

## SCHEDA TECNICA

**1. NOME COMMERCIALE: LAMPADA UV ARACNO COMMERCIAL 30 BIANCA e LAMPADA UV ARACNO COMMERCIAL 30 BIANCA SHATTER**

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-06112 (con neon standard) e P-06112SP (con neon shatterproof)**

**3. IMMAGINE PRODOTTO:**



**4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

**Essa è composto da:**

*Lampada:*

- Telaio in ferro smaltato bianco;
- Alimentazione: 220-230 V / 50 Hz;
- Grado di protezione: IP21.

*Pannello adesivo:*

- Pannello collante monofaccia – P-G06199FNC (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.

*Neon:*

- Tubi fluorescenti: n.2 neon standard BL 368 nm da 15 W (P-06011N o P-06011F) oppure n.2 neon shatterproof BL 368 nm da 15 W (P-06011SPIN).

## SCHEDA TECNICA

### Dimensioni lampada:

- Lunghezza: 470 mm;
- Profondità: 95 mm;
- Altezza: 290 mm.

### Dimensioni pannello adesivo:

- Lunghezza: 460 mm;
- Altezza: 299 mm.

### Grado di protezione IP: 21.

Aracno Commercial 30 è una lampada U.V. certificata CE, altamente efficienti nel catturare silenziosamente sul pannello adesivo la popolazione infestante.

**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 Aracno Commercial (ambedue le due versioni):

- 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;
- a parete o appesa al soffitto;
- Il pannello adesivo consente di catturare gli insetti senza frammentarli, evitando il rischio di contaminazione del prodotto lavorato.

**Area d'azione:** 75 m<sup>2</sup>;

**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.

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

## SCHEDA TECNICA

**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:

*Confezione:*

- Imballo: 1 pz (unità di vendita);
- Pallet: 36 imballi/pallet; pallet: 80x120x170 (h)

*Ricambi:*

- Pannello adesivo singola superficie collante, nero (P -G06199FNC), confezione da n.6 pz e imballo da n.25 confezioni (n. 150 pz).
- Tubi fluorescenti standard BL 368 nm 15 W (P-06011N o P-06011F), imballo da n.25 pz.
- Tubi fluorescenti shatter-proof BL 368 nm 15 W (P-06011SPIN), imballo da n.25 pz.

### 7. SMALTIMENTO:

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