

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 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 установленном порядке.

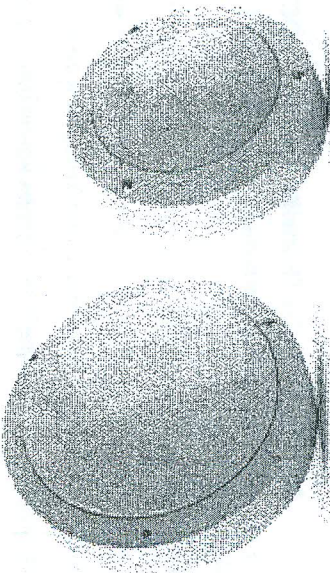
За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Дата выпуска светильника _____

М.П.

FALDI

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ **СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ**



Серия SOLO

Производитель: ООО "Светком", 601024, Владимирская обл.,
Киржачский р-н, с. Филипповское, ул. Сельская Новь, д.1/1г
тел.: +7 (495) 979-5919, info@faldi.ru, www.faldi.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарные алюминиевые светодиодные светильники Серии SOLO на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначены для общего или комбинированного освещения помещений в жилищно-коммунальной сфере, общественно-административных зданий, а также для освещения жилых помещений в сети переменного тока 220В ($\pm 5\%$), 50Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220 $\pm 5\%$
Частота, Гц	50 $\pm 2\%$
Номинальная мощность ламп(LED), Вт согласно выбранной модификации	95
КПД, % не менее
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007-0-75	M2
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов по ГОСТ 17516.1
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник в сборе	1шт.
Упаковка индивидуальная/групповая.....	1шт.
Паспорт	1шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.

Запрещается монтаж/демонтаж светильника при подключенном напряжении. Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления. Запрещается присоединение светильника к поврежденной электропроводке.

Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В. 5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.

Монтаж светильника выполняется следующим образом:

- Подключите питающие провода к клеммной колодке, соблюдая условие: "L" – фаза, "N" – ноль, \ominus – заземление (см. рис.).
- Светильник готов к эксплуатации.

Включите питание.
Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

