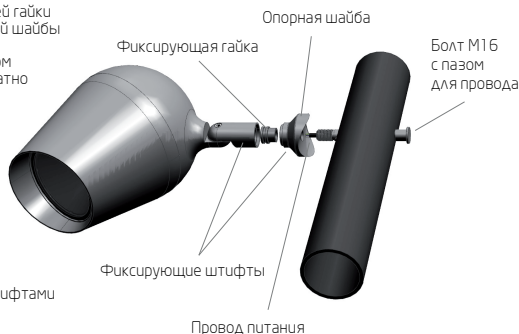


## Монтаж

1. На высоте монтажа светильника просверлите в опоре сквозное отверстие диаметром 16мм
2. Проденьте сетевой провод питания 220В через основание опоры и выведите его конец через просверленное отверстие со стороны монтажа светильника
3. Проденьте провод светильника в центральное отверстие фиксирующей гайки с зауженной стороны, а затем - через отверстие плоской стороны опорной шайбы
4. Соедините провод питания светильника с сетевым питающим проводом с помощью герметичного соединения. Продольное место соединения обратно через отверстие во внутренний объем опоры
5. Проденьте в отверстия опоры с обратной стороны болт М16, продев питающий провод в паз болта
6. Проденьте опорную шайбу на ось болта
7. Зафиксируйте опорную шайбу, закрутив гайку на болт
8. Затяните фиксирующую гайку на болте тремя штифтами под шестигранный ключ в опрной шайбе
9. Закрепите светильник на фиксирующей гайке, зафиксировав тремя штифтами под шестигранный ключ
10. Настройте требуемый угол наклона светильника и закрепите все соединения



Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Размеры (мм)	Источник света
ONYX-XL36/T	36Вт	5220 лм	3000K/4000K	d 136	Samsung LED 10°/30°/60°
ONYX-XL48/T	48Вт	6960 лм	3000K/4000K	d 136	Samsung LED 10°/30°/60°

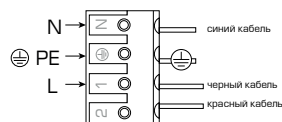
## Способ монтажа: на столб/опору

Под заказ - RGBW

Алюминиевый корпус

Вторичная оптика: 10°/30°/60°

Номинальное напряжение, 220±10В. Частота, 50Гц



Все работы требуется производить при отключенном напряжении питающей сети.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

- Светильники для ландшафтной подсветки, а так же зданий и сооружений. Конструкция светильников допускает использование нескольких вариантов установки.
- Светильник имеет степень защиты IP67 и может использоваться для уличного освещения, для освещения промышленных объектов и территорий.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

- Все работы по установке и техническому обслуживанию необходимо проводить только при отключенном напряжении питающей сети в соответствии с прилагаемой инструкцией.
- Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Дата продажи \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 20\_\_ год

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)