

Data Rev: 08.04.2016

Rev. N.: 2

Mod: 4.1.2. IT

1. NOME COMMERCIALE: LAMPADA MONITOR FLY MONOFACCIA SHATTERPROOF

Dispositivo di monitoraggio a pannello adesivo per rilevare la presenza di insetti volanti, quali mosche, moscerini, vespe, cimici, nottuidi, tignole, anobiidi, etc.

Monitoring device utile all'applicazione dell'IPM secondo norma UNI EN 16636: 2015, da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente per un periodo di tempo definito.

2. CODICE PRODOTTO: P-06097**3. IMMAGINE PRODOTTO E SUOI COMPONENTI:****4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Essa è composta da:

Lampada:

- Telaio in acciaio inox AISI 430 lucidato a specchio;
- Alimentazione: 220-230 V / 50 Hz. (Assorbimento 80 w).

Pannello adesivo:

- Pannello collante monofaccia (capacità adesiva del pannello garantita per almeno 60 gg, nonostante l'esposizione ai raggi U.V.).
- Presenta una griglia stampata con lettere e numeri per agevolare le operazioni di monitoraggio. Il pannello già incluso nella lampada è nero con griglia bianca, ma è disponibile per i ricambi anche la variante gialla con griglia nera.

Neon:

- Tubi fluorescenti: n.2 neon shatterproof BL 368 da 15 W toughcoat rivestiti con FEP.

Data Rev: 08.04.2016

Rev. N.: 2

Mod: 4.1.2. IT

Asta di supporto (opzionale):

- Asta in acciaio inox AISI 430 con finitura a specchio;
- N.2 tasselli da 8 mm di tipo "multimuro" + n.2 rondelle.

Dimensioni lampada:

- LUNGHEZZA: 490 mm;
- PROFONDITA': 75 mm;
- ALTEZZA: 450 mm.

Dimensioni pannello adesivo:

- LUNGHEZZA: 450 mm;
- ALTEZZA: 325 mm.

Dimensioni staffa da acquistare a parte:

- LUNGHEZZA MAX: 579.2 mm;
- LARGHEZZA MAX: 55 mm;
- ALTEZZA MAX: 147 mm;
- SPESSORE LAMIERA: 2 mm.

Le **Monitorfly** sono lampade U.V. certificate CE, altamente efficienti nel catturare silenziosamente sul pannello adesivo la popolazione infestante.

5. MODALITA' D'USO:

Collocare la lampada Monitor Fly Monofaccia Shatterproof:

- all'interno di aziende alimentari, magazzini, cucine, ristoranti, pub, e tutti quei luoghi in cui il cibo viene lavorato e stoccato, o dove la presenza di insetti volanti non è gradita.
- ad un massimo di 2 m di altezza;
- tramite la staffa in acciaio da fissare a parete o appesa al soffitto. Fissare il supporto a parete, utilizzando i tasselli in dotazione;
- Il pannello adesivo consente di catturare gli insetti senza frammentarli, evitando il rischio di contaminazione del prodotto lavorato.

Area d'azione: 100-150 m²;

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

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

Cambio 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.

Data Rev: 08.04.2016

Rev. N.: 2

Mod: 4.1.2. IT

Cambio dei tubi fluorescenti ad emissione U.V.: 1 volta / anno.

Manutenzione consigliata: pulizia della lampada (spolveratura, eliminazione ragnatele) almeno 3 volte / anno.

L'impiego in ambienti molto polverosi potrebbe ridurre la funzionalità del pannello collante nel tempo.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco (a temperature inferiori ai 25 °C) e asciutto (umidità relative inferiori al 55%).

6. CONFEZIONE E RICAMBI

Confezioni:

- Imballo: 1 pz (unità di vendita);
- Pallet: 48 imballi/pallet; pallet: 80x120x160 (h)

Ricambi:

- Pannello adesivo per Monitor Fly monofaccia giallo (cod: P-G06044FGC);
- Pannello adesivo per Monitor Fly monofaccia nero (cod: P-G06044FNC);
- Neon 15W BL368 nm (cod: P-06011N);
- Neon 15W Shatterproof BL368 nm (cod: P-06011NSP).

7. SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.