

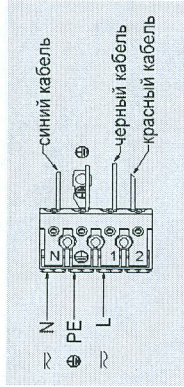
FALDI

3) Установите светильник к монтажной поверхности с помощью крепежей.

4) Подключите сетевые провода к клеммной колодке, соблюдая условие: "L" – фаза, "N" – ноль, (⊕) - заземление (см. рис.).

Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.



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.

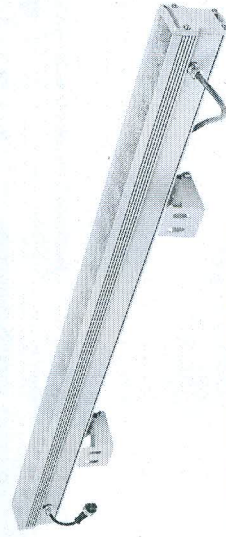
Дата выпуска светильника _____

М.П.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНЫЕ

Серия ARTLINE



Производитель: ООО "ФАЛДИ", 601024, Владимирская обл.,
Киржачский р-н, с. Филипповское, ул.Сельская Новь, д.1/1Г
тел.: +7 (495) 787-45-30, info@faldi.ru, www.faldi.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

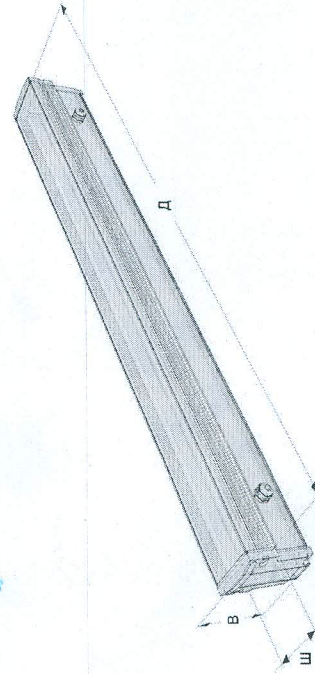
Светодиодные светильники серии ARTLINE предназначены для освещения сооружений, декоративной подсветки фасадов зданий и памятников. Применяются для садово-паркового, ландшафтного и промышленного освещения.

Основным способом установки светильника являются поворотные крепления (угол поворота 270°). Светильник корпуса имеет крепежный паз, благодаря которому его можно перемещать относительно монтажной поверхности. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В частотой 50Гц.

Светильники соответствуют требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51514, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220±10
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, Вт и Световой поток светильника, лм...(в зависимости от модификации)	
КПД, %, не менее	95
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82	П
Кривая силы света по ГОСТ 17677-82	Ш
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-03	I
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP67
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Срок службы, ч, не менее	50000
Вес, кг, не более (в зависимости от модификации)	2.5- 3



Модель	Световой поток, Lm Мощность, Вт	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм
ARTLINE-S9-one-L	1200Lm 9w	500*54*70
ARTLINE-S18-one-L	2400Lm 18w	500*54*70
ARTLINE-M18-one-L	2400Lm 18w	1000*54*69
ARTLINE-M36-one-L	4800Lm 36w	1000*54*70

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 1) Светильник в сборе – 1 шт.
- 2) Комплект креплений – 1 шт.
- 3) Упаковка – 1 шт.
- 4) Паспорт – 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ 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. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.

Монтаж светильника выполняется следующим образом:

- 1) Зафиксируйте поворотные крепления на корпусе светильника.
- 2) Выберите место для установки и выведите сетевой провод.