

## СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### JUPITER EL886L

Автономный светодиодный аварийный светильник непостоянного горения на базе супер ярких СИД.

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	1,1 кг
Питание	сеть переменного тока напряжением 220-230 В, частота 50-60 Гц
Мощность зарядного тока АКБ	максимальная 1,2 А
Мощность 1 светодиода	0,12 Вт
Степень защиты	IP 20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
АКБ	герметичная свинцово-кислотная, 4 Ач, 6 В
Количество светодиодов	30 шт.
Включение освещения	автоматическое
Время аварийного освещения	12 часов
Диапазон рабочих температур, ° С	- 10 ... + 50
Рассеиватель	поликарбонат с большим коэффициентом пропускания света
Отражатель	алюминиевый с повышенным светоотражающим эффектом
Корпус	белый АБС пластик
Место установки	стена, потолок, подвесной, переносной

#### Комплектность

АКБ 1 шт., светодиоды 30 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., шнурок-выключатель (37 см) 1 шт.

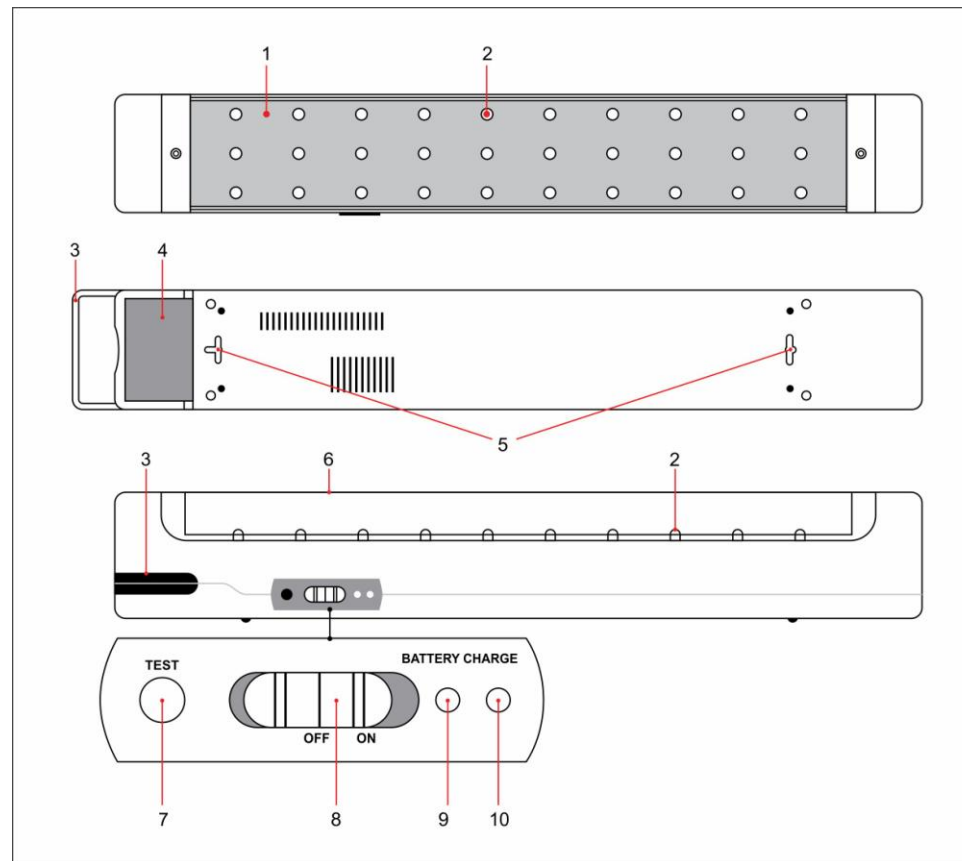
#### Схема и описание

1.

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

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

10. 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.