



СВЕТИЛЬНИКИ KT-CANNA

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.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 24 В
Мощность, потребляемая от источника питания DC 24 В	1.4 Вт
Световой поток	35 лм
Индекс цветопередачи	CRI>80
Угол излучения	110°
Степень пылевлагозащиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °С
Материал корпуса	Алюминий, полиэфирное покрытие
Материал рассеивателя	ПММА+ПК
Гарантийный срок	36 мес

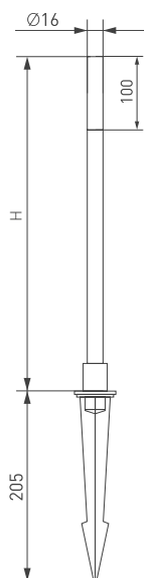


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Габаритные размеры, D×H	Цветовая тем-ра (K)*	Цвет свечения
034161	KT-CANNA-L500-1W Warm3000	Ø16×500 мм	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
034162	KT-CANNA-L750-1W Warm3000	Ø16×750 мм	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
034163	KT-CANNA-L1000-1W Warm3000	Ø16×1000 мм	3000	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
034164	KT-CANNA-L1200-1W Warm3000	Ø16×1200 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.

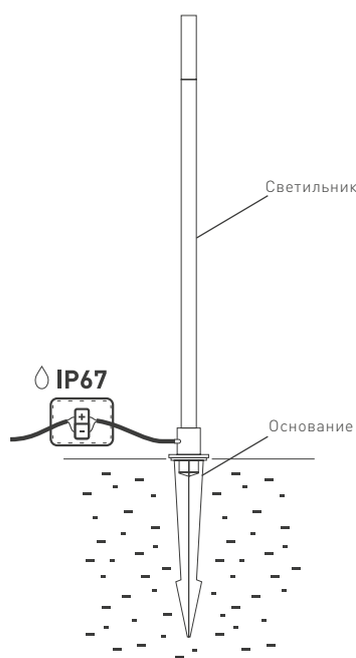


Рис. 2. Установка и подключение светильника