

SCACCIA PICCIONI PER PICCOLE AREE (modello LV)

Scaccia LV incorpora un sofisticato sensore di movimento per sondare una piccola area a ventaglio senza ostacoli. Quando gli uccelli vengono captati, l'apparecchio si attiva e simultaneamente emette un flash strobo e un suono continuo a frequenza variabile tra i 17000 e 24000 Hz. (ultrasuoni e suoni).

Quindi gli uccelli indesiderati che si introducono nell'area protetta vengono spaventati e scacciati da questi speciali effetti repellenti.

L'unità può essere utilizzata in qualunque luogo senza elettricità essendo alimentata da 2 batterie da 9V alcaline, la batteria rimane in modalità di attesa quando non vengono captati dei movimenti.

Il dispositivo è anche fornito di entrata per la 12V in caso si volesse collegarlo alla rete per un uso frequente (infestazione pesante/di lunga data).

MESSA IN OPERA

1. rimuovere il modulo principale dalla copertura protettiva, spingendo quest'ultima indietro.
2. aprire il vano batterie e inserire 2 batterie da 9V alcaline nuove e di ottima marca. Se si desidera collegarlo a rete richiedere l'alimentatore opzionale.
3. inserire il modulo nuovamente nella copertura protettiva appoggiare su una superficie oppure appendere al muro. Se fosse necessario è possibile utilizzare un tutore per tenerlo in posizione ad un'altezza a piacere su una superficie piana: l'involucro esterno è dotato di alloggiamento (cm. 3x0,6xh.5) per il tutore.
4. posizionare il dispositivo sullo stesso livello del volatile da scacciare o al massimo o al massimo con un dislivello non superiore mt. 1,50, ma in quest'ultimo caso i suoni udibili potrebbero dare maggiori risultati. **Evitare che possano frapporsi ostacoli fra lo speaker e i volatili.**
5. spostare l'interruttore sulla posizione ON, dopo 30 secondi è possibile vedere la luce strobo lampeggiare con emissione di ultrasuoni oppure di suoni udibili. Per selezionarli usare il pulsante che si trova vicino allo speaker in alto: da questo istante l'unità è in funzione. Lasciare attivato.

N.B. quando si usano gli ultrasuoni la posizione migliore si trova allo stesso livello, +/- 30 cm., dei piccioni. Nel caso non fosse possibile questa posizione potrebbe essere necessario usare i suoni udibili (fischio) perché agiscono su un'area più ampia. Si consiglia di sperimentare alcune posizioni (e/o frequenze ultrasuoni o suoni) per trovare quella più efficace dove installare il dispositivo.

Se si usano le batterie e il flash strobo non si attiva significa che è giunta il momento di cambiarle.

NOTE IMPORTANTI

se si deve sostare nell'area protetta si consiglia di spegnere il dispositivo per preservare la durata delle batterie - la lente del sensore deve rimanere sempre pulita: utilizzare **SOLO** un panno umido, non utilizzare prodotti solventi o detergenti aggressivi - il sensore PIR si accende e si spegne quando il movimento di un animale a sangue caldo inizia o si ferma - non immergere in acqua o altro liquido.

SPECIFICHE

Dim. cm. 11x10x9,5 peso gr. 255 - funzionamento batterie 2x9V oppure alimentatore 9V/220V, 200mA - frequenza 17000-24000 Hz continuamente variabile - area coperta 85 mq. con un angolo di 70° gradi orizzontale e 9 verticale - rilevamento a 12 mt. ca - 2x LED strobo super-luminosi durata 100.000 ore.

