

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ JUPITER EL886

Автономный аварийный светильник непостоянного горения на базе тонких люминесцентных ламп с повышенной светоотдачей и большим сроком службы.

Светильник предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии, а также для использования в качестве переносного источника света.

Технические характеристики

Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	410 x 75 x 80
Масса	1,2 кг
Питание	сеть переменного тока напряжением 220-230 В, частота 50-60 Гц
КПД (L.O.R.)	не менее 70%
Коэффициент мощности, cosФ	0,95
Пускорегулирующая аппаратура	бесстартерная ЭПРА
Мощность зарядного тока АКБ	максимальная 1,2 А
АКБ	герметичная свинцово-кислотная, 4 Ач, 6 В
Степень защиты	IP 20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Лампы	2 шт., 8 Вт, T5, G5, дневная (Д), 6000 ° К
Включение освещения	автоматическое
Время аварийного освещения	240 минут (одна лампа), 120 минут (две лампы)
Диапазон рабочих температур, ° С	- 10 ... + 50
Рассеиватель	поликарбонат с большим коэффициентом пропускания света
Отражатель	светоотражающий пластик
Корпус	белый АБС пластик
Место установки	стена, потолок, подвесной, переносной

Комплектность

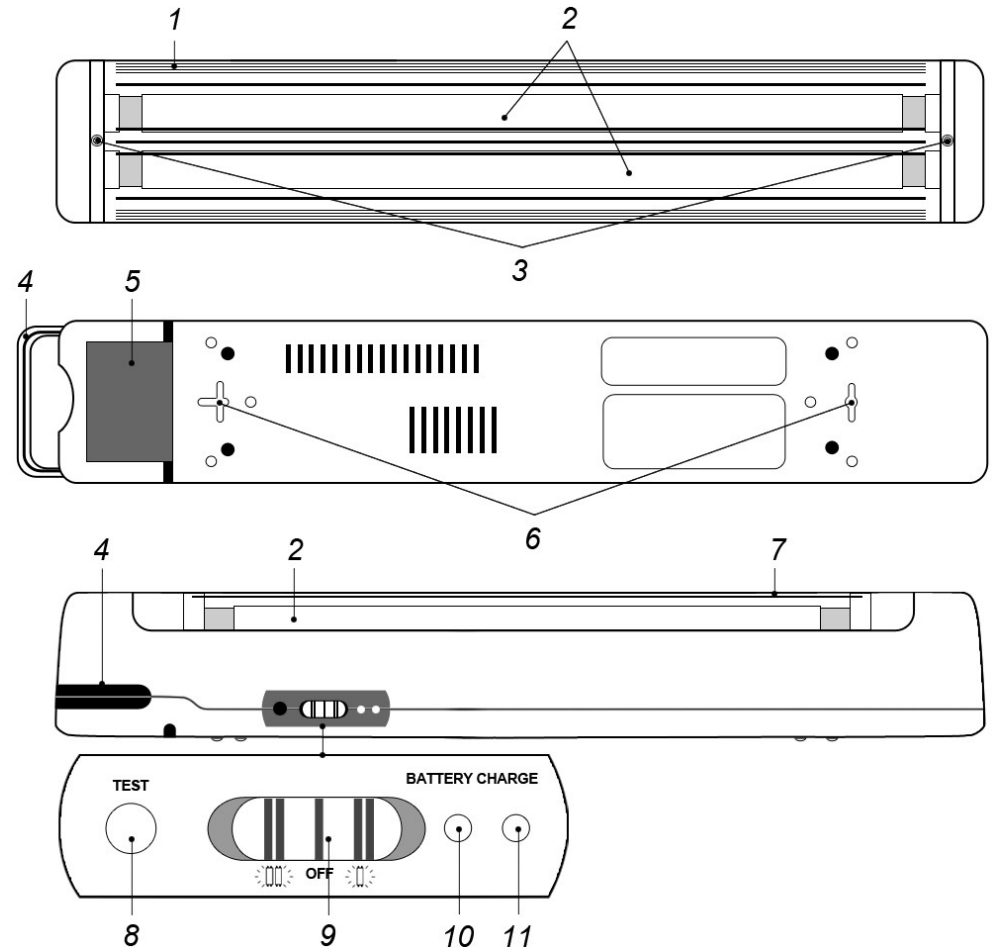
АКБ 1 шт., лампы 2 шт., инструкция 1 шт., упаковочная коробка 1 шт., шнур электропитания (90 см) с вилкой 2,5 А / 250 В (без заземления) 1 шт., ручка 1 шт.

Схема и описание

1. Отражатель
2. Лампы
3. Винты крепления рассеивателя, необходимо открутить для замены лампы
4. Ручка, убирается в корпус, используется для переноса светильника или его фиксации в подвешенном положении
5. Отсек для шнура и вилки питания
6. Отверстия для крепления на потолок или стену
7. Рассеиватель
8. Кнопка «TEST», при её нажатии имитируется исчезновение электричества
9. Переключатель: 1 лампа (I) / 2 лампы (II) / выключен (OFF) режим освещения

10. Индикатор «BATTERY», горит при работе светильника от АКБ, при наличии электричества указывает на готовность автоматически перейти в аварийный режим

11. Индикатор «CHARGE», горит при наличии в сети электричества



Гарантийные обязательства

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

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

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

Отметки продавца

МП

Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.