

Новые модели автономного совмещенного светового прибора с функцией TELECONTROL серии POLET



НАЗНАЧЕНИЕ

Совмещенный световой прибор аварийного освещения серии POLET предназначен для указания путей эвакуации и обеспечения аварийного освещения (освещения путей эвакуации и антипанического освещения), в случае нарушения питания рабочего освещения, возникновения пожара и других чрезвычайных ситуаций. Совмещенные световые приборы аварийного освещения POLET совмещают в себе функции светового указателя и аварийного светильника непостоянного действия, в котором лампа аварийного освещения работает только при нарушении питания рабочего освещения.

Модель - BS-POLET-61-D1-INEXI2 (Артикул - а16851) рассчитана на 1 час работы в аварийном режиме.

Модель - BS-POLET-61-D3-INEXI2 (Артикул - а17083) рассчитана на 3 часа работы в аварийном режиме.

Данный модели входят в состав Технического решения №1 «Автономная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL».

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расстояние распознавания – 30 метров.
- Совместимый знак безопасности - ВЛ-3015А. Для двухстороннего размещения используется аксессуар - РР-30163 "Пластина для двухстороннего размещения".
- Номинальный световой поток в аварийном режиме – 240 лм.
- Степень защиты – IP20.
- I класс защиты от поражения электрическим током.
- Источник аварийного питания - INEXI-2D.
- Режим работы светового указателя – универсальный; режим работы аварийного светильника - непостоянный.
- Световые приборы данного модельного ряда совместимы с щитами аварийного освещения (ЩАО) BS-AKTEON-1.
- Кнопка «Тест».
- Гальваническая развязка.
- Импульсное зарядное устройство.
- Защита от короткого замыкания цепи заряда АКБ.
- Защита от глубокого разряда АКБ.
- Совместимость с устройством дистанционного тестирования и управления TELECONTROL.
- Гарантийный срок службы светового прибора – 3 года (включая гарантию на аккумуляторную батарею).
- Варианты монтажа – настенный на кронштейн BS-K-2 (заказывается отдельно), на штанги BS-SH-1-30; BS-SH-1-300; BS-SH-1-500; BS-SH-1-1000.

Световые приборы в комплекте со знаками безопасности соответствуют требованиям нормативных документов:

- ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»;
- ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»;
- СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», раздел 7.6.;
- ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;

- ГОСТ Р 55842-2013 «Освещение аварийное. Классификация и нормы»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ГОСТ CISR 15-2004 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»;
- СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;
- ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».

Аксессуары:



а333
Кронштейн BS-K-2



а331
Штанга BS-SH-1-30



а418
Штанга BS-SH-1-300
а419
Штанга BS-SH-1-500
а664
Штанга BS-SH-1-1000