

# OCCHI NELLA NOTTE

I lampi di luce LED di **OCCHI NELLA NOTTE** sono ciò che arresta gli animali che predano o cercano cibo di notte. Esperti in comportamento animale, attraverso la ricerca scientifica, hanno determinato che il predatore si sente minacciato perché crede che quelli che vede brillare sono gli occhi di un altro animale. La sensazione di essere "scoperto" o guardato è la paura più profonda per un animale notturno e lo costringe a fuggire dalla zona. Il concetto è semplice, ma funziona!

## DETTAGLI PRODOTTO

Esente da manutenzione, l'unità di energia solare non richiede batterie o elettricità. L'unità è sigillata, ad alta protezione contro umidità e basse temperature. I due luci rosse lampeggianti si accendono automaticamente al crepuscolo e si spengono a pieno giorno. I due LED rossi lampeggianti possono essere visti fino a quasi 500 metri di distanza. Un uso alternativo di OCCHI NELLA NOTTE è come antifurto perché simula dei sensori perimetrali collegati ad un impianto d'allarme e questo può servire come deterrente. Dim. 10x4,5x h.2,5 . Peso 80 gr.

## PROTEGGE:

### **BESTIAME**

*da coyote, volpe, orso, lupo e lince.*

**POLLAME** *da gufo, falco, procione, visone, donnola, volpe, coyote e puzzola.*

### **GIARDINI, COLTURE, VIGNETI e FIORI**

*da cervo, procione, tasso cinghiale.*

### **BOSCHI, CAMPEGGI, TENUTE AGRICOLE**

*da cinghiale, orso, procione.*

### **MANGIATOIE PER UCCELLI**

*da procione e orso.*

### **STAGNI e LAGHETTI DI PESCE**

*da airone azzurro e procione.*

*Può essere utile anche contro i pipistrelli.*

## ISTRUZIONI PER IL CORRETTO CARICAMENTO

Rimuovere il nastro protettivo nero che ricopre il pannello solare. Installare il dispositivo nell'area che si intende proteggere in modo che possa ricevere almeno 4 ore di luce solare al giorno. Da questo momento utilizzato propriamente OCCHI NELLA NOTTE funzionerà per 5 anni circa e dopo andrà sostituito. Nel caso si riponga all'interno, in un luogo buio e/o ricoperto con il protettivo nero originale avrà una durata maggiore.

Non c'è un interruttore: per spegnerlo è necessario coprirlo per alcune ore. Ai lati dell'unità c'è il foro di alloggiamento per le viti in modo da poterlo fissare a steccati paletti ecc. Essendo dotato di magneti è possibile fissarlo a superfici metalliche magnetiche. Se montate OCCHI NELLA NOTTE su un palo prima posizionate lo stesso nel terreno (normalmente ci si aiuta di un martello per conficcarlo bene nella terra). Dopo appendete il dispositivo: questo perché le forti vibrazioni del martello potrebbero danneggiare il pannello solare.

## POSIZIONAMENTO

ricordate che i predatori notturni sono molto determinati nel cacciare i vostri animali quindi è molto importante che i LED lampeggianti siano molto ben visibili. **PICCOLI PREDATORI:** Tutti e quattro i lati della vostra area devono essere protetti, quindi sono necessarie 4 unità (una per lato). Se il lato della proprietà è più lungo di 15 metri allora mettere più unità per lato. I LED devono essere rivolti verso l'esterno del vostro terreno. Posizionare l'apparecchio all'altezza degli occhi del predatore a 20/25 cm. dal suolo. **PREDATORI MEDI:** posizionare a circa 30 metri di distanza dal luogo da proteggere. 4 unità per lato. Se il lato è più lungo di 30 metri sono necessarie ulteriori apparecchi. Posizionare a circa 50/55 cm. dal suolo. **PREDATORI VOLATILI:** montare su un unico palo a sezione quadrata le 4 unità (una per lato), in area aperta a 4 metri dal suolo (FIG.1). Sulla sommità di una collina è possibile montare le unità più basse. In valle è meglio considerare l'altezza massima consigliata. **CERVIDI:** fanno tantissimi danni e sono molto intelligenti e quindi è difficile allontanarli. Sullo stesso supporto è meglio montare 4 unità ad altezze diverse come suggerito nelle foto (FIG. 2). Potete montarne due a 120 cm e due a 150 cm. dal suolo. Ogni 3/10 giorni spostare il supporto con gli apparecchi, per evitare che i cervi si abituino alla presenza dei LED. Solitamente è meglio usare congiuntamente anche altre forme di repellenti per cervi per ottenere risultati.

