



Florlis®



VOLATILI VIA ULTRASUONI 360°

Codice: 1335535

Disabituante con sensori a infrarossi e flash Batterie ricaricabili incluse

CONFEZIONI

Astuccio con 1 dispositivo

Caratteristiche

Dispositivo ad ultrasuoni con pannello solare e batterie ricaricabili incluse per allontanare piccioni, corvi, gazze e tenerli lontani dalle zone da proteggere. Funziona a 360° perchè dispone di sensori infrarossi, flash ed emettitori sonori sui 3 lati. Un forte segnale ultrasonico spaventa i volatili che evitano la zona perchè infastiditi. Il suono si attiva quando un volatile entra nel campo di rilevamento, in questo modo i volatili non riescono ad abituarsi al suono e si ha un buon effetto repellente.



Florlis®

Modalità di utilizzo

Posizionare il dispositivo poggiandolo su un piano o inserendolo nel terreno utilizzando il puntale incluso nella confezione. Fare attenzione che non abbia strutture intorno che potrebbero bloccare il fascio di ultrasuoni. Accendere il dispositivo per verificare la carica delle batterie, se il led rosso all'interno del sensore a infrarossi lampeggia o non è acceso seguire la procedura di ricarica: 1. Spegner il dispositivo e collegare il cavo USB fornito alla porta che si trova sul fondo. 2. Collegare il cavo USB a una porta USB 2.0 sul vostro computer o a un caricatore USB idoneo (5V DC, 500 mAh). 3. Durante il processo di carica il LED rosso all'interno del sensore a infrarossi lampeggia. 4. Quando la carica è completa, il LED rosso rimane acceso. Quando il led rosso inizia a lampeggiare, indica che la batteria si sta esaurendo. Se la batteria non viene caricata entro le 48 ore, il dispositivo si spegnerà automaticamente.

Il dispositivo ha due selettori alla base: quello di funzione e quello del raggio di azione. Il selettore di funzione serve a scegliere la modalità che si vuole utilizzare (flash, suono/ultrasuono o entrambi):
Posizione 0: spegne il dispositivo
Posizione 1: attiva solo il flash
Posizione 2: attiva solo il suono/ultrasuono
Posizione 3: attiva il flash e il suono/ultrasuono
Quando il suono/ultrasuono è attivo il dispositivo emette un mix di frequenze (13,5-23,5 kHz) per mettere in fuga i piccioni. Il selettore del raggio di azione determina in che modo vogliamo far attivare i tre settori (da 120° a 360°). Il settore A è quello vicino al selettore di funzione.
Posizione I: i settori A, B e C sono tutti in funzione, ma si attiva solo quello che rileva un movimento
Posizione II: i tre lati si attivano in senso orario a partire dal lato che rileva il movimento, ciascun lato funziona per 10 secondi.
Posizione III: i settori A, B e C si attivano simultaneamente quando viene rilevato un movimento da uno qualunque di essi.
NOTA: quando si accende il dispositivo, tutti i settori e tutte le funzioni si attiveranno una volta per un test di controllo, poi il dispositivo passa in stand by ed opererà secondo la modalità impostata mediante i selettori. Cambiare la modalità solo a dispositivo spento.