





#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Светодиодный столбик для ландшафтного освещения MESH торговой марки LS-Lighting в однофазных сетях переменного тока с напряжением 220-240В 50Гц. Применяется для освещения ландшафта, дорожек, тропинок, зон отдыха и цветников.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

светильник, анкерное крепление, шестигранник, паспорт светильника.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Поворотная верхняя часть дает возможность отрегулировать угол освещения.
- Корпус выполнен из литого алюминия со степенью защиты IP54, защищает от проникновения пыли и влаги
- Источник питания расположен верхней части светильника.
- Рекомендуемый шаг установки от 5 до 8 метров.
- Диод PHILIPS 15W SMD. Блок питания KEGU KEDW015S0350NR24 -100-277VAC, 50/60Hz, 28-42VDC, 350mA 15W

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

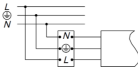
Артикул	2090.02
Номинальное напряжение	100-277VAC, 50/60Hz
Источник света LED	15W PHILIPS
Блок питания	KED- W015S0350NR24
Световой поток	790 Lum
Цветовая температура	3000К
Цветопередача CRI	80Ra
Степень защиты	IP54
Степень защиты от механических воздействий	IK06
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−30 +40 °C
Цвет корпуса	RAL7024
Гарантия	3 года

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

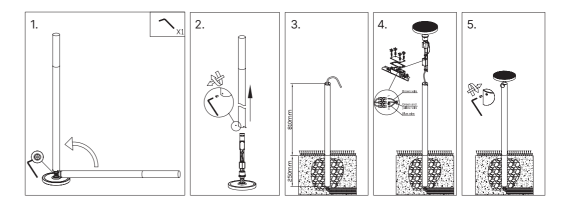


# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Светильник монтируется в специальную сваю (приобретается отдельно) или в бетонное основание с закладной трубой, внутренний диаметр 55 mm, глубина 250 mm.
- 2. Достаньте светильник и открутите фиксирующие винты верхней части со световым элементом (Рис.2)
- **3.**Смонтируйте трубу/основание в сваю или закладную трубу на глубину 250 mm. Подключение питания происходит верхней части трубы/основания. Рекомендуется оставить 1000 mm провода питания (Рис.3)
- **4.** Подключите провода питания через распаячную коробку или IP коннектор к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте порядок подключения и маркировку проводов: желто-зеленый PE, «защитное заземление»; коричневый L, «фаза»; синий N, «ноль» (Рис.5)



5. Прикрутите верхнюю часть со световым элементом к основанию (Рис.5)



#### БЕЗОПАСНОСТЬ

Все действия со светильниками производятся только при выключенной электрической сети. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов. Монтаж и подключение светильников, должны осуществляться только квалифицированными специалистами имеющих опыт подобной работы и долуск к проведению электротехнических работ. Запрещается подключать светильники к сети с параметрами, отличающимися от указанных в технических параметрах. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на заводчаготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Проверка внешнего вида и качества товара производится Покупателем при получении товара. Претензии по скрытым дефектам производятся в течение 10 рабочих дней после получения товара Покупателем. Гарантия на светильники – 36 месяцев с даты получения товара. Срок службы – 10 лет. Компания LS-Lighting обязуется отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока. Гарантия распространяется при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.