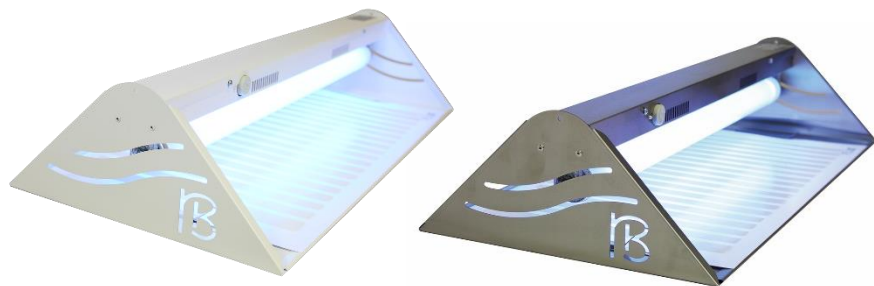


TRAPPOLA UV RB40

SCHEDA
TECNICA



INFESTANTI BERSAGLIO



INSETTI ALATI

DATI TECNICI

MODELLO	DIMENSIONI (mm)	LAMPADE UV-A	LAMPADE UV-A SP	STARTER	COPERTURA	MATERIALE
RB40S	L 630 x l 300 x H 134	1 x 40 watt T8 L368	1 x 40 watt T8 BL368 FEP	1 x single	120 m ²	acciaio inox
RB40W	L 630 x l 300 x H 134	1 x 40 watt T8 L368	1 x 40 watt T8 BL368 FEP	1 x single	120 m ²	Acciaio verniciato con polveri bianche

DESCRIZIONE

Le trappole UV KLIGHT a piastra collante sono costruite interamente in Europa, utilizzando componentistica elettrica di primarie marche. Le trappole UV KLIGHT sono indicate per il monitoraggio e il controllo degli insetti volanti infestanti ambienti civili e industriali. Sfruttano l'attrazione della luce UV-A 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 della trappola.

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 (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

Il dispositivo permette molteplici possibilità di fissaggio e appoggio. Procedere al fissaggio a parete, ad angolo, a soffitto o appoggio, a seconda dell'esigenza, utilizzando gli accessori in dotazione o superfici piane per l'appoggio.

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 dorso metallico). 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

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

RICAMBI

MODELLO	RICAMBI		
RB40S RB40W	LAMPADA UV-A		Cod. 7123S Cod. 7139SS (SHATTERPROOF FEP)
	PIASTRA COLLANTE		Cod. 5154F
			Cod. 5154ECG
			Cod. 5155ECN
STARTER SINGLE		Cod. 8162SN	

CONFEZIONAMENTO

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONIE
8458	RB40S	1 PZ
8458W	RB40W	1 PZ