

SCHEDA TECNICA MOD. I-TRAP50



DESCRIZIONE:**LAMPADA ELETTROINSETTICIDA VERTICALE**

“Il problema delle mosche e dei Ditteri in generale è spesso legato all’immagine del sudiciume nel quale questi insetti si sviluppano. La loro presenza in uffici e abitazioni desta una certa intolleranza per l’uomo, ma quando infestano locali di produzione, e di distribuzione di prodotti alimentari i principi di igiene e la normativa di settore richiedono un concreto ed effettivo piano di controllo e di lotta. Fra gli strumenti disponibili le lampade a raggi UV rappresentano un valido metodo di cattura di monitoraggio grazie all’emissione dei raggi con una banda di 360-420 nm.

La vera efficacia di una lampada a raggi UV è data dal fatto di poter catturare l’insetto infestante, una volta entrato nel locale, nella minor unità di tempo possibile. Questo permette di evitare o limitare il rischio che le mosche e gli insetti volanti in genere possano giungere sulle superfici e soprattutto sui prodotti agro alimentari.

La I TRAP 50 è la trappola ideale per il controllo e la cattura delle mosche e dei ditteri all’interno di uffici, mense, refettori, ristoranti e pubblici esercizi compresi i supermercati dove è necessario individuare la loro presenza con il massimo anticipo. Grazie ad un profilo metallico preventivamente fissato a parete, la lampada viene agevolmente appesa al muro e con un meccanismo a molla posto alla base, viene facilmente aperta per la periodica sostituzione della

piastra collante. I tubi a raggi UV vengono estratti mediante parziale rotazione una volta rimossa la griglia plastica posta sul fronte della trappola.

La I TRAP 50 ha un design moderno a costi davvero contenuti, due tubi a raggi UV da 15 watt cadauno ed una griglia plastica azzurra che amplificano l’effetto luminoso rendendo questa trappola davvero unica nel suo genere”.

Idonea per il monitoraggio e cattura degli insetti volanti in ambito alimentare. Cucine, bar, ristoranti, tabaccherie, negozi, banco salumi, etc.

CAMPI DI IMPIEGO:

materiale: acciaio verniciato, policarbonato, plastica antiurto ABS

colore: bianco con griglia azzurra

dimensioni: mm 470x100x325

peso: kg 4,00

protezione: IP20

alimentazione: 220 V – 50 Hz

Spina: tipo Shuko

copertura: mq 50/80

illuminazione: 2 bulbi neon UV 15 W tipo shatterproof RhHS onda di emissione UV nm 320-400 tipo long life (9000 ore)

piastra: mono-facciale nera calibrata mm 230 x 420

Bulbi neon UV tipo shatterproof 15W long life

Piastra collante monofacciale colore nero calibrata

Starter

Griglia policarbonato

RICAMBI:**INSTALLAZIONE:**

Verificare l’idoneità IP20 della lampada rispetto all’ambiente in cui sarà collocata.

Individuare la posizione più idonea al suo posizionamento in prossimità di una presa di corrente 220V del tipo tedesco (shuko)

Verificare la tenacità della parete sulla quale installare la lampada.

Il dispositivo è dotato di Kit di installazione, compreso la staffa per il fissaggio. La staffa di sostegno deve essere applicata alla parete ad un’altezza di circa 2 mt da terra ancorandola tramite le viti e tasselli in dotazione.

Utilizzare la dima specifica per individuare l’esatta posizione dei fori

Collocare la lampada sulla staffa tramite gli appositi ancoraggi

predisposti sul retro della lampada dove può rimanere fissa anche per lunghi periodi.

MANUTENZIONE

Staccare sempre la presa di alimentazione alla lampada ogni qualvolta si proceda ad una manutenzione anche ordinaria.

Sostituire la piastra collante con frequenza mensile o a seconda della

AVVERTENZE:

stagione.

Sostituire i tubi neon ogni 6 mesi per mantenere l' elevato l' effetto
attraattivo UV della luce

Mantenere pulita la lampada da polvere e ragnatele, svuotare e pulire il
vassoio di raccolta insetti utilizzando un panno asciutto

Non effettuare mai alcuna manutenzione alla lampada senza staccare
l'alimentazione alla stessa

Non esporre a spruzzi.

Non posizionare ad altezza inferiore ai 2 mt da terra

Non posizionare a distanza ravvicinata alle persone

Non posizionare all'altezza degli occhi.

Anche se appartenente ad una classe a basso rischio di irradiazione è
consigliabile attivare tutte le cautele nei confronti dell'esposizione
diretta della luce UV verso le persone

Non utilizzare in prossimità di materiale infiammabile o a rischio
esplosione

Non utilizzare in zone umide o polverose che necessitino di un grado di
protezione IP superiore a 20.

Rimuovere la lampada dalla staffa di sostegno in occasione di
manutenzioni straordinarie evitando cadute accidentali

Utilizzare sempre ricambi originali per mantenere elevati standard di
performance.

In caso di mancato funzionamento verificare i seguenti punti:

1- tensione operativa costante (verificare corretto innesto presa
corrente)

2- inserimento dei bulbi neon con rotazione degli stessi NON nella
posizione idonea

3- difetto di funzionamento anche su uno solo dei 2 neon

4- trasformatore difettoso

STABILITA' ALL'ESTERNO:

Non consigliata l' installazione all' esterno

CONFORMITA':

CE- IEC42741 classe 1; EN60.335-1 ; EN60.335-2.59, EN55014 ;
EN61000-4-5 ; EN61000-3-2 ; ISO9001, ISO 9001 / RoHS

CONFEZIONI:

1 lampada

In dotazione:

2 bulbi neon UV 15 W tipo shatterproof

1 piastra collante mono-facciale,

1 cavo alimentazione

accessori fissaggio

cartone

TIPO IMBALLO:**DIMENSIONE E PESO**

Scatola da cm 14 x 51,5 x 36

CONFEZIONE

Peso kg. 5,00