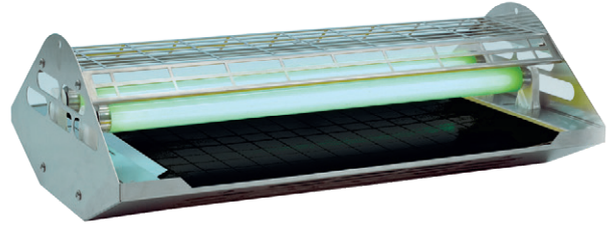


FLYTRAP PROFESSIONAL 30

DESTRUCTEUR ÉLECTRIQUE D'INSECTES VOLANTS
À PLAQUE À GLU



Présentation

Le **FLYTRAP PROFESSIONAL 30** 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 30 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 15W
- 1 plaque collante
- 1 cordon électrique de 1,5mL

Taille de l'appareil : L 475 x H 150 x P 305 mm

Couverture : 80 m²

Poids : 4,0 kg

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

Voltage : 230V ~50Hz

Références et conditionnements

Réf I3433 : FLYTRAP PROFESSIONAL 30 - Unité
Appareil fourni avec 2 tubes de 15W, 1 plaque collante et un cordon électrique de 1,5 mL.

Accessoires :

Réf A3432 : Tube Synergetic® de 15W, anti-éclats
Carton de 25 unités

Réf A3436 : 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.