

UNE APPROCHE **SCIENTIFIQUE** ET **INNOVANTE** POUR LA MAÎTRISE DES RISQUES LIÉS AUX INSECTES

Avec ce système, les insectes irrésistiblement attirés par la lumière UV, se retrouvent piégés grâce à une **plaque de glu** spécialement étudiée pour cette utilisation. Les **INSECTRON®** équipés de plaques adhésives permettent un comptage et une identification simplifiée des espèces capturées.

Équipement professionnel **durable, économique et écologique**.
Un moyen de lutte **en continu**, efficace, naturel et simple d'utilisation.

UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE À **FORTE ATTRACTIVITÉ*** DISPONIBLE POUR CETTE GAMME INSECTRON SUR UNE PARTIE DES MODELES

Un double spectre lumineux qui permet :

- Elargissement des cibles avec l'attraction des lépidoptères (mites alimentaires....)
- Attractivité renforcée
- Accélération des captures



*département de recherche de l'Université de Groningen (Pays-Bas) a démontré que la combinaison d'une lampe UV-A et d'une lampe verte a un pouvoir d'attraction bien supérieur à celui d'une lampe UV-A seule

AVANTAGES



*Technologie LED en cours de développement sur la gamme double spectre

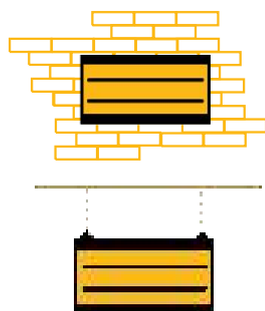
Sécurisé et
hygiénique



Analyse des
insectes capturés



INSTALLATION MURALE OU AU PLAFOND



100% RÉPARABLE



- + Sans bruit, sans odeur
- + Permet la capture de tous les insectes volants, même les plus petits
- + Hygiénique, aucun risque de projection de résidus d'insectes grillés. Le piège reste propre.
- + Comptage facile du nombre d'insectes
- + Espèces d'insectes identifiables
- + Aucun risque d'incendie, aucune étincelle
- + Grande surface de plaque adhésive

RETROFIT

Améliorer votre appareil existant avec la nouvelle technologie LED retrofit*

*En cours de développement sur la gamme double spectre

GARANTI 8 ANS

Référence	Surface	Installation	Nb. Lampes / Puissance	Conso.	Dimension (LxHxl cm)	Poids
INS200MWBV	200 m ²	Murale	2 x 18W	55W	63 x 30 x 20	9 kg
INS300MWBV	300 m ²	Murale	3 x 18W	95W	63 x 43,5 x 20	10 kg
INS300MBV	400 m ²	Suspendue	4 x 18W	95W	63 x 43,5 x 20	10 kg