



SUNBURST[®] TAB

INSTRUCTIONS FOR USE
ISTRUZIONI PER L'USO E MANTENIMENTO
GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO
NOTICE D'INSTRUCTIONS
INSTRUKCJA OBSŁUGI

مادختس إلا تاداشرا - بات تسروب ناس

Find us on:  Twitter  Facebook

SUNBURST TAB

Débrancher impérativement l'appareil avant sa maintenance.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Tous les appareils PestWest utilisent des matériaux de très haute qualité. Le corps du châssis est en plastique de type polycarbonate (pourvu d'une résistance aux UV et de propriétés ignifuges optimisées) avec un réflecteur en aluminium, la partie frontale est en acier inoxydable brossé (de norme 430).

Le Sunburst TAB est équipé d'un tube fluorescent compact de 24 Watt et d'une plaque de glu PestWest. Ce tube est alimenté par un ballast électronique de pointe à haute fréquence ce qui diminue les pertes d'énergie par rapport à un ballast classique de type magnétique et évite l'emploi de starter, facilitant la maintenance. Un ballast électronique permet également d'optimiser les performances des tubes fluorescents.

SECURITE

Tous les désinsectiseurs sont entièrement isolés d'un point de vue électrique (appareils électriques appartenant à la Classe 1). Cependant, certaines précautions doivent être prises :

- Débrancher l'appareil avant sa maintenance ou son entretien.
- Ne pas installer à proximité d'une zone pouvant présenter une dangereuse concentration de gaz inflammables ou de poussières.
- Vérifier que l'appareil est convenablement mis à la terre.
- Eviter de manipuler l'appareil lorsqu'il est toujours sous tension.
- S'assurer que l'opérateur dispose d'une position sûre et adaptée lorsqu'il intervient sur le désinsectiseur.
- Ne pas laisser les plaques de glu se saturer d'insectes morts. Changer les plaques à intervalles réguliers suivant le niveau de capture ou au moins toutes les 6-8 semaines. Utiliser impérativement des plaques de glu PestWest adaptées.
- Cet appareil est destiné uniquement à une utilisation à l'intérieur des locaux et ne résiste pas à la pluie.
- Cet appareil ne convient pas pour une utilisation dans des granges, étables ou autres endroits similaires.

- La maintenance peut être effectuée par des personnes ayant des capacités physiques, auditives ou mentales réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissance du produit, si elles ont pu bénéficier d'instructions ou d'une supervision préalables.
- Garder hors de portée des enfants.
- Ne doit pas être utilisé par les enfants.

RETRAIT DU MATERIEL D'EMBALLAGE

Chaque modèle est inspecté et emballé avec soin avant de quitter nos locaux. A la réception de l'appareil, vérifier que le carton d'emballage extérieur ne porte pas de traces évidentes de dégradations durant le transport. Extraire l'appareil en prenant soin de retirer tous les éléments d'emballage avant son installation.

MODE DE FONCTIONNEMENT

Le principe des désinsectiseurs repose sur l'attraction exercée par la lumière, et plus particulièrement la lumière UVA, sur la majorité des insectes volants. Les insectes étant toujours actifs la nuit, les désinsectiseurs doivent fonctionner continuellement, 24 heures par jour.

POSITIONNEMENT

L'efficacité d'un appareil peut être affectée par l'intensité d'autres sources lumineuses comme la lumière du soleil. Par conséquent, placer l'appareil dans un endroit où la compétition avec d'autres sources lumineuses est la plus faible possible.

Le désinsectiseur devrait se trouver près des zones de préparation des aliments mais pas directement au-dessus. Il doit éloigner les insectes des aliments et ne pas les attirer vers ces derniers. Observer les zones de regroupement des insectes et placer l'appareil à proximité.

L'appareil devrait être placé en position d'interception entre les zones où se trouvent les aliments et celles où les mouches sont susceptibles de pénétrer, c'est-à-dire près des portes et fenêtres ouvertes sur l'extérieur, notamment en cas de présence de conteneurs à déchets. Attention toutefois à ne pas attirer les insectes de l'extérieur vers l'intérieur du local.

