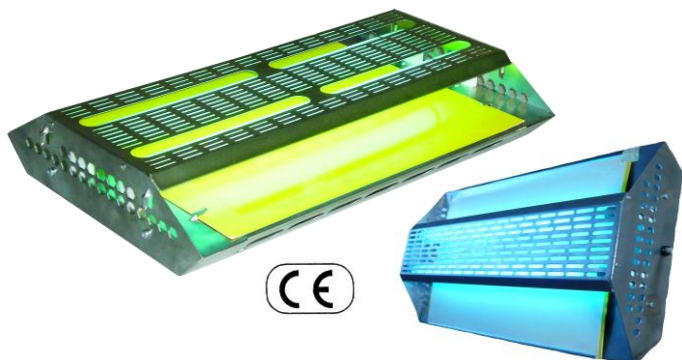


SCHEDA TECNICA

Fly Slim 30S



PREMESSA

Ekommerce produce i dispositivi a piastra collante interamente in Europa, utilizzando esclusivamente componentistica elettrica di primarie marche. Riconosciuto leader europeo di settore, provvede direttamente alla distribuzione dei propri prodotti, garantendo qualità ed affidabilità.

SPECIFICHE E NORMATIVE

Il dispositivo elettrico professionale **FLY SLIM** a piastra collante è igienico (rispetta le norme **HACCP**), silenzioso, discreto, sicuro e limita l'utilizzo di agenti chimici, contenendo così lo sviluppo di resistenze a tali agenti. Esso è indicato per il monitoraggio e la gestione degli insetti volanti in ambienti civili ed industriali. Sfrutta la positiva attrazione della luce UV nei confronti degli artropodi, provvedendo ad una loro sottrazione dall'ambiente, per mezzo di piastra collante sostituibile periodicamente. Nel progettare un impianto, considerare che la luce solare, lunare ed artificiale, possono interferire con l'azione del dispositivo.

INSTALLAZIONE E CONSIGLI D'USO

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 od 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 ad una scatola di distribuzione dell'energia elettrica;
- installare ad una altezza tale che la piastra collante non sia visibile, ma che sia di pratico accesso per la manutenzione periodica (1,5-2mt da terra);
- collocare i dispositivi in quantità adeguata alla superficie da proteggere ed 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 ed appoggio. Procedere al fissaggio a parete, ad angolo, a soffitto od 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 ed il corrispondente interruttore magnetotermico; inoltre 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 ed il dispositivo sarà pronto per la cattura degli insetti.

MANUTENZIONE

Ogniqualvolta sia necessario un intervento sul dispositivo, **assicurarsi che questo sia staccato dalla rete elettrica.**

Le superfici metalliche possono essere pulite ad intervalli regolari con un panno umido.

La piastra collante va sostituita in base all'infestazione ed alle catture presenti; se c'è bassa infestazione e l'ambiente è polveroso o umido, controllare che essa conservi ottime caratteristiche di adesività.

I tubi attinici devono essere sostituiti ogni 12 mesi. L'esperienza o l'uso di un **UV Meter** (cod. 5146) possono far variare il limite sopra indicato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lu 468mm x la 80mm x h 304mm - cop. 80m² - 2x15 watt - acciaio inox

GARANZIA

Il dispositivo è garantito per 36 mesi dall'acquisto, con esclusione del materiale di consumo (tubi attinici, starters e piastre collanti).

ESPOSIZIONE ALLE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (ROA)

I tubi attinici emettono radiazioni. Evitare di guardarli quando sono in funzione; se la distanza dall'operatore è inferiore ai 2 mt, indossare **occhiali protettivi** (cod. 8348).

Nonostante ciò, nelle normali condizioni d'impiego del dispositivo, non sussiste rischio fotobiologico (CEI EN 62471:2009 - Classe di rischio 0).

RICAMBI ORIGINALI (codice sotto la descrizione)

