

## WK2018 Набор из 2 отпугивателей кротов

### RU

Этот прибор работает на солнечной энергии, и в нем для отпугивания вредных грызунов (кротов, мышей-полевков и т. д.) используются звуковые волны и вибрация. Излучая звуковые волны, солнечный отпугиватель кротов (Solar Mole Repeller) очень эффективно отгоняет подземных грызунов. Звуковые волны раздражают их, имитируют опасность и заставляют покинуть охватываемую зону. Каждые 30 секунд на 3 секунды подается звуковой сигнал, вызывающий вибрацию почвы. Прибор позволяет защитить в среднем 400 квадратных метров. Solar Mole Repeller излучает звук во всех направлениях.

Желательно, чтобы не было препятствий (деревьев, камней и т. д.). Прибор не будет работать в песчаной или влажной почве, потому что в ней звуковые волны распространяются плохо. Видимые эффекты через 1-2 недели.

Если нужно защитить большую площадь, то для эффективной работы приборов мы рекомендуем ставить их через каждые 30 метров. Mini Solar Mole Repeller работает от солнечной батарейки; энергия накапливается в подзаряжаемом аккумуляторе, чтобы прибор мог работать ночью. Если батарейка заряжена полностью, она обеспечивает достаточную мощность для работы в темноте, благодаря чему обеспечивается постоянная защита днем и ночью.

**Техническая информация:** Питание: солнечная панель или аккумулятор Ni-MH, подзаряжаемый от солнечной энергии. Частота: 400 Гц

**Примечания:** Прежде чем начать использовать прибор, проверьте состояние поверхности земли. Эффективность работы прибора сильно зависит от плотности грунта. Замерзшая, влажная или насыщенная водой почва не годится. Чем плотнее и суше почва, тем эффективнее работа прибора. Песок, корни, камни отрицательно влияют на эффективность работы прибора. Утилизация: Этот прибор подлежит утилизации. Не выбрасывайте его с бытовым мусором или в обычные урны. Его следует сдать в специализированный приемный пункт. Установка: Соедините оба разъема: красный с красным, черный с черным (см. рисунок), и вставьте всю систему в алюминиевую трубку.

### **Закрепите верхнюю часть на трубке.**

Проделайте в земле отверстие, чтобы вставить прибор. Не пользуйтесь для установки прибора молотком; во избежание повреждения прибора не следует прилагать никаких чрезмерных усилий. Постарайтесь, чтобы никакие препятствия не мешали установке прибора. Верхняя часть прибора должна находиться примерно в 10см над поверхностью земли.

