

## СВЕТИЛЬНИКИ КТ-ШАМПАГНЕ

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для применения в ландшафтном и архитектурном освещении.

### ОСОБЕННОСТИ

- Корпус светильника выполнен из высококачественного алюминия, покрытого полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению, имеет высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги.
- Световод помещен в прозрачную трубку из ударопрочного поликарбоната, обеспечивающего высокую степень защиты от внешних воздействий.

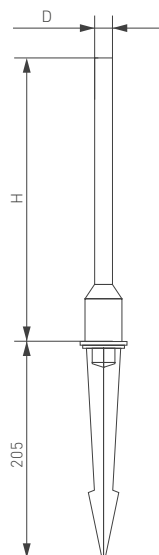


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Мощность, потребляемая от источника питания DC 24 В	<b>3 Вт</b>
Световой поток	<b>40 лм</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>
Угол излучения	<b>180°</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+ПК</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Габаритные размеры, D×H	Цветовая тем-ра (К)*	Цвет свечения
034167	KT-CHAMPAGNE-L1000-3W Warm3000	Ø15×1000 мм	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
034168	KT-CHAMPAGNE-L1200-3W Warm3000	Ø15×1200 мм	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### **⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещено подключать светильник к сети АС 230 В!**

- Присоедините провода питания светильника к источнику питания DC 24 В (поставляется отдельно). Соблюдайте полярность подключения проводов: коричневый — «+»; синий — «-».
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- Закрепите заглубляемое в грунт основание в месте установки.
- В случае применения светильника в местах с повышенной влажностью присоединяйте светильник к проводам питания, используя герметичную кабельную муфту со степенью защиты не менее IP67. В противном случае степень защиты светильника, указанная в параметрах, не может быть обеспечена.

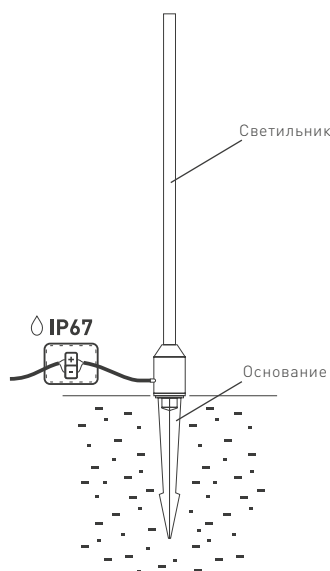


Рис. 2. Установка и подключение светильника