



## СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

### Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

#### 1. Описание

- Светильники стационарные предназначены для наружного декоративного и локального освещения, подсветки зон прохода, архитектурных объектов, растений, фасадов зданий и пр.
- Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220-240В/50Гц
- Светильники оснащены патроном Е27.
- В качестве источника света допускается использование светодиодных или люминесцентных ламп мощность до 18Вт включительно.
- Источник света (лампа) приобретается отдельно. Максимально допустимые размеры используемой лампы: Ø60мм x h125мм

#### 2. Технические характеристики

Серия	FARSUN	
Модель	DK9725-BK	DK9728-BK
Патрон	E27	
Источник света	Светодиодная лампа Е27 до 18 Вт	
Напряжение питания	220-240В/50 Гц	
Температура эксплуатации	-40°C... +40°C	
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Климатическое исполнение	у1	
Материал корпуса	Алюминий	
Материал рассеивателя	Полимер	
Цвет корпуса	Черный	

#### Комплектация

- светодиодный светильник в сборе;
- инструкция по эксплуатации;
- комплект крепежей;
- коробка упаковочная.

#### 3. Меры предосторожности

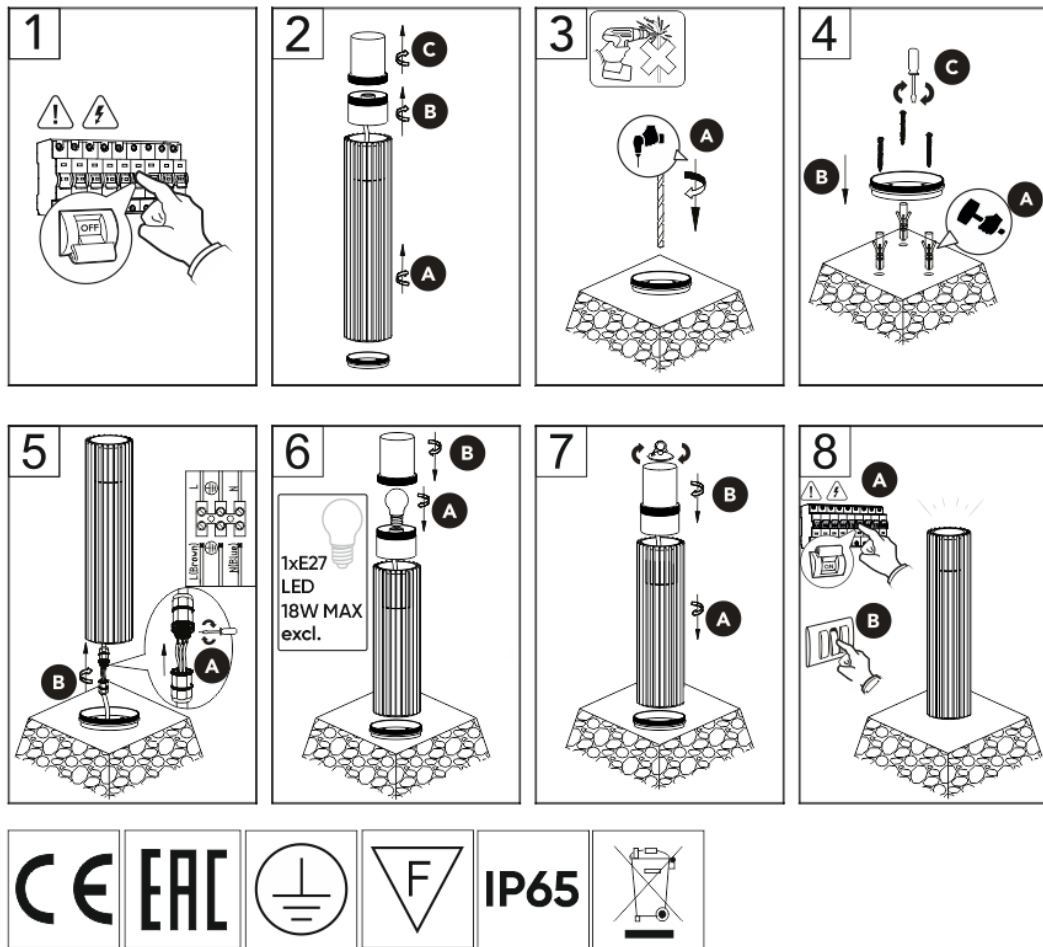
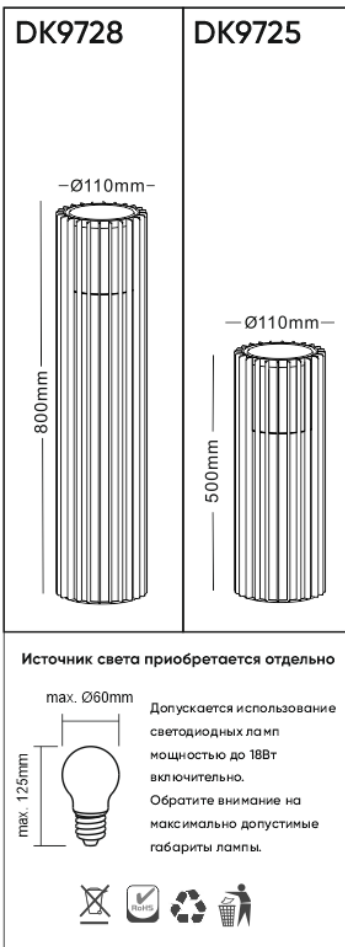
- Все работы по монтажу и подключению светильников должны выполняться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие допуски на проведение данного вида работ.
- Монтаж, подключение и обслуживание светильников осуществляется только при отключенном электропитании.
- Запрещена эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией питающего кабеля, поврежденным корпусом или без рассеивателя.
- Запрещена эксплуатация светильников в сетях, не отвечающих требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- Эксплуатация светильников без подключения провода защитного заземления запрещена.
- Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.
- При наружной эксплуатации светильников места присоединения проводов к питающей сети должны быть дополнительно герметизированы.

