

1. Условия эксплуатации и хранения

Температура эксплуатации:от -30°C до +50°C.
Относительная влажность:<95% при температуре +25°C.
Допустимая температура при хранении:от -40°C до +60°C.

2. Меры предосторожности

При работе со светильником следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- не погружайте светильник в воду, предохраняйте его от прямого попадания влаги;
- не используйте светильник при поврежденном защитном стекле;
- не устанавливайте светильник на поверхности, подверженные возгоранию и плавлению;
- предохраняйте светильник от попадания горючих и агрессивных жидкостей;
- производите замену лампы при отключенном от сети светильнике;
- ремонт светильника должен осуществляться только квалифицированным персоналом.

3. Описание светильника

Светильник пылевлагозащищенный предназначен для наружного или внутреннего освещения. Может применяться как в жилых помещениях, так и административно-бытовых, производственных зданиях, а также в местах общественного пользования (бани, магазины, офисы, тоннели, шахты, бассейны и др.) Возможно устанавливать светильник на потолок или на стену. Резиновые уплотнительные кольца предотвращают попадание пыли и влаги. Алюминиевый корпус обладает антикоррозийными свойствами, что обеспечивает долгий срок службы светильника.

Светильник (рис.1) имеет керамический цоколь (1), контакты для подключения к электросети (2), уплотнительное кольцо (3), защитное стекло (4), корпус (5), заземляющий контакт (6), винты (7), защитный кожух (8).

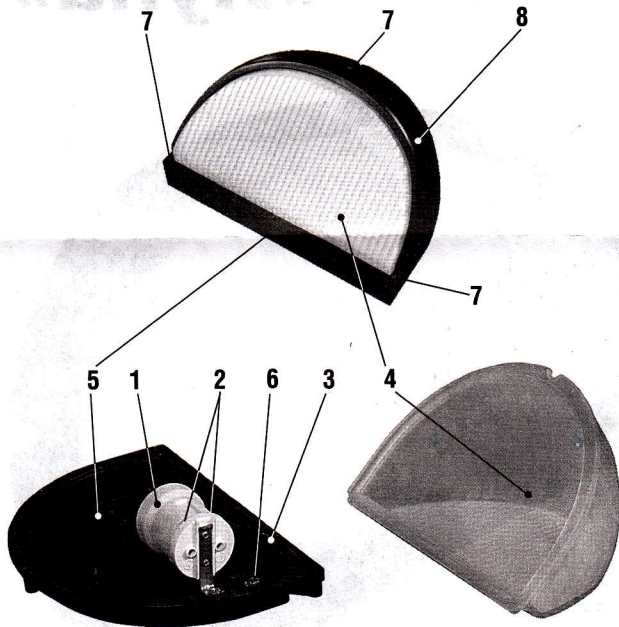


Рис.1. Светильник пылевлагозащищенный

- | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------|
| 1-цоколь; | 4-защитное стекло; | 7-винты; |
| 2-контакты; | 5-корпус; | 8-защитный кожух. |
| 3-уплотнительное кольцо; | 6-заземляющий контакт; | |

4. Уход за светильником

Для очистки светильника от загрязнений используйте мягкую ткань. Допускается слегка увлажнять ткань слабым спиртовым раствором.

5. Подготовка светильника к работе и его установка

- Внимательно изучите руководство пользователя.
- Откройте защитное стекло (4) с защитным кожухом (8), выкрутив винты (7).
- Закрепите светильник на твердой поверхности.
- Используйте трехжильный кабель с заземлением для подключения его к светильнику через отверстие с резиновым уплотнительным кольцом, при этом заземляющий провод кабеля должен быть подсоединен к заземляющему контакту (6), фазовый провод кабеля - к контакту "L", а нейтральный провод кабеля к контакту - "N" (см рис. 2).
- Закройте защитное стекло (4) с защитным кожухом (8), предварительно вставив уплотнительное кольцо (3), и закрутите винты (7).

ВНИМАНИЕ!
Монтаж разрешается производить только при отключенном от сети светильнике.

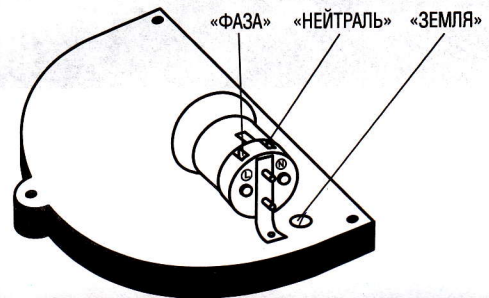


Рис. 2. Подключение светильника к электросети

ВНИМАНИЕ!
Замену ламп разрешается производить только при отключенном от сети светильнике.

6. Порядок замены лампы

- Выверните винты (7) и откройте защитное стекло (4) с защитным кожухом (8).
- Удалите лампу.
- Установите новую лампу накаливания или энергосберегающую лампу Svetozar.
- Сборку произведите в обратном порядке.

Внимание! Лампа в комплект поставки не входит.

ВНИМАНИЕ!
Запрещено устанавливать лампу накаливания, имеющую мощность свыше указанной в таблице.

7. Технические характеристики светильника

Артикулы:	SV-57351-B	SV-57351-W
Номинальное напряжение:	~220 В/50 Гц	
Максимальная нагрузка:	60 Вт	
Тип нагрузки:	Лампа накаливания или энергосберегающая лампа Svetozar	
Цоколь для подключения лампы:	E 27	
Степень защиты:	IP 54	
Класс защиты:	I	
Габаритные размеры (мм):	220x120x150 мм	
Цвет:	Черный	Белый

8. Комплектация

1. Светильник пылевлагозащищенный1 шт.;
2. Набор для крепления светильника.....1 шт.;
3. Руководство пользователя1 шт.

6. Гарантийные обязательства

- 1) Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством РФ.
- 2) Срок службы изделия составляет 5 лет со дня продажи.
- 3) Гарантийный срок на светильник пылевлагозащищенный - 6 месяцев с даты продажи.
- 4) Гарантия на светильник пылевлагозащищенный не распространяется в следующих случаях:
 - при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
 - при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами;
 - при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
 - при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т.д.).

Дата продажи _____

Адрес торгующей организации _____

Подпись продавца _____