

TRAPPOLE UV NICE

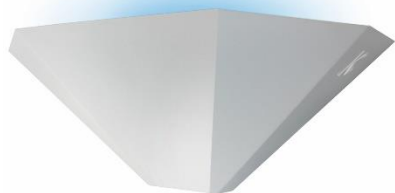
SCHEDA
TECNICA



NICE 18

NICE 30

INFESTANTI BERSAGLIO



INSETTI ALATI

DATI TECNICI

MODELLO	DIMENSIONI (mm)	LAMPADE UV-A	LAMPADE UV-A SP	COPERTURA	MATERIALE
NICE 18	L 475 x l 174 x H 195	1 x 18 watt LINX-L BL368	1 x 18 watt LINX-L BL368 FEP	40 m ²	acciaio verniciato con polveri bianche
NICE 30	L 700 x l 220 x H 220	2 x 15 watt T8 BL368	2 x 15 watt T8 BL368 FEP	60 m ²	acciaio verniciato con polveri bianche

DESCRIZIONE

Prodotti interamente in Europa, i dispositivi di controllo per insetti alati **NICE** a piastra collante sono igienici (rispettano le norme HACCP), silenziosi, discreti, sicuri e limitano l'utilizzo di agenti chimici, contenendo così lo sviluppo di resistenze a tali agenti. Le trappole **NICE** sono indicate per il monitoraggio e la gestione degli insetti volanti in ambienti civili e industriali. Sfruttano la positiva attrazione della luce UV nei confronti degli artropodi, provvedendo a una loro sottrazione dall'ambiente, per mezzo di piastra collante sostituibile periodicamente. Nel progettare un impianto è importante considerare che la luce solare, lunare e artificiale, possono interferire con l'azione del dispositivo.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Per ottenere risultati indubbiamente soddisfacenti, si consiglia vivamente di rispettare le seguenti indicazioni:
- i dispositivi devono intercettare gli insetti prima che essi possano raggiungere le parti più interne o più a rischio dell'edificio;
 - non utilizzare i dispositivi all'esterno o in locali molto polverosi (granai, molini, ricovero bestiame). Per impieghi speciali (caseifici, salumifici, etc.), contattare il ns. Ufficio Tecnico;
 - installare vicino ad una presa di corrente da 220Vac o a una scatola di distribuzione dell'energia elettrica;
 - installare a un'altezza tale che la piastra collante non sia visibile, ma che sia di pratico accesso per la manutenzione periodica (1,5÷2 m da terra);
 - collocare i dispositivi in quantità adeguata alla superficie da proteggere e accertarsi che ognuno di essi sia al centro della propria area da coprire, preferibilmente in un punto lontano da fonti dirette di luce esterna (solare, lunare o artificiale);
 - evitare il più possibile la presenza di ostacoli tra il dispositivo e le zone da proteggere, verificando che la sua luce sia visibile da ogni punto dell'ambiente;
 - assicurare il funzionamento ininterrotto (24 ore su 24).

POSIZIONAMENTO

Praticare due fori da 6 mm di diametro sulla parete in cui si intendefissare il dispositivo. Inserire nei fori paraticati i due tasselli a espansione, appoggiare a essi il dispositivo e bloccarlo con le viti.

ALLACCIO ALLA RETE ELETTRICA

Procedere al collegamento elettrico dopo essersi accertati che a monte del dispositivo ci sia l'interruttore differenziale e il corrispondente interruttore magnetotermico. Verificare la presenza del collegamento alla presa di terra. Se durante la prima accensione i tubi non dovessero accendersi, agire su di essi facendoli ruotare per ripristinare il corretto posizionamento (aiutarsi con la tacca di riferimento presente sul tubo). A fine collegamento i tubi attinici si accenderanno e il dispositivo sarà pronto per la cattura degli insetti.

MANUTENZIONE

Ogni qualvolta sia necessario un intervento sul dispositivo, assicurarsi che questo sia staccato dalla rete elettrica. Le superfici metalliche possono essere pulite a intervalli regolari con un panno umido. La piastra collante va sostituita in base all'infestazione e alle catture presenti. In caso di una bassa infestazione e di un ambiente polveroso o umido controllare che la piastra collante conservi ottime caratteristiche di adesività. I tubi attinici devono essere sostituiti ogni 12 mesi.







NORMATIVA

Le trappole UV Klight sono conformi agli standard, ai regolamenti e alle direttive pertinenti. Per ulteriori dettagli fare riferimento alla copia della Dichiarazione di Conformità posta all'interno della confezione del prodotto.

GARANZIA

36 mesi dall'acquisto, a esclusione dei materiali di consumo (lampada UV-A, starter, piastra collante).

RICAMBI

MODELLO	RICAMBI		
NICE 18	LAMPADA UV-A		Cod. 8284 Cod. 3118L (SHATTERPROOF FEP)
	PIASTRA COLLANTE		Cod. 8371ECG
	STARTER SERIES		Cod. 8162SN
NICE 30	LAMPADA UV-A		Cod. 8570 Cod. 7121SP (SHATTERPROOF FEP)
	PIASTRA COLLANTE		Cod. 5148ECG
	STARTER SERIES		Cod. 8162SR

CONFEZIONAMENTO

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONIE
5130	NICE 18W	1 PZ
5131	NICE 30W	1 PZ

Rev. 25.03.2024