

SCACCIA TALPE AD ENERGIA SOLARE - cod.95277

Dispositivo alimentato ad energia solare per tenere lontani roditori nocivi (talpe, arvicole ecc.). Grazie all'emissione di onde sonore, lo scaccia talpe ad energia solare allontana in modo molto efficace i roditori sotterranei. Le onde sonore li infastidiscono, simulano il pericolo e li allontanano dall'area irradiata. Con la trasmissione di onde sonore, all'incirca ogni 40 secondi, lo Scaccia-talpe ad energia solare ha un'efficacia in un raggio di azione di 650 metri quadrati.

Lo Scaccia-talpa irradia onde in tutte le direzioni. Evitare qualsiasi ostacolo e fare in modo che le onde siano emesse senza impedimenti. Per l'uso ottimale del prodotto, consigliamo l'installazione di 2 dispositivi ogni 30 metri per terreni infestati da roditori.

L'energia dello scaccia-talpe è alimentata tramite una cella solare, un accumulatore ricaricabile che accumula energia per il funzionamento notturno. Quando l'accumulatore è totalmente carico è in grado di alimentare l'energia necessaria per le ore notturne garantendo un funzionamento continuo 24 su 24.

Dati tecnici:

Alimentazione: cella ad energia solare e cella Ni-Cd di lunga durata, ricaricabile con energia solare.

Frequenza: 400HZ-1000HZ

Il dispositivo utilizza la tecnologia ad impulsi e combina l'uscita di segnale con la funzione di carica CC. Di conseguenza, la presa non costituisce solo la presa di uscita del segnale ma anche il caricatore CC esterno per un uso consecutivo nelle giornate di pioggia. Questa nuova tecnologia risulta molto utile per i clienti e apporta valore aggiunto a questo modello.

Il presente prodotto risulta conforme alla direttiva Europea 2014/30/EU.

Nota:

Prima di utilizzare il dispositivo, controllare la superficie del terreno. Un terreno gelato, irrigato o saturo di acqua non è idoneo. Per posizionare il dispositivo fare un foro nel terreno. La densità del terreno influirà moltissimo sull'efficacia del dispositivo. Più la terra è solida più è efficace il dispositivo.

Non utilizzare martelli durante la procedura di installazione. Non applicare forza eccessiva perché potrebbe danneggiare il dispositivo.

Installazione:

1. Collegare il cavo all'estremità del dispositivo; serrare bene per evitare che si possa staccare.



2. Collegare la barra e l'estremità superiore.
3. Inserire la barra nel terreno e, a seconda del tipo di terreno, accertarsi che l'acqua non superi la linea di sicurezza (si veda la figura) e danneggi il prodotto o che incontri ostacoli.

ATTENZIONE

1. La base del coperchio dovrà essere rivolta verso l'esterno e, in base alla diversità del terreno, fare in modo che l'acqua non superi la linea di sicurezza (vedere figura).
2. Prima di utilizzare il dispositivo la prima volta, esporre il pannello solare al sole per due giorni, quindi collegare il cavo e inserire il dispositivo nel terreno: in questo modo avrà più efficacia.

Informazione sullo smaltimento



Questo simbolo sui prodotti e/o sulla documentazione di accompagnamento significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere mescolati con i rifiuti domestici generici. Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio, portare questi prodotti ai punti di raccolta designati, dove verranno accettati gratuitamente. Uno smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a far risparmiare preziose risorse e evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero derivare, altrimenti, da uno smaltimento errato. Per ulteriori dettagli contattare la propria autorità locale o il punto di raccolta più vicino.

REPELENTE DE TOPOS SOLAR- cod.95277

Un dispositivo alimentado por energía solar, haciendo uso de ondas de sonido para repeler roedores dañinos (topos, topillos, etc)

Mediante la emisión de ondas sonoras, el Repelente de topos solar ahuyenta roedores subterráneos muy eficazmente. Las ondas sonoras les irritan, simulan peligro, y los alejan de la zona irradiada. Transmitiendo las ondas sonoras cada 40 segundos más o menos, el Repelente de topos solar es eficaz dentro de una superficie de 650 metros cuadrados.

