

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	DC 24 B
Индекс цветопередачи	CRI>80
Угол излучения	275°
Степень пылевлагозащиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−40 +40 °C
Материал корпуса	Алюминий, полиэфирное покрытие
Материал рассеивателя	ПММА
Срок службы*	30 000 ч
Гарантийный срок	36 мес

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

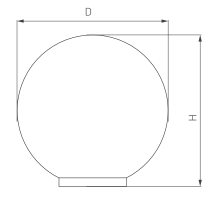


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

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

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

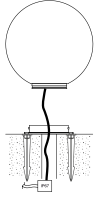
- 🗸 Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 7 Питание светильника осуществляется от источника питания постоянного напряжения DC 24 В (поставляется отдельно). При подключении светильника источник питания должен быть обесточен. Необходимо соблюдать полярность 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.



С помощью шестигранного ключа открутите винты на основании и отделите его от светильника.



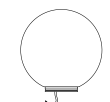
Закрепите два колышка (входят в комплект поставки) на основании светильника с помощью винтов. Установите основание над местом вывода питающего кабеля.



Соедините питающий кабель с кабелем светильника, учитывая требования, указанные выше.



Установите светильник в основание и затяните винты. Включите питание, проверьте работоспособность светильника.



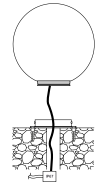
С помощью шестигранного ключа открутите винты на основании и отделите его от светильника.



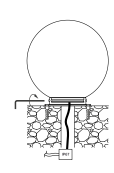
монтажных отверстий



Установите основание над местом вывода питающего кабеля.
Закрепите его на поверхности с помощью винтов.



Соедините питающий кабель с кабелем светильника, учитывая требования, указанные выше.



Установите светильник в основание и затяните винты. Включите питание, проверьте работоспособность светильника



Рис. 2. Установка светильника на грунтовое основание