

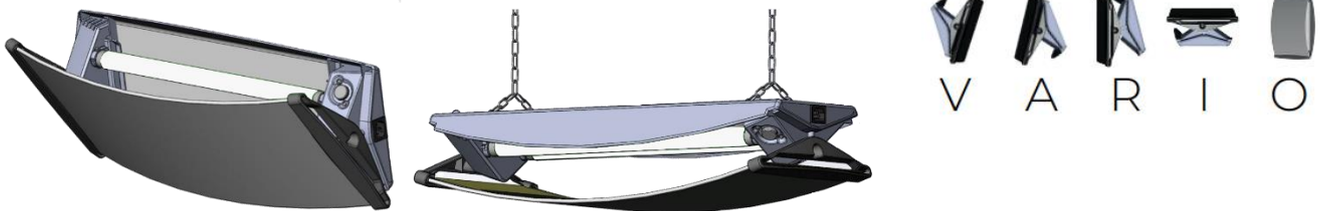
## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **LAMPADA U.V. FLY VARIO**

Dispositivo per il monitoraggio consistente in una lampada U.V. a pannello adesivo per rilevare la presenza di insetti volanti quali: mosche, moscerini, vespe, cimici, nottuidi, tignole, anobiidi, ecc. 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-06119V**

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

La lampada U.V. Fly Vario, dal design strutturale multiuso, può essere inclinata in 3 posizioni diverse ruotando la placca frontale della lampada in alto, in centro e in basso.

Inoltre, Fly Vario può essere posizionata sia a soffitto, grazie ai ganci e alle catene incluse nella confezione, o a muro in posizione orizzontale e verticale.

Il pannello adesivo per Fly Vario può essere facilmente sostituito sia dal lato destro che da quello sinistro e rimane saldo all'interno della lampada anche in posizione verticale grazie alle caratteristiche

#### Essa è composto da:

- Telaio in acciaio;
- 2 Neon 15W BL368 lineari Shatterproof inPEST inclusi;
- Ganci e viti da installare sul retro della lampada per il posizionamento verticale o orizzontale;
- Catene per appendere la lampada al soffitto;
- 1 pannello Fly Vario giallo a griglia nera (codice: P-I06355GC).

#### Misure Lampada:

- **Lunghezza:** 595,8 mm
- **Larghezza:** 247,2 mm
- **Altezza:** 133,2 mm
- **Peso:** 3,2 Kg

#### Misure del pannello adesivo Fly Vario giallo:

- **Lunghezza:** 574 mm
- **Larghezza:** 232 mm
- **Area di spalmatura:** 514 x 182 mm

#### Caratteristiche:

- **Potenza effettiva:** 30 W
- **Potenza di consumo:** 37W
- **Tipi di neon:** 2 neon 15W BL368 lineari Shatterproof inPEST
- **Grado di protezione IP:** IP21

## SCHEDA TECNICA

**Colore:** come da immagine riportata

I prodotti InPEST potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

### 5. MODALITA' D'USO:

Collocare la lampada Fly Vario nei seguenti ambienti:

- 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 i ganci da fissare sul retro della lampada posizionare a parete o appesa al soffitto, grazie alle catene in dotazione.

Il pannello adesivo consente di catturare gli insetti senza frammentarli, evitando il rischio di contaminazione del prodotto lavorato.

È consigliabile la numerazione della lampada ed il suo posizionamento relativo nella planimetria dell'area monitorata al fine di agevolare il controllo della postazione durante i monitoraggi periodici.

**Area di azione teorica:** 75 - 100 m<sup>2</sup>

**Periodo di monitoraggio consigliato:** tutto l'anno.

**Frequenza controlli consigliata:** Una volta a settimana nel periodo primaverile/ estivo, una volta ogni 15 giorni nel periodo autunnale/ invernale. Sostituire il pannello dopo due mesi (massimo) o anticipatamente, a seconda delle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente.

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

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

In condizioni ottimali di stoccaggio il prodotto in confezione integra dura 3 anni.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Imballo da 1 pz (unità di vendita).