El Repelente de topos solar irradia en todas las direcciones. Evite cualquier obstrucción y deje que las ondas sonoras se emitan libremente. Para hacer el mejor uso del producto, se recomienda encarecidamente la instalación de 2 dispositivos cada 30 metros para las zonas terrestres frecuentadas por los roedores.

La alimentación del Repelente de topos solar es suministrada por una célula solar, un acumulador recargable de energía que almacena energía para el funcionamiento nocturno. Cuando el acumulador está completamente cargado, se puede suministrar suficiente energía para las horas de oscuridad, lo que garantiza una operación continua en las veinticuatro horas.

Datos técnicos:

Fuente de alimentación: Celda solar y celda de Ni-Cd de larga duración con recarga por energía solar.

Frecuencia: 400HZ-1000HZ

El dispositivo usa una tecnología de control computarizado de marcha lenta que combina la salida de señal con la función de carga de CC. Así que la toma no es sólo para la salida de la señal, sino también es un cargador de CC externo para uso en consecutivos los días de lluvia. Aplicar esta nueva tecnología es más conveniente para nuestros clientes y confiere un valor adicional a estos modelos.

Este producto cumple con la Directiva 2014/30/EU Europea.

Por favor, tenga en cuenta:

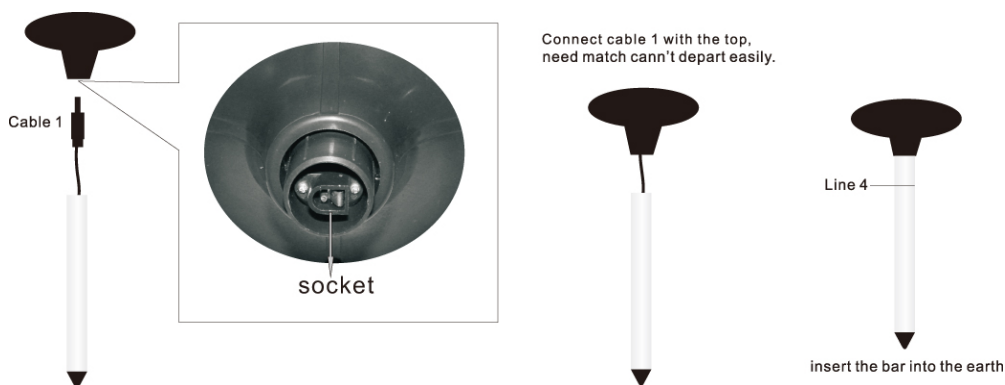
En primer lugar, compruebe la superficie del suelo antes de usarlo. El suelo congelado, irrigado o saturado de agua de riego no es adecuado. Cave un hoyo en tierra firme para colocar el dispositivo. La densidad del suelo afectará en gran medida la eficacia del dispositivo. Cuanto más sólida sea la tierra, mejor funcionará el dispositivo.

Para la instalación no se debe utilizar el martillo.

Ninguna fuerza excesiva debe aplicarse para evitar que el dispositivo sea dañado.

Instalación:

1. Conecte el cable con la parte superior, apriete para que no pueda salirse fácilmente.



2. Fije la barra y la parte superior juntas.

3. Inserte la barra en la tierra, de acuerdo con las variaciones del terreno asegure que el agua no supere la línea (vea la ilustración) para evitar que el dispositivo se dañe, o se tope con alguna obstrucción.

ATTENCION

1. La base de la parte superior se debe exponer al exterior, de acuerdo con las variaciones del terreno asegure que el agua no supere la línea (vea la ilustración).
2. Antes de usarlo por primera vez, será mejor aislar el panel solar durante dos días, a continuación, colóquelo en la tierra, para tener una mejor eficacia.

