

LAMPE GAINÉ UVC

Traitement de l'air par UV-C dans les gaines d'aération

**Capter les résidus de peinture, apprêt et vernis
Efficacité sans les inconvénients de la fibre de verre**

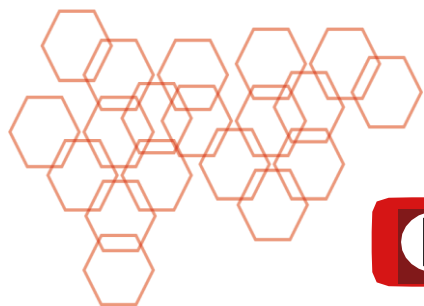
Le boîtier ISOFLUX se place directement sur la gaine de ventilation et se fixe avec quatre vis. Il peut se placer à l'horizontal ou à la vertical. La lampe UV est intégrée au boîtier et dépasse de 55 cm. Elle purifiera l'air passant devant elle en la débarrassant des micro-organismes pathogènes grâce aux rayons UV-C. En association avec ISOFLUXCAPUV, il possède un afficheur qui indique l'intensité de la lampe, les durées de fonctionnement et présente une alarme en cas de dysfonctionnement.



► CARACTERISTIQUES

Dimensions			
Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
216 mm	188 mm	548 mm	7 kg
Puissance électrique			
Alimentation		Puissance maxi	
230V/50Hz		220W	
Boîtier de commande			
Compteur horaire utilisation des lampes	Interrupteur Marche/Arrêt lumineux		Témoin d'allumage pour chaque lampe
Lampe UV			
Puissance totale	Puissance germicide		Durée vie des lampes
180W (2*95W)	68 W		9000h ou 1 an (dans la limite de 5 démarrages par 24h)
Option			
Capteur UV : ISOFLUXCAPUV			
Produits associés			
Lampe UV 95 W	Gaine Quartz		Joint





LAMPE GAINÉ UVC

► AVANTAGES

- Sans produits chimiques
- Désinfection rapide et en continu
- Maintenance simple (changement lampe tous les 9000h)
- Nettoyage gaine en quartz avec chiffon propre et EPOXYKLEAN 100)

Avant toute intervention sur l'appareil, veillez à ce qu'il soit hors tension

