

Destructeur d'insectes

Modèle : 8 55 078



Notice original

Dernière mise à jour : 29/11/2023



3 RUE DES BRECHES – 44400 REZE - FRANCE
Tél. +33 (0)2 40 75 98 20
www.jvd.fr

AVANT TOUTE INSTALLATION BIEN LIRE L'ENSEMBLE DE CETTE NOTICE

MESURES DE SECURITE IMPORTANTES

- **L'installateur doit respecter les normes d'installation en vigueur dans le pays à la date de l'installation.**
- **Toujours éteindre l'appareil avant toute intervention.**
- **Cet appareil est destiné à un usage intérieur. Cet appareil n'est pas approprié pour une utilisation dans les granges, étables et locaux analogues.**
- **Ne pas installer dans des environnements humides ou corrosifs**
- **L'appareil ne doit pas être utilisé dans des emplacements où la présence de vapeurs inflammables ou de poussières explosives est probable.**
- **Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.**
- **Avant utilisation, s'assurer que la tension nominale indiquée sur l'appareil correspond bien à la tension du secteur.**
- **Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.**
- **Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.**
- **Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**
- **L'appareil doit être maintenu hors de portée des enfants.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 230 V / 50Hz

Isolation électrique : Classe I

Tension de grille : 3800 VAC

Courant de court-circuit sur la grille : 10 mA

Référence des tubes : F15W/T5/BL368

Caractéristiques des tubes : 15 W / L.286 mm / Ø.16 mm

Emission maximale des tubes : 365 Nanomètres



Ce symbole sur le sticker technique met en garde contre une tension dangereuse

DEBALLAGE DE L'APPAREIL

Veiller à bien retirer tous les matériaux d'emballage. Le cas échéant retirer l'emballage de transport en plastique sur la grille ainsi que tous les emballages autour des tubes fluo.

INSTALLATION

S'assurer que l'appareil est bien mis à la terre.

Dans la mesure du possible, préférer l'installation en suspension car elle attire dans toutes les directions.

Eloigner l'appareil des autres sources lumineuses : fenêtres, éclairage ...

Eviter d'installer l'appareil dans les courants d'air.

Cet appareil est destiné à un usage intérieur. Cet appareil n'est pas approprié pour une utilisation dans les granges, étables et locaux analogues.

Ne pas installer dans des environnements humides ou corrosifs

L'appareil ne doit pas être utilisé dans des emplacements où la présence de vapeurs inflammables ou de poussières explosives est probable.

Dans les zones où se trouvent des aliments ne pas installer l'appareil directement au-dessus de ceux-ci.

PORTEE DE L'APPAREIL

La portée maximale (surface au sol) est :

Installation suspendue ou posée : 80 m²

Installation murale : 40 m²

INSTALLATION

L'appareil peut être posé, suspendu ou fixé au mur.

SUSPENDU :

- Les crochets en laiton et les chaînettes nécessaires sont fournies.
- Visser les crochets en laiton dans les trous sur le dessus de l'appareil.
- Suspendre l'appareil avec les deux chaînettes. Si vous changez de chaînettes n'utiliser que des chaînettes à maillons soudés d'une résistance unitaire de 15 Kg.

FIXATION MURALE :

- Le support mural, les vis et les chevilles nécessaires sont fournies.
- Utiliser le support métallique comme gabarit pour marquer les points de fixation au mur.
- Pour les plaques de plâtre et les cloisons creuses, utiliser des fixations adaptées.
- Fixer le support avec le rebord de montage vers le haut.
- Accrocher l'appareil par la grille sur le support.

REEMPLACEMENT DES TUBES

L'efficacité des tubes diminue avec le temps. Pour maintenir cette efficacité il est conseillé de changer les tubes tous les ans.

Eteindre l'appareil.

Déposer le plateau inférieur.

Tourner chaque tube d'un quart de tour pour l'extraire de son support.

Remplacer les tubes en suivant la procédure inverse.

REEMPLACEMENT DES STARTERS

Eteindre l'appareil.

Retirer le plateau inférieur et les tubes.

Tourner la partie accessible des starters d'un quart de tour vers la gauche pour les extraire de leurs supports.

Remplacer les starters en suivant la procédure inverse.

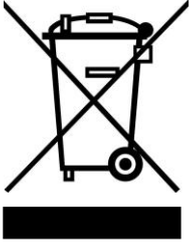
NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Eteindre l'appareil avant toute intervention.

A l'exception des tubes et des starters, le seul entretien consiste à maintenir l'appareil propre.

Deux fois par an : Nettoyer le corps de l'appareil et les grilles avec un chiffon et un détergent doux.

Une fois par semaine : Nettoyer le réceptacle inférieur qui récupère les insectes. S'assurer que la grille est totalement sèche avec de remettre sous tension.



Cette inscription indique que ce produit ne devrait pas être mélangé avec d'autres déchets ménagers partout dans l'UE. Pour préserver l'environnement et la santé humaine de l'élimination sauvage des déchets, recyclez-le avec sérieux pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Recyclez votre appareil usagé en utilisant les systèmes de collecte ou contactez le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent assurer le recyclage de l'appareil.

GARANTIE

Toute erreur de branchement ou toute détérioration venant d'une utilisation abusive ou en contradiction avec ce mode d'emploi annule la garantie.

PRODUIT IMPORTE PAR JVD

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce matériel satisfait aux dispositions des directives qui lui sont applicables :

- 1- Directive Basse Tension 2014/35/UE**
- 2- Directive CEM 2014/30/UE**
- 3- Directive ROHS 2011/65/EC**
- 4- Directive Eco Conception 2009/125/EC**

Normes harmonisées de référence :

EN 60335-1 (2012) +A11+A13+A1+A14+A2

EN 60335-2-59 (2003) +A1+A2+A11

EN 62233 (2008)

EN IEC 55014-1 (2021)

EN IEC 55014-2 (2021)

EN IEC 61000-3-2 (2019) +A1

EN 61000-3-3 (2013) + A1



3 RUE DES BRECHES
44400 REZE - FRANCE
Tél. +33 (0)2 40 75 98 20
www.jvd.fr