



UTILISATION

Destructeurs électriques d'insectes par électrocution : attraction par la longueur d'ondes des tubes actiniques et élimination par électrocution.

- Conception avec bac de rétention d'insectes de grande capacité.
- Tension d'alimentation en 230V, 50 Hz : Dispositif d'allumage électronique des tubes en double « U » de 20 W à économie d'énergie ou bien avec ballast pour les tubes linéaires du DERBY 240. - Equipé d'un transformateur puissant. Tension et intensité d'électrocution (3700 V- 9 mA).

MISE EN PLACE

- Suspendre l'appareil et le brancher.
- Retirer les cadavres d'insectes au moins une fois par mois et prévoir le nettoyage des grilles d'électrocution avec une brosse métallique, car il y a un risque d'incendie si les insectes s'accumulent, cela peut créer un court-circuit sur le réseau secondaire à haute tension.

DESCRIPTIF PRODUIT

3 modèles disponibles en version laqué ou Inox (Fabrication Française, garantie 3 ans) •

Modèle DERBY 120 jusqu'à 50 m² de protection (capot Epoxy, flancs plastiques, grilles électro-zinguées, 1 tube basse consommation de 20 W) réf : EQ-DES-01171

Modèle DERBY 220 / 2 x 20W / jusqu'à 120 m² de protection (capot et grilles Inox, flancs plastiques) réf: EQ-DES-01175

Modèle Derby 240 Inox - 3700 V - 9mA - 2 x 40 W - tubes anti éclats jusqu'à 200m² le jour et 800m² la nuit.

réf: EQ-DES-01169

Support	Derby 120/ 220inox/ 240 inox
Utilisation	Insecticide
Cible	Mouches, guêpes, moucheron, moustiques...
Usages	Grand public
Zones d'utilisation	Intérieur et extérieur

LIMITES D'UTILISATION

- Ne pas proposer dans des ambiances trop poussiéreuses ou trop humides - Dans des locaux trop éclairés (lumière naturelle ou artificielle) augmenter le nombre d'appareils à mettre en place.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le choix d'un appareil doit respecter 4 critères : la surface à protéger, le niveau d'infestation d'insectes, la rapidité d'élimination et la luminosité des locaux

- Dans une pièce éclairée, positionner l'appareil côté pénombre pour favoriser les contrastes.
- Nettoyer les tubes (pour éviter la distorsion de la lumière) et les grilles d'électrocution (réduction des arcs électriques parasites) impérativement 1 fois par mois.
- Changer les tubes actiniques tous les 2 ans.