Placer l'appareil à un endroit accessible pour faciliter sa maintenance à hauteur de tête, et non pas au-dessus de machines qui pourraient rendre la maintenance difficile voire dangereuse.

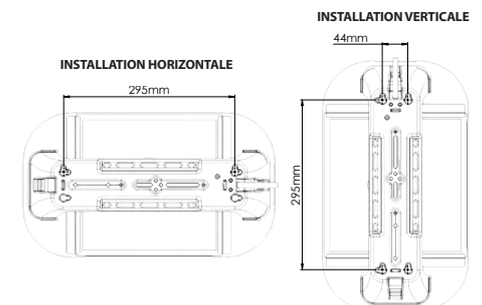
INSTALLATION

Choisir l'emplacement optimum pour le Sunburst TAB selon les critères définis dans le paragraphe 'Positionnement'.

Le Sunburst TAB est fourni avec un câble d'alimentation secteur de 2 mètres de long, dont un embout se termine par une fiche permettant de s'adapter à l'alimentation électrique locale. L'appareil fonctionne à partir d'une alimentation de 220 - 240 V, 50 - 60 Hz. S'il est nécessaire de rallonger le câble d'alimentation, cette opération doit être effectuée par un électricien compétent. Lorsque l'appareil est installé, s'assurer que le cordon est parfaitement en place.

INSTALLATION MURALE

L'appareil possède 4 orifices en forme de trous de serrure sur l'arrière du châssis pour permettre une installation murale en utilisant les vis et chevilles fournis. Il peut être installé horizontalement ou verticalement. Deux trous de serrure seulement sont nécessaires pour une installation horizontale, mais 4 pour une installation verticale afin d'apporter plus de stabilité.



Marquer les points de fixation nécessaires sur la surface choisie en utilisant le gabarit en papier fourni. Percer à une profondeur de 40 mm à l'aide d'une mèche de 5,5 mm. Insérer les chevilles dans le mur puis visser les vis dans les chevilles en laissant la tête de la vis, environ 10 mm, apparaître hors du mur. L'appareil peut maintenant s'accrocher sur les vis par le biais des trous de serrure.

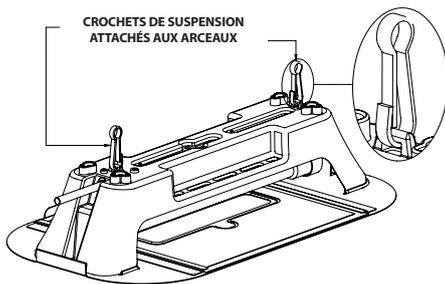
N.B. : si le mur est en placoplâtre ou de construction similaire, des pièces de fixation adaptées doivent être choisies pour permettre une installation sûre.

Lorsque l'appareil est correctement installé, retirer le papier adhésif protecteur de la plaque de glu pour exposer la face recouverte de colle (voir sous le paragraphe 'CHANGEMENT DE LA PLAQUE DE GLU').

INSTALLATION SUSPENDUE DEPUIS LE PLAFOND

Le Sunburst TAB peut aussi être suspendu depuis le plafond par le biais des deux arceaux en plastique situés sur l'arrière du châssis de l'appareil (voir illustration ci-dessous). Ces arceaux sont compatibles avec différents éléments d'installation comme les crochets de suspension ou les câbles de suspension et offrent des points de fixation sûrs.

N.B. : Aucun élément d'installation depuis le plafond n'est fourni.

