



Flortis®



TALPE VIA AD ENERGIA SOLARE

Codice: 1335512

Disabituante a vibrazioni sonore

CONFEZIONI

Astuccio 1 dispositivo

Caratteristiche

Dispositivo alimentato dall'energia solare, respinge le talpe emettendo onde sonore che simulano il pericolo, allontanandole dall'area irradiata. Le onde sonore vengono emesse ogni 40 secondi e durano per 3-5 secondi. Il dispositivo copre un'area di 650 metri quadrati. Per utilizzare al meglio il prodotto, si consiglia l'installazione di 2 dispositivi ogni 30 metri oppure di installare il dispositivo ai lati delle "montagne" formate dalle talpe.

Il dispositivo è fornito di 1 batteria ricaricabile all'interno, la cella solare raccoglie l'energia solare e carica la batteria. Quando la batteria è completamente carica, può fornire energia sufficiente per oltre 3 giorni interi senza luce solare, garantendo così un funzionamento continuo 24 ore su 24. Dati tecnici: Alimentazione: cella a energia solare, o cella Ni-Mh o Ni-Cd a lunga efficacia ricaricata da energia solare. • Frequenza: 400 HZ-1000 HZ. • Per uso esterno



Florlis®

Modalità di utilizzo

Scavare un buco nell'area da proteggere. Inserire il tubo nella terra facendo attenzione a non esercitare una forza eccessiva per evitare che il dispositivo venga danneggiato. Al primo utilizzo, mettere il dispositivo sotto il sole per oltre 2 giorni per far ricaricare la batteria.