

Инструкция по эксплуатации

Светильника аварийного освещения

DL-0128A



1. Сведения об изделии.

Светильник аварийного освещения DL-0128A постоянного/непостоянного действия (далее светильник) на базе сверхъярких 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 – 190 штук.
- 2.3. Цветовая температура – 6000 К.
- 2.4. Световой поток – 2500 лм при работе от сети, 450 лм при работе от аккумулятора.
- 2.5. Максимальная и осевая сила света – 800 Кд.
- 2.6. Потребляемая мощность – 28 Вт.
- 2.7. Два литий-ионных аккумулятора напряжением 3,7 В емкостью 2200 мАч.
- 2.8. Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда.
- 2.9. Два режима работы: постоянного/непостоянного действия.
- 2.10. Время зарядки аккумулятора 24 часа.
- 2.11. Время работы от аккумулятора 3 часа.
- 2.12. Масса – не более 0,84 кг.
- 2.13. Габаритные размеры: Ø280x58 мм.
- 2.14. Диапазон рабочих температур от 0 до +40°C.
- 2.15. Степень защиты оболочки IP65.
- 2.16. Материал корпуса – АБС пластик, материал рассеивателя – поликарбонат.

3. Комплектность.

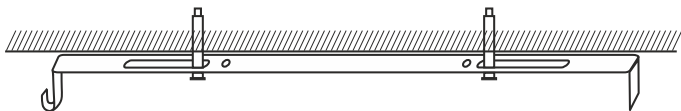
В комплект поставки светильника входит:

- светодиодный светильник – 1 шт.;
- крепежная планка – 1 шт.;
- шуруп крепления планки – 2 шт.;
- шуруп крепежный – 2 шт.;
- дюбель пластмассовый – 2 шт.;
- инструкция по эксплуатации – 1 экз.;

4. Устройство и работа.

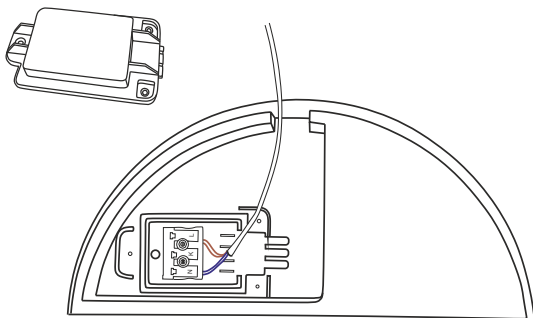
Отсоедините крепежную планку от светильника, открутив шурупы сбоку. Наметьте расположение светильника на поверхности. Закрепите крепежную планку с помощью крепежа (дюбель и шуруп в комплекте) (рис. 1).

Рис. 1



Далее на обратной стороне светильника открутите защитную крышку (рис. 2).

Рис. 2



Выберите принцип работы светильника.

Постоянный режим работы.

При наличии напряжения в сети светильник светится на полную мощность (индикатор «СЕТЬ» (рис. 3) горит зеленым), аккумулятор автоматически заряжается (индикатор «ЗАРЯД» (рис. 3) горит зеленым цветом, а при полном заряде аккумулятора перестает гореть). При отсутствии напряжения в сети светильник автоматически переключится на работу от аккумулятора и будет светиться на 1/5 от полного светового потока.

Непостоянный режим работы.

При наличии напряжения в сети светильник не светится (индикатор «СЕТЬ» (рис. 3) горит зеленым), аккумулятор автоматически заряжается (индикатор «ЗАРЯД» (рис. 3) горит зеленым цветом, а при полном заряде аккумулятора перестает гореть). При отсутствии напряжения в сети светильник автоматически переключится на работу от аккумулятора и будет светиться на 1/5 от полного светового потока.

Рис. 3



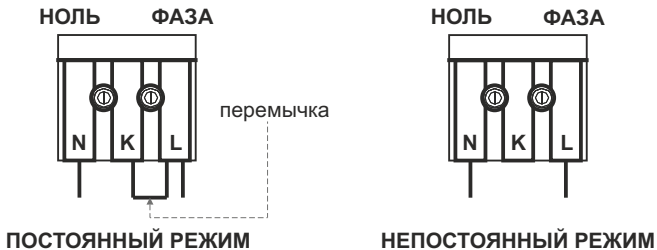
Кнопка «ТЕСТ» (рис. 3) предназначена для проверки работоспособности светильника и имитирует пропадание сетевого напряжения.

Индикатор «АВАРИЯ» (рис. 3) загорается желтым цветом при отсутствии или неисправности аккумуляторной батареи.

Для переключения режимов руководствуйтесь схемой (рис. 4)

Подключите сетевой кабель к разъему питания.

Рис. 4



Прикрутите защитную крышку обратно к корпусу. Далее присоедините светильник к крепежной планке, зафиксируйте сбоку шурупами.

5. Транспортировка и хранение

Транспортирование светильника производится при температуре от -45 до $+50$ °C любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного светильника от механических повреждений.

Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до $+45$ °C и относительной влажности не более 60% при $+25$ °C. Продолжительность хранения без подзарядки не более 1 года.

6. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии устанавливается 36 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.

7. Сведения о продавце и изготовителе.

Продавец: ООО «СТАР ЛАЙТ ТЕХНОЛОДЖИ», 644007, г. Омск, ул. Октябрьская, д.123
Тел.: (3812) 77-06-09, 77-06-10

Изготовитель: ZHUHAI XINGYUAN DEVELOPMENT CO., LTD, CHINA, NO.176 XIAWAN ROAD, GONGBEI, ZHUHAI, GUANGDONG

8. Сведения о продаже.

Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__г.