

LAMPADA UV A PANNELLO ADESIVO PER LA CATTURA DI INSETTI VOLANTI QUALI MOSCHE, MOSCERINI, VESPE, CIMICI, NOTTUIDI, TIGNOLE, ANOBIIDI, ETC.

GEA MONITOR è una lampada UV particolarmente adatta all'installazione **all'interno dei reparti produttivi di Industrie alimentari**, grazie al pannello adesivo che consente di catturare gli insetti senza frammentarli e quindi senza il rischio di alcuna contaminazione del prodotto lavorato.

L'osservazione delle catture riscontrate sul pannello consente di evidenziare:

- gli infestanti presenti nell'ambiente e disporre un monitoraggio specifico (tramite trappole a feromone), qualora si rinvenissero specie quali Anobiidi e Tignole,
- la dimenticanza di porte o finestre aperte qualora si rinvenissero cimici e nottuidi.

GEA MONITOR è una lampada UV certificata CC, altamente efficiente nel catturare silenziosamente sul pannello adesivo a doppia superficie collante la popolazione infestante.

POSIZIONAMENTO:

Collocare GEA MONITOR:

- a 2 m d'altezza massimo,
- tramite supporto in acciaio da fissare a parete
- o appesa al soffitto (qualora non sia ad un'altezza troppo elevata).

PERIODO DI MONITORAGGIO: 12 mesi / anno

FREQUENZA CONTROLLI: 1 volta / 7gg nel periodo primaverile-estivo, 1 volta / 15 gg nel periodo autunnale – invernale.

SOGLIA D'ALLARME: 10 individui / trappola / controllo

SOGLIA DI INTERVENTO: 20 individui / trappola / controllo

Al superamento delle soglie di intervento è necessario organizzare un trattamento di disinfestazione ambientale, da effettuare

nebulizzando tramite un atomizzatore insetticidi abbattenti (es. piretroide: Solfac EW o K-Othrine flow 7,5) che entrino in contatto con gli insetti volanti presenti nell'ambiente da disinfestare,

oppure

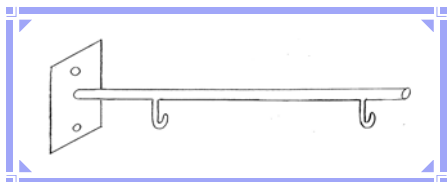
impiegando cartucce di insetticidi fumogeni quali Actellic fumogeno (insetticida fosfororganico) o Copyr Smoke (insetticida piretroide) che diffondono nell'ambiente da disinfestare un "fumo insetticida" altrettanto adatto a combattere gli insetti volanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ⇒ **STRUTTURA LAMPADA:** Alluminio anodizzato
- ⇒ **DIMENSIONI LAMPADA:** 550 x 100 x 450 mm (h)
- ⇒ **DIMENSIONI PANNELLO ADESIVO:** 450 x 300 mm
- ⇒ **CAPACITA' ADESIVA DEL PANNELLO:** garantita per almeno 60 giorni, nonostante l'esposizione ai raggi UV
- ⇒ **PESO:** 7,2 kg
- ⇒ **TUBI FLUORESCENTI:** 4 std BL 15 W
- ⇒ **AREA D'AZIONE :** 150 m²



- ⇒ **ALIMENTAZIONE:** 220 –230 V / 50 HZ
⇒ **DIMENSIONI SUPPORTO IN ACCIAIO:**
- Lunghezza: 650 mm
 - Placca di sostegno: 60 x 150 mm (h)



SUPPORTO IN ACCIAIO

Cod. 06004

MANUTENZIONE CONSIGLIATA:

- 1) Sostituzione del pannello adesivo con frequenza mensile o quindicinale, a seconda del grado di infestazione degli ambienti nei quali è posizionata la lampada e della stagione.
- 2) Sostituzione, 1 volta/anno, dei tubi fluorescenti ad emissione UV.
- 3) Pulizia, almeno 3 volte/anno, della struttura della lampada stessa:
 - spolveratura,
 - eliminazione ragnatele.

RICAMBI DISPONIBILI:

PANNELLO BIADESIVO

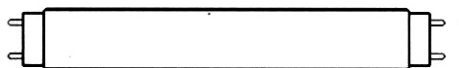
Cod. 06003

Confezioni da 12 pz.

Tubi fluorescenti std BL 15 W

Cod. 06011

Confezioni da 1 pz.



IMBALLO DA 1 PZ (struttura lampada + 4 tubi fluorescenti + pannello biadesivo)