#### 4. Монтаж и подключение

- Извлеките светильник из упаковки, проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
- Перед установкой светильника убедитесь, что электрическое питание сети отключено. Подключение светильника необходимо осуществлять через устройство защитного отключения, рассчитанное на дифференциальный ток не более 30mA.  
*Помните, что при наружной установке все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и герметизированы.*
- Ощущайте подвод кабеля питания к месту установки светильника. Фаза питающего кабеля должна подаваться через защитный автоматический выключатель на 10А. Кабель должен содержать три провода: фазу, нейтраль и провод защитного заземления.

#### 5.4 Для монтажа светильников воспользуйтесь схемой:

- Отключите питание сети
- Отсоедините плафон и основание от корпуса светильника.
- Разметьте отверстия в соответствии с местами крепления на основании светильника
- Проделайте отверстия в монтажной поверхности, установите дюбеля в полученные отверстия
- Подключите питающий кабель, используя для соединения герметичную муфту (входит в комплект поставки светильника)
- Разберите плафон светильника. Отсоедините плафон от корпуса светильника, отвернув два шестигранных винта, извлеките плафон. Откройте плафон, вращая резьбу против часовой стрелки, установите соответствующую характеристикам светодиодную лампу.
- Соберите плафон в обратной последовательности, а затем установите плафон на корпус светильника и закрепите на нем при помощи шестигранных винтов.
- Внимание!** При сборке светильника убедитесь в том, что плафон надежно установлен на основание, а резьбовое соединение плотно и герметично затянуто.
- Включите питание сети, проверьте работоспособность светильника.



## 6. Техническое обслуживание и ремонт

- 6.1 Светильник не требует специального технического обслуживания.
- 6.2 Протирку от пыли оптического блока светильника осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения.
- 6.3 Обслуживание светильника проводить только при отключенном электропитании.

## 7. Возможные неисправности и меры их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети. При необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения, устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции

Если после произведенных действий светильник не загорается, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи светильника

## 8. Хранение

Светильники хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

## 9. Транспортировка

Светильник в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

## 10. Утилизация.

Светильники не содержат в составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как твердые бытовые отходы.

## 11. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок на товар составляет 3 года (36 месяцев) со дня продажи. Гарантия предоставляется на качество сборки светильника и работоспособность электронных компонентов.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара, Поставщик не производит гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.
- Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов), удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона.
- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.

Артикул и количество

\_\_\_\_\_

Дата продажи

\_\_\_\_\_

Штамп магазина

\_\_\_\_\_

Подпись продавца

\_\_\_\_\_