

VECTOTHOR PEREGRINE 3 LED



- Pour une surface de 150+ m²
- Design
- Economie de 50 % en énergie
- Tube LED efficace 3 ans

Référence ENSYSTEX

VECLE1002

CARACTERISTIQUES

L'appareil PEREGRINE 3 LED ASTRON est un Destructeur Electronique d'Insectes Volants. L'appareil PEREGRINE 3 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 : 150+ m²
- Source de lumière : 3 lampes UV-A incassables certifiées ASTRON LED de 15 watts par RoHS
- Consommation d'énergie : 33 watts
- Degré de protection : IP 20 anti-goutte
- Approbation CE : Oui
- Position de montage : mural
- Dimensions (LxLxP) : 520 x 150 x 365 mm
- Spécification de capture : Panneau collant à température optimisée avec revêtement en silicone
- Poids : environ. 6 kg avec tubes lumineux équipés
- Matériel : Boîtier en acier revêtu, couvercle / grille en plastique ABS
- Garantie appareil : Deux (2) ans
- Standard international : acc. CEI 60.335-259 Norme internationale pour les exterminateurs d'insectes via TUV-Rheinland

Tubes LED UVA : Garantie de trois (3) 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

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 commerces, les industries, les cuisines, les salles de restaurants, les bars, les hotels, les commerces, ...



Technologie LED



Dynamic Oscillation Pulse Technology

Emission régulière et qualitative



Economie de 50% d'énergie



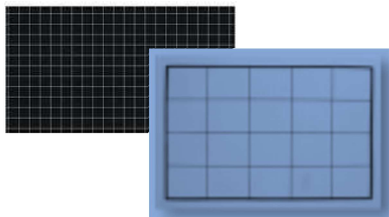
Economie d'énergie et réduction des gaz à effet de serre à la fabrication / Pas de verre / Pas de ballast / Sans mercure et sans plomb / seulement 5% de chaleur émise

PRODUITS ASSOCIES

Plaque de glu NOIRE

NOIR - Blister de 10 – Réf. VECG1103

BLEU - Blister de 10 – Réf. VECG1052



Tube LED

Réf. VECT1038