Información sobre la eliminación



La aparición de este símbolo en un producto y/o en la documentación adjunta indica que los productos eléctricos y electrónicos usados no deben mezclarse con la basura doméstica general. Para que estos productos se sometan a un proceso adecuado de tratamiento, recuperación y reciclaje, lívelos a los puntos de recogida designados, donde los admitirán sin coste alguno. Si desecha el producto correctamente, estará contribuyendo a preservar valiosos recursos y a evitar cualquier posible efecto negativo en la salud de las personas y en el medio ambiente que pudiera producirse debido al tratamiento inadecuado de desechos. Pongase en contacto con su autoridad local para que le informen detalladamente sobre el punto de recogida más cercano.

SOLAR MOLE REPELLER- cod.95277

A device powered by solar energy, making use of sound waves to repel harmful rodents (moles, voles, etc.). By emitting sound waves, the Solar Mole Repeller drives away underground rodents very effectively. The sound waves will irritate them, simulate danger, and repel them away from the irradiated area. Transmitting sound waves every 40 seconds or so, the Solar Mole Repeller is effective within an area of 650 square meters. The Solar Mole Repeller radiates in all directions. Avoid any obstruction and let the sound waves be emitted freely. To make the best use of the product, we strongly recommend an installation of 2 devices at every 30 meters for ground areas frequented by rodents.

The Solar Mole Repeller's power is supplied by a solar cell, a rechargeable accumulator collecting power for operation at night. When the accumulator is fully charged, it can supply enough power for the dark hours, thus ensuring a continuous around-the-clock operation.

Technical data: Power supply: solar energy cell, and long-effective Ni-Cd cell recharged by solar energy. Frequency: 400HZ-1000HZ

The device uses computerized timing control technology, it combines the signal output with DC charge function. So the socket is not only a signal output socket, but also an external DC charger for consecutive rainy days' use.

This new technology applied is more convenient for customers to operate and bring additional value to these models.

This product complies with the European Directive 2014/30/EU.

Please note:

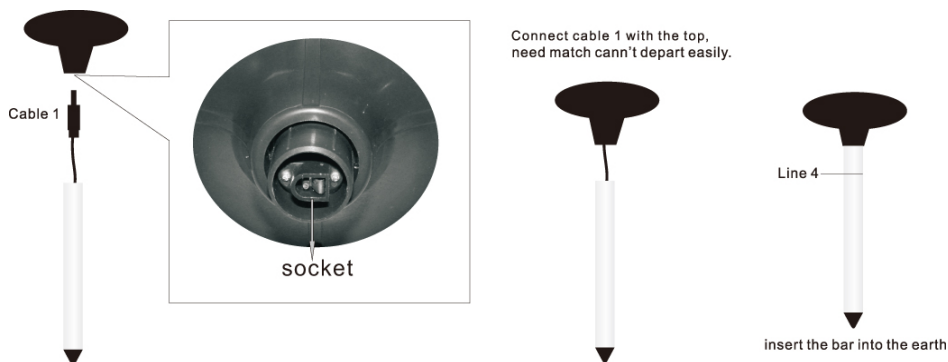
First, check the ground surface before using it. Frozen soil, irrigated or waterlogged ground is not suitable. Dig a hole into solid earth to place the device. The density of the soil will greatly affect the effectiveness of the device. The more solid the earth, the better the device will be functioning.

No hammer should be used in installation.

No excessive force should be applied lest the device be damaged.

Installation:

1. Connect cable with the top, tighten can not depart easily.



2. Fix the bar and the top together.

3. Insert the bar into the earth, according to the terrain varies ensure the water does not exceed the save line (note illustration) lest the device be damaged, or bump into any obstruction.

WARNING

1. The base of the top shall be exposed to the outside, according to the terrain varies ensure the water does not exceed the save line (note illustration).
2. Before first use, you'd better insolation the solar panel for two days, then connect the cable and insert into the earth, so you will have better effective.

Recycling notice.



This symbol on the products and/or accompanying documents means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please take these products to designated collection points, where they will be accepted on a free of charge basis. Disposing of these products correctly will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment which could otherwise arise from inappropriate waste handling. Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point.

FERRITALIA Soc.Coop. - Via Longhin, 71 - 35100 Padova – ITALY



www.ferritalia.it | www.maurer.ferritalia.it