

**LAMPADA UV**  
**IP 65 massima protezione contro acqua e polvere ADATTA PER INDUSTRIE ALIMENTARI**

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

GEA IP 65 è una lampada UV particolarmente adatta all'installazione all'interno dei reparti produttivi di Industrie alimentari, nelle quali vi sia presenza di acqua e polvere. Questa lampada UV è, infatti IP 65, presenta cioè la **massima protezione contro acqua e polvere.**

Il pannello adesivo consente di catturare gli insetti senza frammentarli evitando il rischio di contaminazione dei prodotti lavorati.

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

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

**POSIZIONAMENTO:**

Collocare GEA IP 65:

- 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

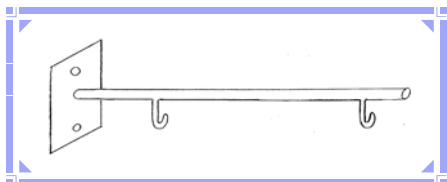
impiegando cartucce di insetticidi fumogeni quali Actellic fumogeno (insetticida fosfororganico) o Copyr Smoke (insetticida piretroide) che diffondono nell'ambiente da disinfestare un "fumo insetticida" altrettanto adatto a combattere gli insetti volanti.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- ⇒ **STRUTTURA LAMPADA:** acciaio inox
- ⇒ **DIMENSIONI LAMPADA:** 515 x 230 x 255 mm (h)
- ⇒ **MATERIALE PANNELLO ADESIVO:** polipropilene alveolare
- ⇒ **DIMENSIONI PANNELLO ADESIVO:** 1100 cm<sup>2</sup>
- ⇒ **PANNELLO ADESIVO A SINGOLA SUPERFICIE COLLANTE**
- ⇒ **CAPACITA' ADESIVA DEL PANNELLO:** garantita per almeno 60 giorni, nonostante l'esposizione ai raggi UV



- ⇒ **PESO:** 5 kg
- ⇒ **NUMERO DI NEON:** 2 neon UV shatter proof da 15 W
- ⇒ **AREA D'AZIONE :** 60 m<sup>2</sup>
- ⇒ **ALIMENTAZIONE:** 230 V / 50 HZ
- ⇒ **DIMENSIONI SUPPORTO IN ACCIAIO:**
  - Lunghezza: 650 mm
  - Placca di sostegno: 60 x 150 mm (h)



SUPPORTO IN ACCIAIO

Cod. 06004

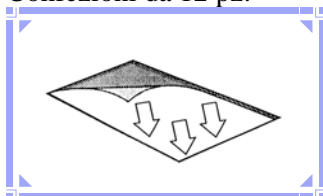
#### MANUTENZIONE CONSIGLIATA:

- 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 neon ad emissione U.V. con lunghezza d'onda di 320- 340 nm.
- 3) Pulizia, almeno **3 volte/anno**, della struttura della lampada stessa:
  - spolveratura,
  - eliminazione ragnatele.

#### RICAMBI DISPONIBILI:

##### PANNELLO ADESIVO

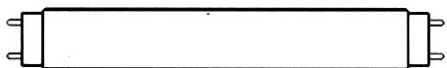
Confezioni da 12 pz.



Cod. 06007

##### NEON UV SHATTER PROOF 15 W

Confezioni da 1 pz.



Cod. 06012

#### IMBALLO DA 1 PZ (struttura lampada + 2 neon + pannello adesivo)

