

## Désinsectiseur INOX BRC série OPUS

**Principe de fonctionnement :** La lumière attire, la grille foudroie. La source lumineuse provient de tubes fluorescents spéciaux (actiniques). Elle est très attractive pour les insectes volants, par phototropisme (phénomène naturel bien connu des entomologistes). Les insectes ainsi attirés sont exterminés en touchant la grille d'électrocution, laquelle est alimentée par un transformateur fournissant une haute tension sous faible intensité (3700 v / 9 mA). Les insectes instantanément foudroyés tombent dans un bac de récupération amovible au fond de l'appareil.

**Efficace :** Une gamme importante qui permet une protection dans tous les cas d'utilisation (commerces, industries, etc.).

**Sans danger :** La grille haute tension est inaccessible aux contacts directs.



**Propre :** Non polluant, sans odeur.

**Installation :** Les désinsectiseurs sont à suspendre (ou à accrocher) à environ deux mètres du sol, à l'abri de la lumière du soleil. Bien s'assurer que l'appareil est placé entre le point d'entrée des insectes dans la pièce et la surface à protéger.



Lampe à économie d'énergie :

- Durée de vie (jusqu'à 15 000h)
- Lampe à visser (E27)
- Plus d'attraction
- Fiabilité accrue

**Insectes :** Moustiques, mouches, papillons de nuit, guêpes, taons, etc. (liste non limitative).

**Applications :** Restaurants, hôtels, cafés, cuisines, hôpitaux, magasins d'alimentation, cantines, laboratoires, entrepôts, industries agricoles et alimentaires, animaleries, bureaux, chambres, etc.



Modèles		OPUS200i	OPUS400i	OPUS600i
Nb lampe x Puissance	W	1 x 20	2 x 20	3 x 20
Puissance maxi	W	20	40	60
Tension d'alimentation	V	240 mono	240 mono	240 mono
Efficacité	m <sup>2</sup>	60	120	240
Electrocution	V / mA	3 700 / 9	3 700 / 9	3 700 / 9
Largeur	mm	270	270	510
Hauteur	mm	300	300	300
Profondeur	mm	160	160	160
Masse	kg	3.2	5.0	5.6

Document et photos non contractuels

