

SUPER STROBO

per l'installazione si raccomanda del personale specializzato

Super Strobo è un repellente stroboscopico per uccelli, molto potente di giorno, ma è maggiormente efficace nell'oscurità o in ambiente scarsamente illuminati dato che utilizza intensi flashes di luce.

COSA FARE PRIME DELL'INSTALLAZIONE:

sorvegliare gli uccelli che infestano la zona per capirne le abitudini;

sorvegliare la proprietà per scoprire cosa attrae maggiormente gli uccelli (cibo, nascondigli, anfratti ecc.);

rimuovere gli incentivi ossia ripulire l'area da nidi, uccelli morti, possibilità di approvvigionamento di cibo ecc.;

mantenere l'ambiente pulito;

installare l'apparecchio prima della "stagione degli uccelli"; considerare di utilizzare anche altri dispositivi in sinergia (barriere fisiche o repellenti ad ultrasuoni/sonici).

COME POSIZIONARE L'UNITA'

- **evitare ostruzioni** posizionando l'unità in modo che offra il massimo dell'illuminazione nell'area di nidificazione e/o di sosta degli uccelli.

- **orientamento verticale** collocare l'apparecchio al medesimo livello (o immediatamente sopra) del punto in cui i volatili sostano e nidificano così la luce li colpirà in pieno

- **area di copertura** Super Strobo copre un'area circolare. La sua efficacia diminuisce più è intensa la luce ambientale. In condizioni ottimali (oscurità o illuminazione molto bassa) è in grado di fornire una copertura fino a 1000 mq. (un'area circolare di circa 17 metri di raggio).

- **facile accesso** considerare una collocazione facilmente accessibile per future sostituzioni della lampada strobo.

MONTAGGIO

- *svitare l'anello di tenuta nero girando in senso antiorario,*

- *rimuovere la cupola, la guarnizione e la piastra con il circuito.*

- *utilizzare i fori della scatola di alloggiamento come dima.*

- *per montaggio su carton-gesso e simili utilizzare i tasselli ad aletta forniti per altri materiali utilizzare tasselli appropriati.*

CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA

Collegare alla 220V assicurandosi di aver preventivamente tolto la corrente.

Provare l'unità solo ad installazione completa della lampada: la piastra con il circuito emette un alto voltaggio!

Si consiglia l'utilizzo di timer per un'accensione programmata oppure di un sensore di movimento per ottimizzare l'utilizzo dall'apparecchio (con il sensore di movimento gli uccelli vengono abbagliati ancora prima che riescano a posarsi). Inoltre questo evita che i volatili possano abituarsi alla luce stroboscopica dato che gli uccelli hanno forti capacità di adattamento.

NOTA: il bulbo della strobo si scurisce, necessita di essere sostituito dopo circa 2000 ore di funzionamento.

PRECAUZIONI

La luce stroboscopica funziona con un alto livello di voltaggio che può causare shock. Durante la manutenzione, prima di smontare la luce, disattivare la corrente e permettere ai condensatori di scaricare per 5 minuti, prima di procedere ulteriormente.