

**СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ
светодиодный типа «ЛАЙТЕН»
ТУ3461-002-21352306-2011
П А С П О Р Т**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник предназначен для освещения холлов, лестничных площадок, коридоров, подвалов, и других вспомогательных помещений жилых домов, аналогичных помещений общественных и производственных зданий и сооружений, а также освещения козырьков подъездов зданий.

Размещение светильника - поточное или настенное на невоспламеняемом или нормально воспламеняемом основании. Внутри помещений или под козырьком, обеспечивающим отсутствие прямого попадания осадков и солнечного света.

Работа светильника осуществляется в автоматическом режиме. Готовность к работе наступает только при сумеречном освещении. Непосредственное включение происходит при звуковом сигнале (шум открываемой двери, шаги, хлопок руками, звуки голоса и т.п) Светильник включается на 60-70 секунд и повторное включение происходит при повторении любых, из перечисленных, звуковых сигналов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Диапазон напряжения питания, В.....190-240
- 2.2. Сила света (не менее), ЛМ:400
- 2.3. Потребляемая мощность (не более),4
- 2.4. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69УХЛ
- 2.5. Категория размещения по ГОСТ 15543.1-.....1
- 2.6. Диапазон рабочих температур,⁰С.....от -50 до +75
- 2.7. Высота над уровнем моря (не более),.....1400
- 2.8. Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17161-.....М25
- 2.9. Вес одного изделия, кг.....0,2
- 2.10. Степень защиты корпуса..... IP -44
- 2.11. Рекомендуемое сечение подключаемого провода, мм кв. по меди(многожильный).....0,75-1
- 2.12. Габаритные размеры изделия, мм.....200 x 100 x 40
- 2.13. Габаритные размеры тары, мм.....580 x 180 x 260

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник «ЛАЙТТЭН».....1шт.
- Винт конфирмат5x50.....2шт.
- Дюбель усиленный8x40.....2шт.
- Ключ граненый(на партию).....1шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Все работы, связанные с монтажом, демонтажем, ремонтом и обслуживанием светильника производятся только при отключенном питании.

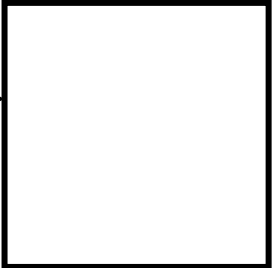
4.2. Указания мер безопасности по эксплуатации светильника даны в соответствующих инструкциях по эксплуатации электрооборудования вагона и ПУЭ.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ НА ПАРТИЮ

Светильники стационарные светодиодные типа «ЛАЙТЕН» ТУ3461-002-21352306-2011

№№11024,11025,11026,11027. соответствует техническим требованиям и признаны годными к эксплуатации

_____ /И.Б.Семенов/ ← место для штампа ОТК
ф.и.о. ответственного →



6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок хранения – 1 год.

4.3. Ремонт неисправных светильников в течении гарантийного срока эксплуатации производится изготовителем бесплатно. Почтовые расходы по пересылке оплачиваются им же.

Адрес предприятия -изготовителя и гарантийного ремонта светильника «ЛАЙТЕН»

170040, г. Тверь, Ул.Борихино Поле,2 ООО «Феникс-Д».