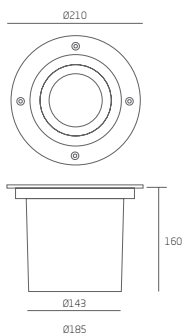
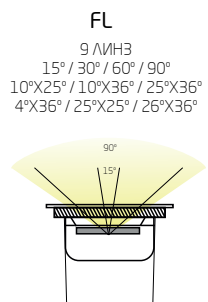
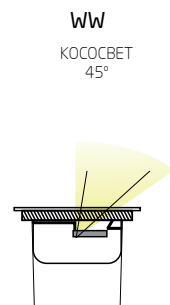


## ГАБАРИТЫ

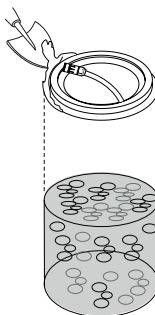
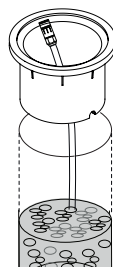
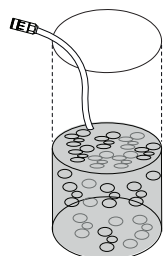


## МОДИФИКАЦИИ ЛИНЗ

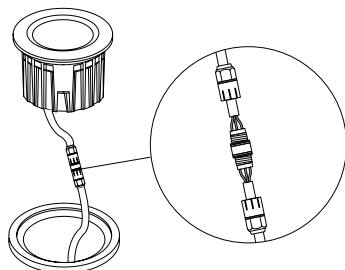


## МОНТАЖ

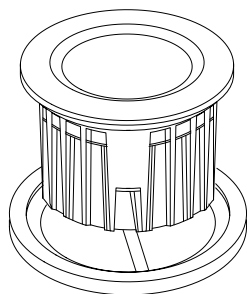
- 1 Подготовьте монтажное отверстие (с дренажной подложкой глубиной не менее 20 см) и подведите к нему кабель питания
- 2 Смонтируйте монтажную чашу, продев через нее кабель питания
- 3 Забетонируйте монтажную чашу в углублении



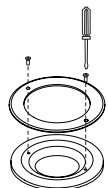
- 4 Соедините кабель питания с кабелем светильника при помощи герметичного соединения IP67 (не входит в комп. поставки)



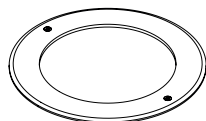
- 5 Установите светильник в монтажный короб



- 6 Зафиксируйте светильник к монтажному коробу при помощи винтов



- 7 Подайте питание напряжением 220 V



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ СВЕТОДИОДНЫЙ ГРУНТОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК



## GRUNT L

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светильники предназначены для подсветки дорог и улиц.
- Светильник имеет степень защиты IP67. Класс защиты I от поражения электрическим током.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Настоящий паспорт содержит сведения, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании светильника. Перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, настоящий паспорт должен быть изучен специалистом, осуществляющим монтаж.
- Светильник устанавливается в закладную, поставляемую в комплекте со светильником.
- Подключение светильника производится только при отключенном напряжении питания.
- Для светильников с напряжением питания 220В напряжение сети должно соответствовать 176-264 В /50-60 Гц с допустимыми отклонениями показателей от норм в соответствии с ГОСТ 32144 и защитой от возникновения импульсных токов в соответствии ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1), подключение светильника к заземляющей шине обязательно.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной клеммной колодкой и/или изоляцией проводов.
- Не допускаются к монтажу светильников лица, не имеющие достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность.
- Любые операции по ремонту светильника допустимы только уполномоченными Производителем специалистами.
- В случае возникновения неисправности отключить светильник от питающей сети.
- Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы светильников зависит от правильности выполнения условий настоящего паспорта.
- Несоблюдение вышеуказанных требований по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причиненного ущерба.

## УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Упаковка светильников соответствует ГОСТ 23216.
- Транспортировка светильников должна производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216.
- Условия хранения: навесы или помещения, где колебания темп. влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха -50°C до +50°C при относительной влажности до 95%. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Допускается штабелирование в заводской упаковке высотой не более 150 см.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Производитель/продавец гарантирует, что продукция не имеет производственных или материальных дефектов, при условии, что она используется в соответствии со своим прямым назначением в соответствии с условиями контракта и паспорта изделия.
- Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев с даты приобретения.
- В течение срока гарантийного обслуживания Производитель обязуется отремонтировать либо заменить вышедший из строя светильник.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации, требований по безопасности, условий транспортировки, хранения и монтажа, перепрограммирования и прочего вмешательства настройки режимов работы источника тока уполномоченными лицами, а также на неисправности, возникшие вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

Гарантийные обязательства не покрывают любые косвенные расходы, возникшие вследствие наступления гарантийного случая, в т.ч. расходы, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой.

При наступлении гарантийного случая следует упаковать продукцию в упаковку, обеспечивающую безопасную транспортировку и обратиться к Продавцу.

Либо Производителю по адресу:  
Владимирская область, Киржачский район, с. Филипповское ул. Сельская Новь д.1/1Г

Установление причин неисправности Продукции и гарантийное обслуживание осуществляется Производителем в срок до 30 календарных дней.

Производитель оставляет за собой право на изменения в конструкции и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эксплуатационная температура окружающей среды
- Класс защиты от поражения электрическим током в части воздействия механических факторов внешней среды
- Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)
- Мощность, Вт
- Угол рассеивания

-40°C до +40°C

I

IP67

15 / 20

Кососвет 45°

9 линз 15° / 30° / 60° / 90° / 10°x25° / 10°x36° / 25°x36° 4°x36° / 25°x25° / 26°x36°

в грунт

3000 / 4000

алюминий/поликарбонат/нерж. сталь

закаленное стекло

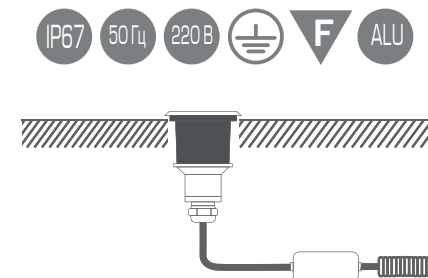
темно-серый - хром

12В / 24В / 36В / 48В

- Тип крепления
- Цветовая температура, К
- Материал корпуса
- Материал рассеивателя
- Цвет корпуса
- Возможность поставки в низковольтном исполнении:

## МОДИФИКАЦИИ

Модификация	Мощность	Световой поток
GRUNT-L15/FL	10Вт	2175 лм
GRUNT-L20/FL	15Вт	2900 лм
GRUNT-L15/WW	10Вт	2175 лм
GRUNT-L20/WW	15Вт	2900 лм



Производитель: ООО «ФАЛДИ» Обособленное подразделение  
Владимирская обл., Киржачский р-н, с. Филипповское, ул. Сельская Новь, д.1/1Г

тел.: +7 (495) 127-07-43

info@faldi.ru  
www.faldi.ru



Произведено в России.