

# VECTOTHOR PEREGRINE 3 LED



- Pour une surface de 150+ m<sup>2</sup>
- 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+ m<sup>2</sup>
- 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

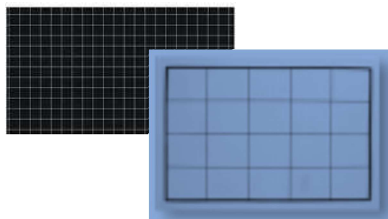


### Economie d'énergie et réduction des gaz à effet de serre à la fabrication / Pas de verre / Pas de ballast / Sans mercure et sans plomb / seulement 5% de chaleur émise

## PRODUITS ASSOCIES

### Plaque de glu NOIRE

**NOIR** - Blister de 10 – Réf. VECG1103  
**BLEU** - Blister de 10 – Réf. VECG1052



### Tube LED

Réf. VECT1038