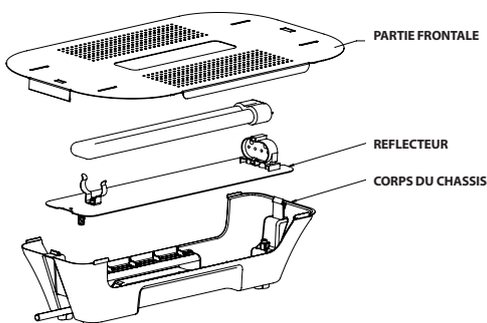


INSTRUCTIONS POUR CABLER L'APPAREIL DIRECTEMENT AU RESEAU D'ECLAIRAGE

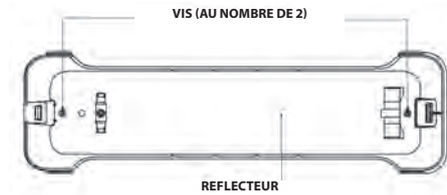
L'appareil peut aussi être câblé directement au réseau d'éclairage mural du bâtiment. Le câble d'alimentation de l'appareil peut être retiré pour faire place au câble du réseau d'éclairage du bâtiment qui s'insère par le même orifice d'entrée. Cette entrée est cachée par le châssis de l'appareil lorsqu'il est installé, ce qui permet une installation esthétique. Elle est représentée sur le gabarit en papier fourni. Pour gagner encore en esthétique, la sortie murale du câble du réseau d'éclairage doit être la plus proche possible de cette entrée. Ce choix d'installation doit se faire par un électricien compétent. Le câble d'alimentation doit être désolidarisé de l'appareil et mis au rebut. S'assurer que l'appareil est convenablement mis à la terre.

ATTENTION – L'alimentation électrique doit être déconnectée au niveau du disjoncteur et le fusible du circuit en question retiré.

Tout d'abord, il faut retirer la partie frontale en acier inoxydable et désassembler le réflecteur du châssis de l'appareil.



Déclipser la partie frontale du châssis de l'appareil (voir sous 'MANIPULATION DE LA PARTIE FRONTALE') et placer sa face avant sur une surface lisse et sans débris pour éviter de rayer la pièce. Retirer le tube et le poser à l'écart (voir sous 'CHANGEMENT DU TUBE').



Ensuite, dévisser les 2 vis maintenant en place le réflecteur. Le réflecteur peut alors être retiré afin de permettre l'accès aux fils électriques internes.

Dévisser les petites vis de la barrette électrique afin de pouvoir retirer les fils électriques provenant du câble d'alimentation correspondant à la phase, au neutre et à la mise à la terre. Retirer ces fils. La barrette peut être soulevée pour faciliter les manipulations si cela est nécessaire, les chevilles de maintien en plastique se désengageront facilement. Il n'est pas nécessaire de retirer les fils reliant la barrette et le ballast. Le fil de mise à la terre reliant la barrette et le réflecteur ne doit également pas être touché.

Retirer ensuite la vis qui maintient la grande rondelle en plastique et verrouille le câble d'alimentation dans ses éléments de maintien. Le câble d'alimentation secteur peut maintenant être retiré de l'appareil. Ce câble devrait être mis au rebut. Replacer la rondelle en plastique et la vis, elles pourraient servir pour une installation future.

SCHEMA DE CABLAGE



Pour recâbler l'appareil, la sortie murale du câble du réseau d'éclairage du bâtiment doit être insérée dans l'orifice d'entrée du corps du châssis. Le fil de mise à la terre, correctement isolé, doit être recâblé à la barrette électrique comme précédemment. Vérifier que l'appareil est bien isolé et le fil de terre fermement en place avant de continuer l'installation de l'appareil. La mise à la terre effectuée, les fils de la phase et du neutre peuvent alors être recâblés à la barrette électrique comme

précédemment. Vérifier que les fils sont bien maintenus en les tirant fermement. Aucun des fils reliant la barrette électrique et le ballast électronique ainsi que le fil de terre relié au réflecteur ne doivent être manipulés.

Lorsque l'appareil a été sûrement reconnecté, il peut alors être réassemblé. Pour l'assemblage, suivre la procédure inverse de celle du désassemblage.

MAINTENANCE

Un entretien simple mais régulier permet de conserver l'aspect esthétique des appareils. Pour cela, essuyer le corps de l'appareil avec un chiffon humide et un détergent doux ou un produit de nettoyage adapté. Ne pas utiliser d'abrasif ou de tampon à récurer pour éviter de rayer l'appareil. Ne pas utiliser de solvant pour nettoyer les parties en plastique de l'appareil, cela pourrait affaiblir le plastique et progressivement le rendre cassant.

