

Смарт-гирлянда Twinkly Light Tree

Руководство пользователя





1. Тип товара: гирлянда

2. Характеристики

Гирлянда на 2 метра:

- Высота собранной модели: 2 м
- Количество светодиодов: 300
- Влагозащита: IP44
- Ресурс светодиодов: более 30 000 часов
- Параметры сети питания: 240 В, 50-60 Гц
- Поддерживаемое ПО: мобильное приложение Twinkly
- Способы подключения к мобильным устройствам: Bluetooth, Wi-Fi
- Размеры упаковки: ~560 x 285 x 65 мм
- Вес в упаковке: ~2100 г

Гирлянда на 3 метра:

- Высота собранной модели: 3 м
- Количество светодиодов: 450
- Влагозащита: IP44
- Ресурс светодиодов: более 30 000 часов
- Параметры сети питания: 240 В, 50-60 Гц
- Поддерживаемое ПО: мобильное приложение Twinkly
- Способы подключения к мобильным устройствам: Bluetooth, Wi-Fi
- Размеры упаковки: ~580 x 350 x 100 мм
- Вес в упаковке: ~2700 г

Гирлянда на 4 метра:

- Высота собранной модели: 4 м
- Количество светодиодов: 750
- Влагозащита: IP44
- Ресурс светодиодов: более 30 000 часов
- Параметры сети питания: 240 В, 50-60 Гц
- Поддерживаемое ПО: мобильное приложение Twinkly
- Способы подключения к мобильным устройствам: Bluetooth, Wi-Fi
- Размеры упаковки: ~600 x 390 x 140 мм
- Вес в упаковке: ~3400 г

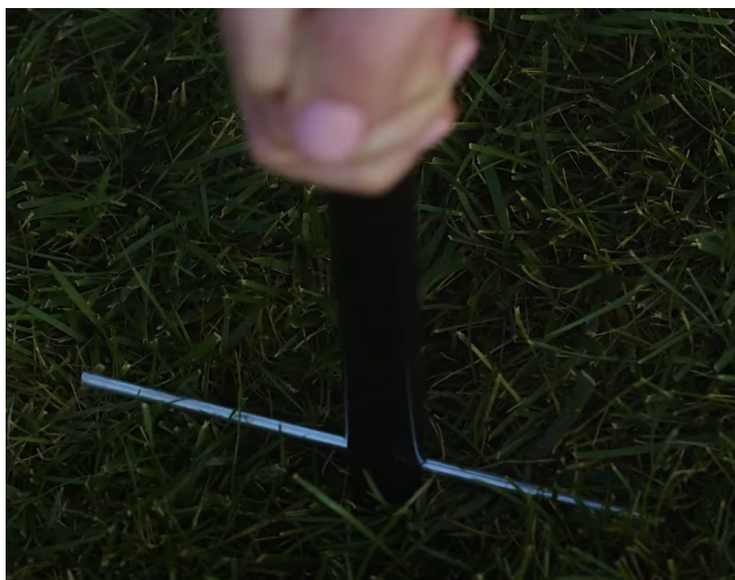


3. Руководство по эксплуатации

Достаньте элементы каркаса (трубки) из упаковки. Подготовьте место, где будет устанавливаться «елка» — для этого вы можете проделать в земле углубление, диаметр которого будет соответствовать диаметру трубки.



Вставьте в подготовленное в земле углубление трубку с отверстием посередине. Трубка должна войти в грунт так, чтобы отверстие в ней находилось на уровне земли. После того, как вы вставили трубку, проденьте через отверстие в ней специальный колышек из комплекта. Обратите внимание, что для этого необходимо использовать прямой (не изогнутый) колышек.





После этого достаньте специальную ленту для разметки из набора и растяните ее так, как показано на изображении ниже.



Зафиксируйте два свободных угла образовавшегося «треугольника» колышками из комплекта — так, как показано на изображении ниже.





После этого снимите ленту. Накиньте ее на центральную трубку и один из колышков и вновь натяните – свободный угол ленты укажет на то место, куда надо установить следующий колышек. Идите по кругу, перекидывая ленту с одного колышка на другой. По окончании процесса вокруг каркаса будущей «елки» должен образоваться «круг» из колышков – такой, как на изображении ниже.



Соедините каркас «елки» – для этого вставьте одну трубку в другую и плотно закрутите их. Убедитесь, что элементы каркаса плотно присоединены друг к другу.





В собранную трубку поместите металлический держатель гирлянды — так, как показано на изображении ниже.



Расправьте гирлянду и соедините ее части вместе с помощью белых «кнопок» так, как показано на изображении ниже.





Наденьте каркас с прикрепленной к нему гирляндой на основание, зафиксированное в земле.



Зафиксируйте концы гирлянды, продев их через ранее установленные колышки.





Соедините проводку гирлянды, а затем затяните специальные резьбовые фиксаторы, расположенные на основании штекеров.



Подключите гирлянду к адаптеру питания, а затем подключите адаптер к сети. Обязательно затяните фиксатор у основания адаптера.



Для управления гирляндой используйте мобильное приложение Twinkly. Более подробную инструкцию по сборке с QR-кодом для скачивания приложения вы найдете в комплекте с гирляндой.

4. Меры предосторожности

Не пытайтесь разобрать сетевой адаптер.

Не подключайте гирлянду к неисправным розеткам.

Перед подключением гирлянды к сети убедитесь, что розетка защищена от осадков.

Убедитесь, что каркас «елки» и колышки для гирлянды надежно зафиксированы в земле.

5. Комплектация

- Гирлянда
- Элементы каркаса
- Колышки
- Документация



-
6. Страна-разработчик: Италия
Страна-производитель: КНР