



Désinsectiseurs OPUS

Simple d'entretien, l'OPUS est parfait pour les environnements tertiaires : commerce de détails, cuisine, vestiaire, local poubelle, bureau, cabinets médical et vétérinaire, laboratoire d'analyses, hôtel, espace d'accueil, crèche, école, maison de retraite...



Ouvertures "papillons"



Conseils d'utilisation

- Positionnement à l'abri de la lumière.
- Fixation entre 2 et 3 mètres du sol entre les zones à protéger et les points d'entrée des insectes.
- Entretien : remplacement des lampes tous les ans et de la plaque de glu tous les 2 mois.
- Nuisibles : mouches, moustiques, moucheron, papillons, guêpes...

Option

- Lampe anti-éclats
- Chaîne
- Kit de montage
- Potence (voir Accessoires page 44)



le carré

Tél : 02 43 53 53 54



- Finitions en inox
- Collecteur d'insectes amovible (OPUS électrique)
- Lampe à économie d'énergie
- Personnalisable (à partir de 12 unités)

Code	Modèle	Puissance			Alimentation	Consommation	Surface d'application	Tension grille d'électrocution	Poids	Dimensions LongxHxLarg	Indice de protection	Référence lampe / tube standard	Référence plaque de glu
OPUS200i	OPUS 200 inox	1x20W [E27]	✓		220V / 50Hz	20W maxi	50m²	3700V / 9mA	3,9kg	27x30x16cm	IP20	L20WE27A	
OPUS400i	OPUS 400 inox	2x20W [E27]	✓		220V / 50Hz	40W maxi	120m²	3700V / 9mA	4kg	27x30x16cm	IP20	L20WE27A	
OPUS600i	OPUS 600 inox	3x20W [E27]	✓		220V / 50Hz	60W maxi	200m²	3700V / 9mA	6,3kg	51x30x16cm	IP20	L20WE27A	
OPUS400Gi	OPUS 400 glu inox	2x20W [E27]		✓	220V / 50Hz	40W maxi	120m²		4kg	27x30x16cm	IP20	L20WE27A	PL205x205
OPUS800Gi	OPUS 800 glu inox	4x20W [E27]		✓	220V / 50Hz	80W maxi	240m²		5kg	51x30x16cm	IP20	L20WE27A	PL210x435