

Tubes UVA

Afin d'optimiser l'efficacité de ses désinsectiseurs, la Société PestWest a sélectionné les tubes UVA Quantum BL gainés. Ces tubes ont été choisis pour de bonnes raisons. Ils sont d'une qualité irréprochable et utilisent les dernières innovations en matière de technologie UVA. Ils présentent un pic d'émission maximum à 365 nm de longueur d'onde, ce qui correspond précisément à la longueur d'onde la plus attractive pour les insectes volants. L'utilisation de nouveaux phosphores et d'une technologie révolutionnaire assurent une émission UV supérieure et plus durable : l'émission UVA est doublée et se dégrade sensiblement moins vite (environ 40% de différence) que celle des tubes UV standards.

Les tubes Quantum BL maintiennent une forte émission UV durant toute leur période d'utilisation nominale, contrairement à d'autres tubes inférieurs, qui sont inefficaces bien avant.

Un remplacement des tubes UV tous les 6 mois, ou tout au moins annuellement, est indispensable pour maintenir une efficacité optimale de l'appareil. L'un des remplacements doit s'effectuer au début de la période d'activité des insectes volants (avril / mai dans la plupart des cas). Cependant, l'utilisation de tubes UV Quantum BL permet plus facilement d'atteindre un cycle de remplacement annuel en raison de leurs plus grandes puissance et efficacité.

L'emploi de désinsectiseurs UV, équipés de tubes Quantum BL gainés avec un revêtement en fluoropolymère Téflon® G, offre une solution simple et sûre aux problèmes de contamination dus aux bris de verre en réduisant les risques de propagation de manière très significative.

Plaques de glu et boucliers de protection Reflectobakt®

La très grande efficacité des appareils Chameleon® à plaque de glu de la Société PestWest est principalement due à deux caractéristiques :

- les plaques de glu ont une surface collante parmi les plus importantes sur le marché, offrant une capacité de capture supérieure
- la position des plaques de glu, généralement bien plus proche des tubes UV que sur les autres modèles, permet une capture plus rapide.

Ceci est possible grâce à l'utilisation de boucliers de protection Reflectobakt® (invention brevetée). Ils s'emboîtent sur les tubes UV afin de protéger les plaques de glu contre les effets indésirables de la lumière UV et prolonger ainsi leur efficacité. En outre, ces boucliers autorisent un placement des plaques de glu de manière stratégique par rapport au châssis de l'appareil, ce qui permet :

- une production d'appareils ultra-compactes
- une conception bien plus attractive pour les insectes... et la clientèle
- une capture des insectes volants plus efficace.

Tous les modèles Chameleon® (hormis le modèle Applique) sont équipés de boucliers de protection Reflectobakt®.

PestWest propose une gamme de plaques de glu de grande dimension pour ses modèles Chameleon®. Les différentes options comprennent notamment une plaque de glu noire, pour masquer les captures, disposant maintenant d'un attractif alimentaire, ainsi qu'une plaque de glu grise à damier, avec un référentiel, pour faciliter le dénombrement et l'identification des insectes.



Bon appétit!

Distribué par :

Les insectes volants transportent des millions d'agents pathogènes et sont porteurs de micro-organismes tels que : *Listeria*, *Salmonella* et *E.coli*!

Grâce aux désinsectiseurs Chameleon, recevez uniquement ce que vous avez commandé!

>> Chameleon 1x2

>> Chameleon 2x2

>> Chameleon Applique

Gamme Professionnelle à plaque de glu



Cert 8522



Le Chameleon capture les insectes de petite taille qui échappent aux autres appareils!

Les récents changements dans la pratique de la lutte contre les nuisibles, vers un usage de produits plus ciblés tels que les gels et autres appâts, ont permis à la population de certains insectes volants de croître. Les insectes de petite taille (drosophiles, moucherons, etc.) représentent une nuisance de plus en plus importante. Les désinsectiseurs UV de la gamme Chameleon sont très efficaces pour éliminer ces insectes volants.



Les modèles Chameleon sont compacts, attractifs et d'une maintenance facile. Ils ne requièrent un changement des plaques de glu qu'une fois tous les deux mois, dans des conditions normales. Ces appareils offrent une capture sûre et rapide. Cette technique évite la chute de fragments d'insectes, permettant ainsi aux modèles Chameleon d'être placés à proximité des zones alimentaires sensibles.

Les plaques de glu facilitent grandement l'identification des insectes capturés. Elles peuvent également être datées et archivées pouvant ainsi servir de référence pour de futures inspections.

- Tubes Quantum BL gainés avec une résine Téflon® G permettant une attraction maximale tout en réduisant de manière très significative les risques de contamination dus aux bris de verre.
- Plaques de glu de grande dimension capturant efficacement tous les insectes, même les plus petits.
- Maintenance aisée et rapide, qui ne nécessite pas l'emploi d'outil.
- Boucliers de protection Reflectobakt® placés sur les tubes UV afin de protéger les plaques de glu contre les effets indésirables de la lumière UV et prolonger ainsi leur efficacité.
- Plaques de glu et tubes UV interchangeables sur tous les modèles afin de faciliter la gestion des stocks.
- Garantie de 3 ans (hors tubes UV, starters et plaques de glu).

Les mouches ne peuvent consommer d'aliments solides. Elles vomissent dessus pour les ramollir. Puis, elles font pénétrer cette vomissure en la piétinant afin d'obtenir une substance baveuse et consommable qu'elles aspirent, en laissant probablement tomber quelques résidus de leur repas. Enfin, quand elles ont fini de manger... c'est votre tour!

La Gamme Chameleon

>> Chameleon 1x2

Attractif, discret, robuste et compact, ce modèle est destiné à une utilisation murale (socle disponible en option). Il est idéal pour les zones de préparation alimentaire. Deux tubes Quantum BL de 15 Watt gainés avec une résine Téflon® G et équipés de boucliers de protection Reflectobakt® assurent une efficacité optimale sur 180° tout en préservant la plaque de glu.

H : 31,5 cm L : 48,5 cm P : 6,5 cm

4,3 kg

Mural : 90m² Sur Socle : 90 m²

Version : Laqué blanc Inox



>> Chameleon 2x2

Puissant et compact, ce modèle à suspendre est idéal pour les zones de préparation alimentaire, notamment en industrie. Quatre tubes Quantum BL de 15 Watt gainés avec une résine Téflon® G et équipés de boucliers de protection Reflectobakt® assurent une efficacité optimale sur 360° tout en préservant la plaque de glu.

H : 31,5 cm L : 48,5 cm P : 12,5 cm

6 kg

Suspendu : 180 m²

Version : Laqué blanc Inox



>> Chameleon Applique

Ce modèle mural offre une désinsectisation en toute discrétion et s'utilise notamment dans la restauration. Il peut aisément être décoré pour s'intégrer à l'espace environnant. Son éclairage indirect est discret et se confond avec l'éclairage ambiant. L'appareil est équipé d'un tube UV Quantum BL de 15 Watt doté d'un gainage en Téflon® G et d'une plaque de glu de grande dimension.

H : 21 cm L : 47 cm P : 17 cm

3,7 kg

Mural : 40 m²

Version : Magnolia Blanc Argent

