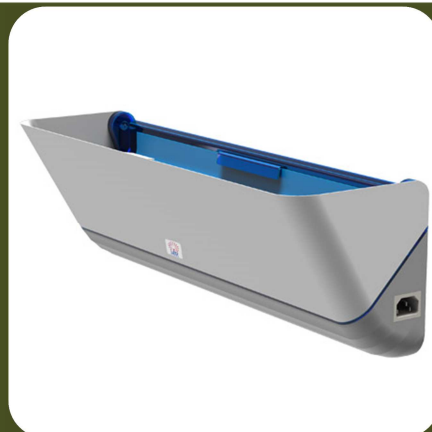


VECTOTHOR FALCON LED

- Pour une surface de 50+ m²
- DEIV en applique, discret et design
- Economie de 50 % en énergie
- Tube LED efficace 3 ans

Référence ENSYSTEX

VECL2024



CARACTERISTIQUES

L'appareil **FALCON LED ASTRON** est un **Destructeur Electronique d'Insectes Volants**. L'appareil **FALCON LED ASTRON** de 15W offre le même rendement UV-A que la lampe UV-A classique de 15 W, en dépensant 50% d'énergie en moins.

Général

- Zone de couvertures : 50+ m²
- Source de lumière : 1 lampe UV-A incassable certifiée ASTRON LED de 15 watts par RoHS
- Consommation d'énergie : 11,5 watts
- Degré de protection : IP 20 anti-goutte
- Approbation CE : Oui
- Position de montage : mural
- Dimensions (LxIxP) : 494 x 147 x 165 mm
- Spécification de capture : Panneau collant a température optimisée avec revêtement en silicone
- Poids : environ. 2 kg avec tube lumineux équipé
- Matériel : Châssis en plastique HDPE avec panneau avant entièrement métallique - Garantie Appareil : 1 ans
- Standard international : acc. CEI 60.335-259 Norme internationale pour les exterminateurs d'insectes via TUV-Rheinland

Tubes LED UVA : Garantie de un ans

- Consommation d'énergie : 11,5 watts
- Durée de vie de la lampe : 20 000 h (27 mois)
- Douille incassable de la lampe : OUI
- Conforme RoHS : OUI
- Conforme à la norme EN 60335 2.59 : OUI
- Emission de longueur d'onde : 340 - 450 nm
- Economie d'énergie par lampe / an : 61,33 kW en utilisation continue

MODE D'EMPLOI

- Localiser l'endroit le moins baigné par la lumière naturelle.
- Installer l'appareil selon les recommandations d'usage et en hauteur.
- Prévoir une prise électrique 220V à proximité de l'appareil.
- Après l'installation de l'appareil, retirer la protection des tubes LED et de la plaque de glu fournis avec l'appareil.
- Dans l'Industrie Agro-Alimentaire, Positionner l'appareil à côté des ouvertures et des stockages à protéger
- Prévoir un service de maintenance pour le contre le et le remplacement des plaques de glu

Idéal pour les cuisines, les hotels, les bureaux, l'industrie alimentaire, les bars, les restaurants et les magasins.



Technologie LED



Dynamic Oscillation Pulse Technology

Emission régulière et qualitative



Economie de 50% d'énergie



Economie d'énergie et réduction des gaz à effet de serre à la fabrication / Pas de verre / Pas de ballast / Sans mercure et sans plomb / seulement 5% de chaleur émise

PRODUITS ASSOCIES

Plaque de glu NOIRE

Blister de 10 – Réf. VECG1032



Tube LED

Réf. VECT1038

