



## НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная опора MESH XL высотой 2200 mm, торговой марки LS-Lighting в однофазных сетях переменного тока с напряжением 220-240В 50Гц. Применяется для освещения ландшафта, дорожек, тропинок, зон отдыха.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

светильник, шестигранник, паспорт светильника.

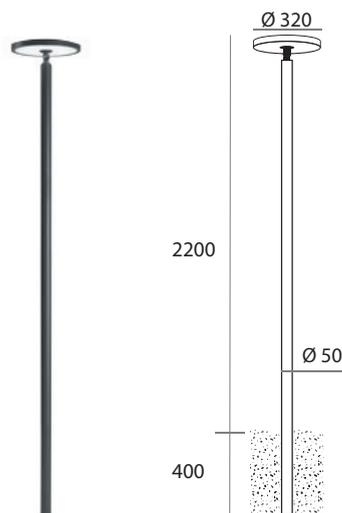
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	3222.02
Номинальное напряжение	100-277VAC, 50/60Hz
Источник света LED	30W PHILIPS
Блок питания KGP	CC30W500UNIA1
Световой поток	2550 Lum
Цветовая температура	3000K
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

## ОСОБЕННОСТИ

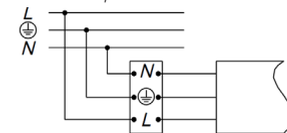
- Поворотная верхняя часть дает возможность отрегулировать угол освещения.
- Корпус выполнен из литого алюминия со степенью защиты IP54, защищает от проникновения пыли и влаги.
- Монтируется в специальную сваю или бетонное основание с закладной трубой D55 mm H400 mm (внутренний диаметр)
- Источник питания расположен верхней части светильника.
- Рекомендуемый шаг установки от 6 до 10 метров.
- Диод – PHILIPS 30W SMD. Блок питания KGP CC30W500UNIA1 35W-100-277VAC, 500mA, 50/60Hz, 40-60V, PF – 0.92

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

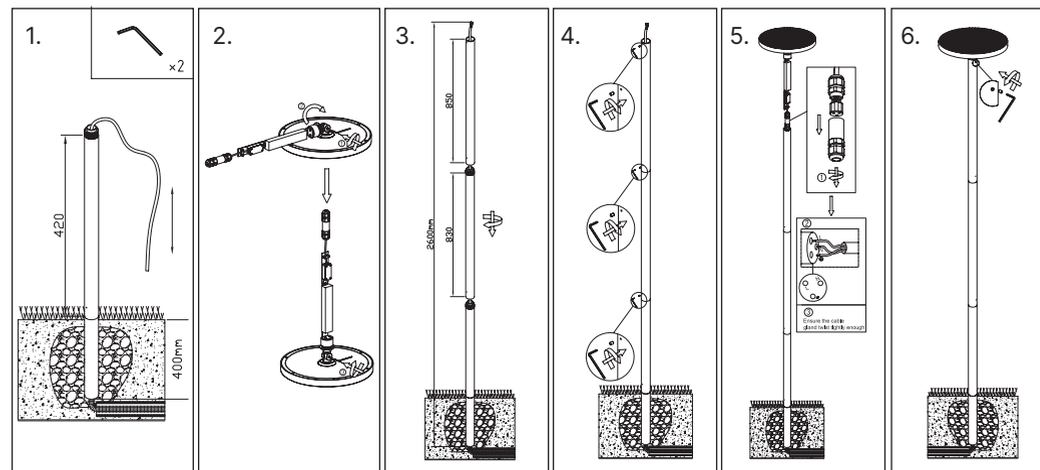


## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Светильник монтируется в специальную сваю (приобретается отдельно) или в бетонное основание с закладной трубой, внутренний диаметр 55 mm, глубина 400 mm.
2. Сначала смонтируйте трубу/основание, состоящую из трех частей в отверстие D55 mm H400 mm (Рис.3)
3. Затяните фиксирующие винты на корпусе (Рис. 4).
4. Необходимо предусмотреть высоты питания питания длиной 250 mm.
5. Подключите провода питания через распаячную коробку к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте порядок подключения и маркировку проводов: желто-зеленый — PE, «защитное заземление»; коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»



6. Смонтируйте и отрегулируйте верхнюю часть со световым элементом к основанию (Рис.6)



## 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 допуск 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 завод-изготовитель 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.