

## СВЕТИЛЬНИКИ KT-GLOBE

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для применения в ландшафтном и архитектурном освещении.

### ОСОБЕННОСТИ

- Корпус светильника выполнен из алюминия, покрытого полиэфирной порошковой краской, имеет высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги.
- Светодиодный модуль закрыт сферическим молочным рассеивателем, обеспечивающим защиту от внешних воздействий и УФ-излучения.
- Конструкция оптической части обеспечивает равномерную заливающую засветку окружающего пространства.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Угол излучения	<b>275°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP65</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>III</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-40... +40 °С</b>
Материал корпуса	<b>Алюминий, полиэфирное покрытие</b>
Материал рассеивателя	<b>ПММА</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

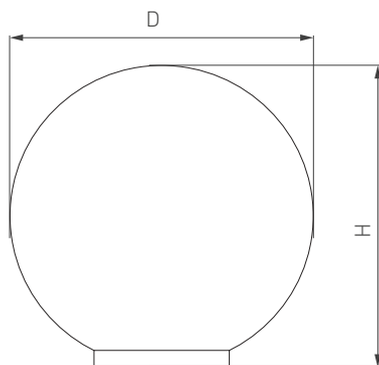


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	Световой поток	Размеры корпуса, D×H	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
046170	KT-GLOBE-R300-10W	10 Вт	900 лм	Ø300×300 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051028	KT-GLOBE-R400-12W	12 Вт	1300 лм	Ø400×400 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051030	KT-GLOBE-R500-15W	15 Вт	1500 лм	Ø500×500 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Питание светильника осуществляется от источника питания постоянного напряжения DC 24 В (поставляется отдельно). При подключении светильника источник питания должен быть обесточен. Необходимо соблюдать полярность подключения проводов: коричневый провод — «+»; синий провод — «-».
- В случае применения светильника в местах с повышенной влажностью присоединяйте светильник к проводам питания, используя герметичную кабельную муфту или распаечную коробку со степенью защиты не менее IP67. В противном случае степень защиты светильника, указанная в таблице параметров, не может быть обеспечена.
- При установке светильника на грунтовое основание следуйте инструкции, приведенной на рис. 2.
- При установке светильника на твердое основание (бетон, камень, дерево) следуйте инструкции, приведенной на рис. 3.

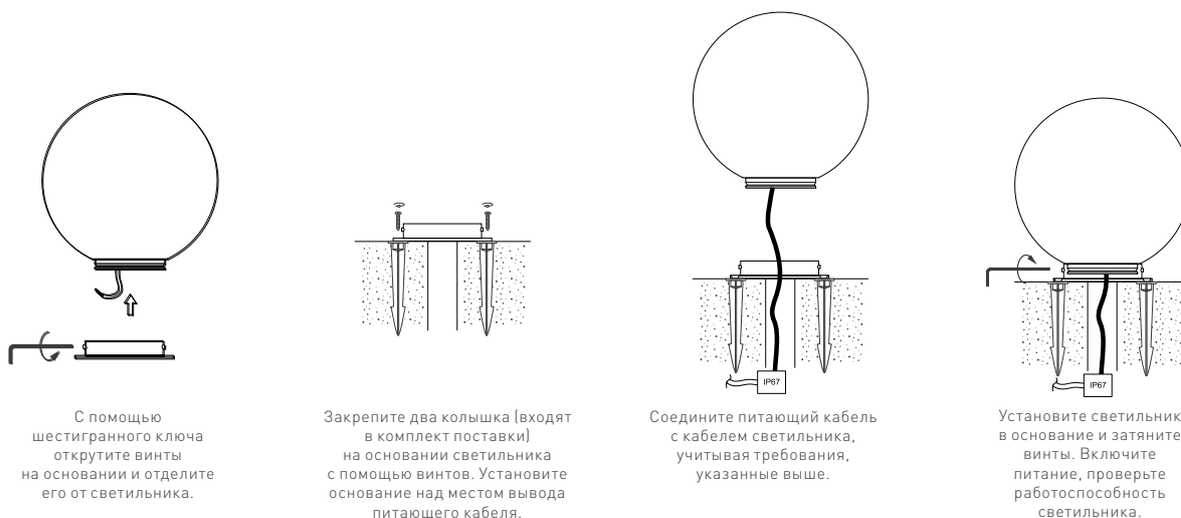


Рис. 2. Установка светильника на грунтовое основание

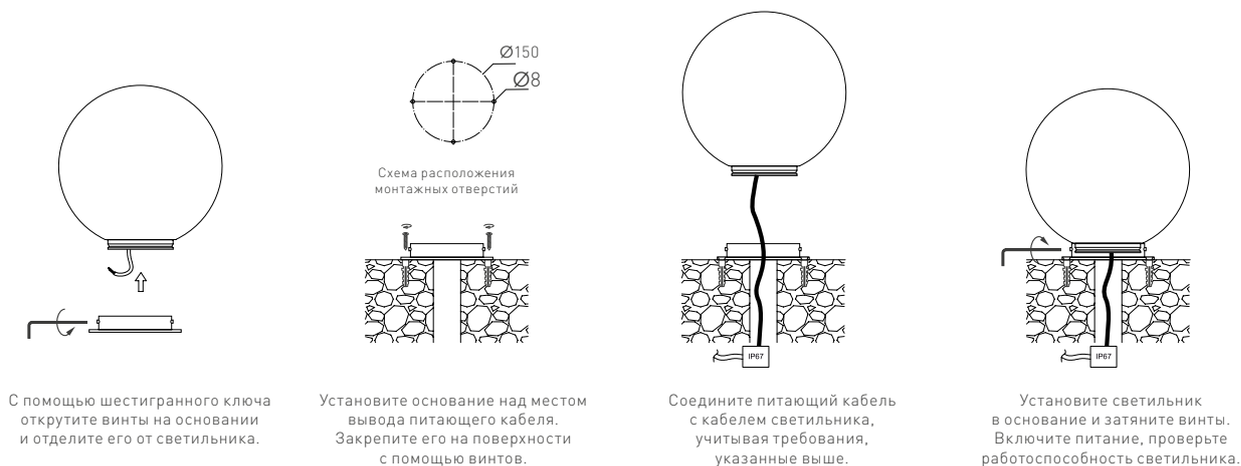


Рис. 3. Установка светильника на твердое основание