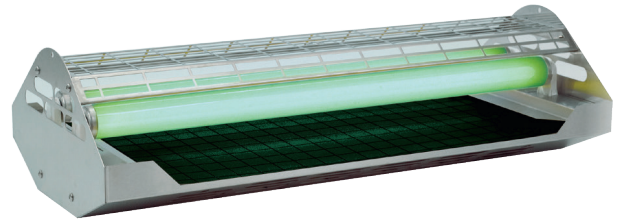


# FLYTRAP PROFESSIONAL 40

DESTRUCTEUR ÉLECTRIQUE D'INSECTES VOLANTS  
À PLAQUE À GLU



## Présentation

Le **FLYTRAP PROFESSIONAL 40** est une solution hygiénique et performante pour le contrôle des insectes volants dans les milieux sensibles comme les zones de préparation alimentaire. Les insectes sont attirés par la lumière dégagée par le piège et se font piéger en restant collés sur la plaque prévue à cet effet.

**FLYTRAP PROFESSIONAL 40** permet une diffusion à 360° des rayons UV avec une ouverture de capture optimisée.

Espèces ciblées : grâce au système Synergetic®, les lampes vertes attirent la plupart des insectes volants, mouches, moustiques, guêpes y compris les mites.

## Points forts

- **Idéal dans les milieux sensibles (zones de préparation alimentaire...).**
- **Entretien facile ; accessibilité des plaques de glu et tubes Synergetic®.**
- **Diffusion à 360° des rayons UV.**
- **Plusieurs possibilités d'installation : horizontal, vertical, en coin, en applique, suspendu, posé...**
- **Grâce au système synergétique, les lampes vertes ont une durée d'efficacité 30% plus longue que les tubes actiniques (bleus).**

## Caractéristiques techniques

**Matériau :** Inox

**Accessoires :**

- 2 tubes Synergétiques anti-éclats 18W

- 2 plaques collantes

- 1 cordon électrique de 1,5mL

**Taille de l'appareil :** L 630 x H 150 x P 305 mm

**Couverture :** 120 m²

**Poids :** 5,5 kg

**Durée d'efficacité des tubes synergétiques :** 12 mois ou 8.000h.

**Voltage :** 230V ~50Hz

## Références et conditionnements

**Réf I3434 :** FLYTRAP PROFESSIONAL 40 - Unité  
Appareil fourni avec 2 tubes de 18W, 2 plaques collantes et un cordon électrique de 1,5 mL.

**Accessoires :**

**Réf A3417 :** Tube Synergetic® de 18W, anti-éclats  
Carton de 25 unités

**Réf A3433 :** Recharge de 6 plaques collantes

## Précautions d'emploi

Un renouvellement des tubes tous les 12 mois est préconisé pour garantir un maximum d'efficacité, car la production d'UV par le tube décroît tout au long de son cycle de vie.

Il est donc conseillé d'effectuer ce remplacement juste avant la saison propice aux invasions d'insectes volants (Mars/Avril en Europe).

Remplacer les plaques de glu avant saturation.