

## 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

Артикул	<b>046170</b>
Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Мощность, потребляемая от источника питания DC 24 В	<b>10 Вт</b>
Световой поток	<b>900 лм</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Цвет свечения	<b>теплый</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>
Габаритные размеры	<b>Ø300×300 мм</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.

## 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 его параметрах, не может быть обеспечена.
- При установке светильника на грунтовое основание следуйте инструкции, приведенной на рис. 1.
- При установке светильника на твердое основание (бетон, камень, дерево) следуйте инструкции, приведенной на рис. 2.

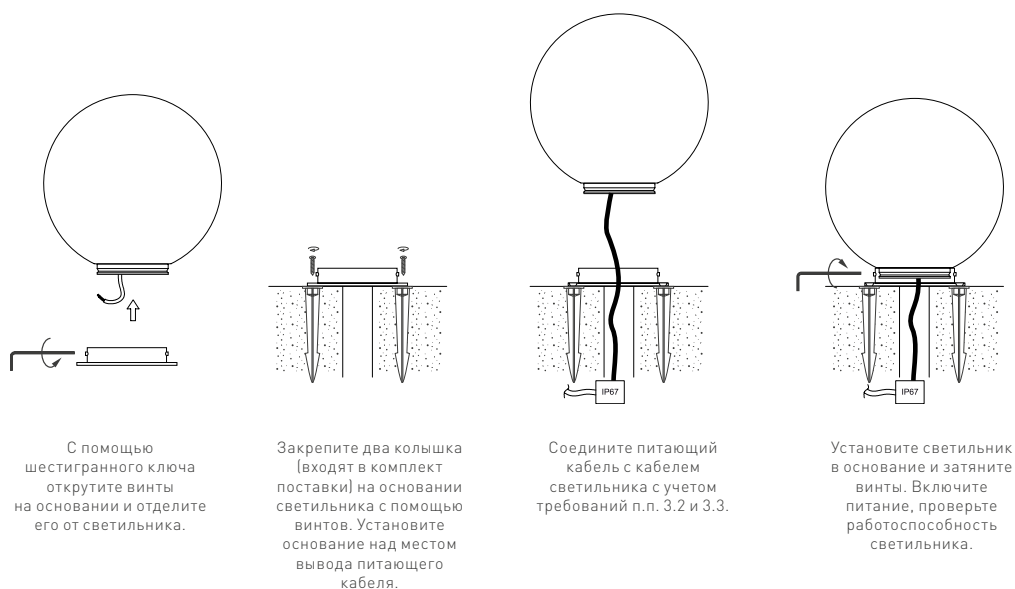


Рис. 1. Установка светильника на грунтовое основание

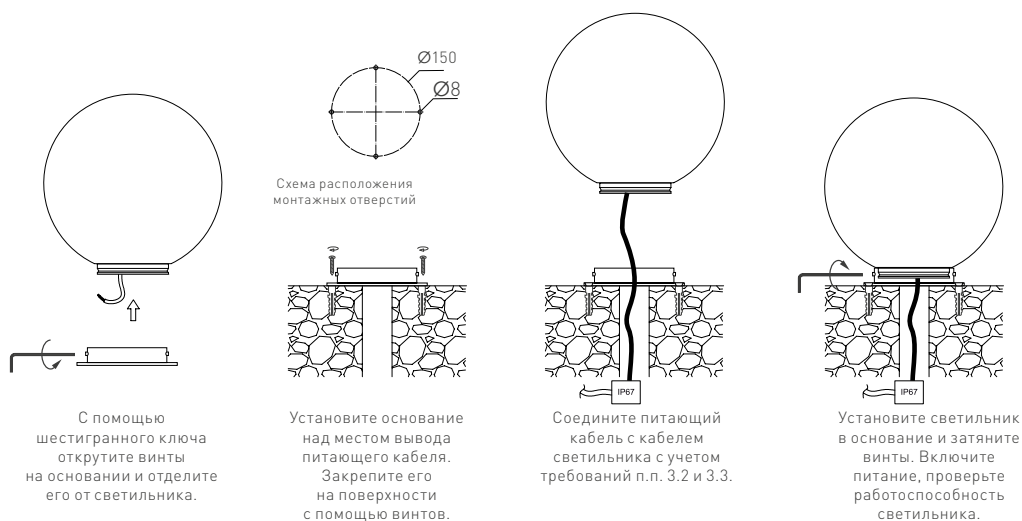


Рис. 2. Установка светильника на твердое основание