

HALO 45 AQUA

DESTRUCTEUR ÉLECTRIQUE D'INSECTES VOLANTS
À PLAQUE À GLU

IP45*

Présentation

La gamme **HALO** est une gamme de désinsectiseurs à plaque collante : 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.

Les désinsectiseurs **HALO** ne contiennent aucune substance active insecticide. Leur design compact et élégant en fait un désinsectiseur idéal pour tous les lieux où la désinsectisation doit rester discrète.

Grâce aux lampes anti-éclats Synergetic® (vertes), les désinsectiseurs **HALO** attirent 30% d'insectes en plus que les lampes traditionnelles.

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

* *Indice de protection IP45*

4 : Protection contre les petits objets de plus de 1mm.

5 : Résistant aux projections d'eau.

Points forts

- **Idéal dans les environnements extrêmes où l'arrosage est nécessaire et dans les zones de préparation alimentaire (IP45).**
- **Design contemporain, discret et efficacité professionnelle.**
- **Bac récupérateur de débris.**
- **Pose murale horizontale ou verticale.**
- **Manipulation, remplacement des tubes et plaques de glu en l'absence d'outils.**
- **Insectes capturés non visibles grâce à la façade inox et les plaques de couleur noire.**

Caractéristiques techniques

Bac récupérateur de débris amovible en aluminium.

Utilisation : environnements extrêmes où l'arrosage est nécessaire et dans les zones de préparation alimentaire.

Accessoires :

- 3 tubes Synergetic® anti-éclats 15W

- 1 plaque collante

Dimensions : L 588 x H 404 x P 118 mm

Couverture : 120 m²

Poids : 6,5kg



Références et conditionnements

Réf I3430 : HALO 45 AQUA - Unité
Fourni avec 3 tubes de 15W et 1 plaque collante.

Accessoires :

Réf A3432 : Tube Synergetic® de 15W, 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.