

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Destructeur d'insectes LED DB 1800**

Code Bobet : **24703**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



La solution efficace et propre contre les insectes volants

- Haute résistance à la corrosion et à l'oxydation INOX 304
- Accroche murale (équerre) ou suspendue (chaîne) à l'abri de la lumière (chaîne de suspension inox incluse)
- Appareil fourni avec 2 tubes LED UVA anti-éclat, deux starters, chaîne de suspension
- 2 Tubes LED anti-éclat 9W (code BOBET 24100)
- Fixation entre 2 et 3 mètres du sol de préférence dans l'endroit le plus sombre de la surface à protéger
- Remplacement des tubes tous les 24 mois
- Entretien simple et rapide : réceptacle amovible, la façade déconnecte l'appareil et se maintient ouverte pour plus de sécurité
- Pour nuisibles : mouches, moustiques, moucherons, guêpes, papillons de nuit, taons...

CARACTERISTIQUES :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Dimensions : 65,4 x 35,6 x 17 cm
- Poids net : 7,6 kg
- Indice de protection : IP54
- Alimentation : 220-240 V / 50 Hz
- Surface d'application : 240 m²

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- La lumière attire, la grille foudroie.
- La source lumineuse est très attractive pour les insectes volants, par phototropisme
- Les insectes attirés sont exterminés en touchant la grille d'électrocution.
- Les insectes instantanément foudroyés tombent dans un bac de récupération amovible
- Le tube LED conserve son efficacité tout au long de sa vie

APPLICATIONS :

Cuisines, hôpitaux, magasins d'alimentations, laboratoires, entrepôts, industries agricoles et alimentaires, bureaux...

PIÈCES DÉTACHÉES :

- Tube LED anti-éclat 9W : code BOBET 24100
- Starter pour tube LED : code BOBET 24866

NORMES :

Conforme aux directives suivantes :

- 2002/96/CE : DEEE
- 2014/30/UE : CEM
- 2014/35/UE : Basse tension
- 2011/65/CE : RoHs
- 1272/2008/CE : exigences de protection de la santé humaine