

## Solar Wühlmausstopper

Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

### **Gebrauchs- und Arbeitsprozess**

Die Sonnenenergie wird auf den NI-MH-Akku übertragen. Der Wühlmausstopper sendet alle 35 Sekunden Wellen von 400-1000 Hz in alle Richtungen aus. Zusammen mit Motorvibration können damit bis zu 850 Quadratmeter abgedeckt werden.

Diese Schallwellen und Vibrationen sind so durchdringend für Schädlinge, dass diese den Bereich schnell verlassen. In stark frequentierten Bereichen sollten Sie zwei Geräte (in Abständen von ca. 15m) verwenden.

***Dieses Gerät ist nur für den Außenbereich geeignet. Dieses Gerät ist kein Spielzeug - halten Sie es von Kindern fern!***

### **Laden des Akkus**

Vor der Verwendung dieses Geräts Stellen Sie sicher, dass die Solarzellen den größten Teil des Tages direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Bitte berücksichtigen Sie die unterschiedlichen Richtungen der Morgen- und Abendsonne (funktioniert auch bei Bewölkung).

### **Warnung**

Um Schäden am Gerät zu vermeiden, entfernen Sie das Gerät bei extremen Wetterbedingungen (Eis, Schnee, Hagel und Überschwemmungen). Obwohl das Gerät wasserdicht ist, sollte es nicht in der Nähe einer Sprühanlage aufgestellt werden. Vermeiden Sie den Betrieb bei schlechtem Wetter, wie Regenschauer, lange Regenzeiten, da es sich um ein elektronisches Produkt handelt. Dies ist kein Spielzeug, bitte von Kindern fernhalten.

### **Installation**

Befestigen Sie die beiden Stecker und befestigen Sie den Kopf am Metallhorn. Setzen Sie den Horn in die Erde ein. Etwa ein Drittel der gesamten Spitze sollte in die Erde versenkt werden. Wenn der Boden sehr hart ist, sollten Sie zuerst ein Loch mit einem Werkzeug oder einem Stück Holz machen und dann das Gerät in das Loch einzusetzen. Verwenden Sie keinen Hammer.

### **Technische Daten:**

Solarpanel: 3,5 V, 150 mA

Batterie: 1,2 V 600 mA

Frequenz: 400 HZ-1000 HZ

Reichweite: ca. 650-850 qm

Der Akku kann ca. 7 Tage verwendet werden. Nach dem vollständigen Aufladen muss kein Sonnenschein mehr wirken.

