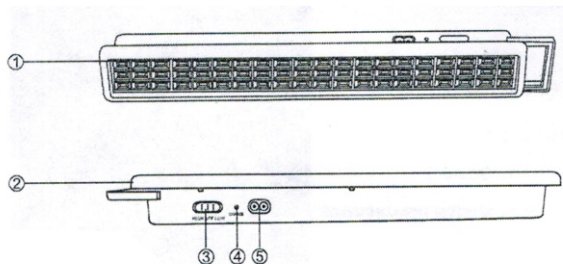
2.9. Масса – не более 0,555 кг.

2.10. Габаритные размеры: 380 x 58 x 42 мм.

2.11. Диапазон рабочих температур от 0 до +40°C.

2.12. Срок службы – не менее 5 лет (не распространяется на аккумуляторные батареи).

3. Внешний вид светильника.



(1) 60 белых суперярких светодиодов.

(2) Верх лампы.

(3) Выключатель/переключатель мощности.

(4) Индикатор разрядки.

(5) Разъем для электрического шнура.

4. Устройство и работа.

Подключить шнур светильника к сети 220 В. Перевести выключатель (3) (см. рис.1) в положение «LOW» (пониженная мощность свечения) или «HIGH» (полная мощность свечения).

При этом:

– при наличии сети светильник перейдет в режим «заряд», будет светиться индикатор «CHARGE» (4);

– при отсутствии сети светильник автоматически перейдет в режим «резерв» и включится.

На задней поверхности светильника имеются пазы для крепления на плоскую поверхность.

5. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня продажи.

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.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.

6. Отметки продавца.

Продавец _____

Дата продажи «___» _____ 20__г.