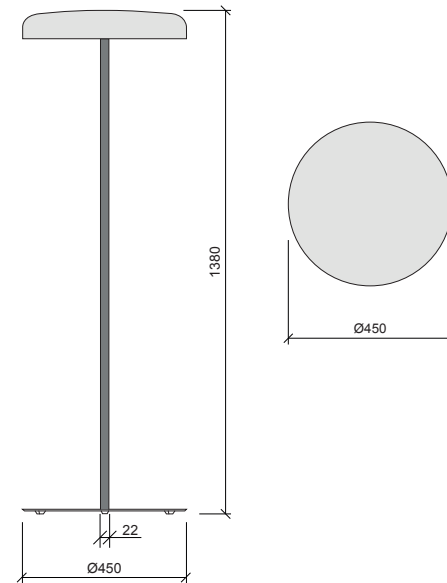
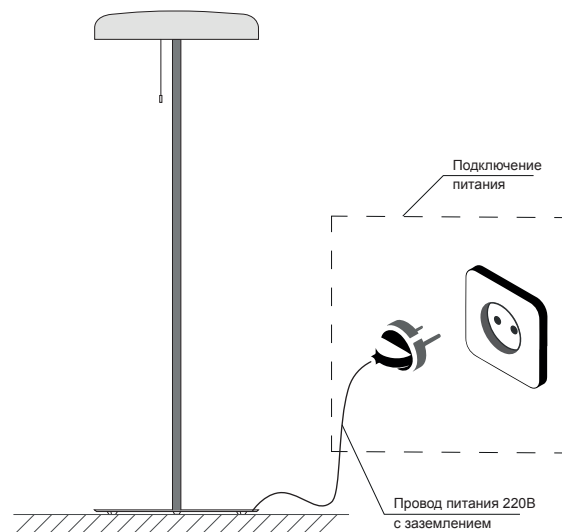


1. Общий вид, габаритные размеры



2. Подключение питания



### 3. Общие сведения и назначение

- В данном паспорте указаны технические данные, устройство светильника, комплект поставки и способ его подготовки.
- Светильник имеет степень IP 20 - использование в сухих помещениях, без доступа влаги. Электрические части изолированы в корпусе светильника.

### 4. Технические характеристики

4.1. Артикул .....	00006439
4.2. Мощность, Вт .....	48
4.3. Цветовая температура, К .....	3000-6500 (DIM)
4.4. Производитель .....	GKF
4.5. Световой поток, Лм .....	3500
4.6. Диаметр, мм .....	450
4.7. Высота, мм .....	1380
4.8. Гарантийный срок, лет .....	2
4.9. Вес, кг .....	11,6
4.10.Материал корпуса .....	сталь, полимеры
4.11.Цвет .....	RAL2012, RAL9003

### 5. Требования по технике безопасности

- Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.HB71.B.00330/23. Серия RU. №0473538.  
Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.31491/21.  
Продукция изготовлена в соответствие с ТУ 27.40.39.-001-19580419-2018 «Светильники со светодиодными источниками света серии «GKF». Серийный выпуск.
- Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение работ данного вида.
- При подключении светильника к электросети, обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.
- Запрещается техническое обслуживание светильника во включенном состоянии! Для обслуживания светильника отключайте электропитание.

### 6. Комплектация

- Светильник GKF FLOOR Mushroom - 1 шт;
- Инструкция по монтажу и эксплуатации - 1 шт;
- Пульт управления светом.

### 7. Техническое обслуживание

- При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой влажной тканью. Не допускать использование растворителей, абразивов и других агрессивных средств.

### 8. Сведения об утилизации

- Светильник не содержит токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.

### 9. Хранение

- При хранении, погрузке и транспортировке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения светильника.

### 10. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи светильника покупателю при соблюдении условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, до истечения гарантийного срока, при отсутствии вины покупателя, следует обратиться в организацию, поставившую продукцию.

**ВНИМАНИЕ!** Гарантия на продукцию не распространяется в случае нарушения ГАРАНТИЙНОЙ ПЛОМБЫ, вмешательства в конструкционные и иные элементы светильника, наличие механических повреждений.

### 11. Инструкция по монтажу

- Перед установкой проверить работоспособность светильника.
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличие защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель):  
-отключите питающее напряжение в сети 220 В  
-подключите силовой провод к сети 220 В
- Следуйте пунктам монтажной схемы.
- Не допускается подключение к защитным автоматам другого электрооборудования.

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

**ВНИМАНИЕ!** Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.

Отметка ОТК

М.П.

Дата