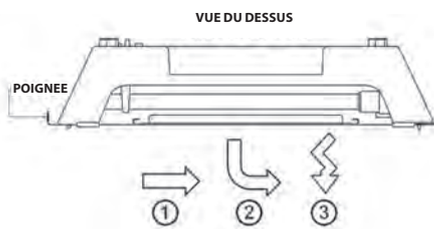
Les tubes UV doivent être remplacés au moins une fois par an. L'attraction des tubes UV sur les insectes volants ciblés est meilleure durant les 12 premiers mois. Ceci est dû à la lumière du tube, qui émet une longueur d'onde de 350-375 nanomètres et qui diminue durant son utilisation. Une lumière de cette longueur d'onde est invisible pour l'œil humain. Le fait d'éteindre et d'allumer l'appareil accentue encore l'inévitable réduction de la lumière UV attractive. Pour ces raisons, il est essentiel de laisser l'appareil branché continuellement et de changer les tubes au moins une fois par an, de préférence au début de la période de forte activité des insectes après l'hiver.

MANIPULATION DE LA PARTIE FRONTALE

Débrancher l'appareil avant sa maintenance.

Pour retirer la partie frontale de l'appareil, tenir d'une main la poignée de cette pièce puis :

1. Faire glisser la partie frontale vers la droite (ou vers le bas si l'appareil est installé au mur verticalement) pour la désengager des clips de maintien.
2. Soulever la partie frontale par la gauche en tirant délicatement sur la poignée.
3. Soulever la partie frontale hors des deux crochets de maintien en plastique. Placer sa face avant sur une surface lisse et sans débris pour éviter de rayer la pièce.



REMISE EN PLACE DE LA PARTIE FRONTALE



Tenir la partie frontale comme sur la photo ci-dessus puis la remettre en place. Pour ce faire, suivre la procédure inverse de celle du retrait de la partie frontale.

ATTENTION -

Bien vérifier que la partie frontale est correctement maintenue par les 2 clips après sa remise en place. Si cette vérification est omise, la partie frontale pourrait tomber de l'appareil et potentiellement être une source de blessure.

CHANGEMENT DE LA PLAQUE DE GLU

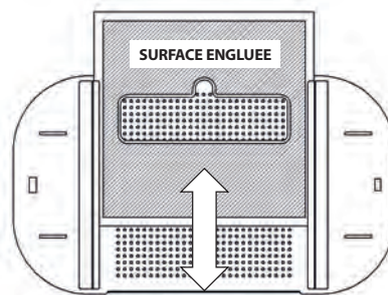
Débrancher l'appareil avant sa maintenance.

La plaque de glu doit être changée au moins une fois tous les deux mois, pour des raisons d'hygiène, ou dès qu'elle est pleine.

Une inspection régulière de la plaque de glu est recommandée et ce d'autant plus qu'elle n'est pas visible en fonctionnement normal.

Retirer la plaque de glu usagée en la tirant vers le haut le long des glissières situées au dos de la partie frontale de l'appareil.

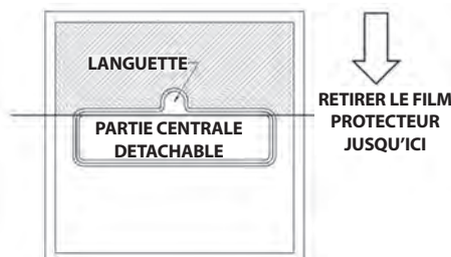
Cette opération peut être effectuée sans le retrait de la partie frontale de l'appareil pour gagner du temps ou, alternativement, la partie frontale peut être déclipée puis retirée afin de faciliter l'accès à la plaque de glu si nécessaire (voir sous 'MANIPULATION DE LA PARTIE FRONTALE').



(VUE DE L'ARRIERE DE LA PARTIE FRONTALE MONTRANT LES GLISSIERES ET LA POSITION DE LA PLAQUE DE GLU)

Utiliser impérativement des plaques de glu de marque PestWest pour maintenir une efficacité maximum.

Le Sunburst TAB utilise une plaque de glu de dimension identique à celle des autres appareils de la gamme Sunburst. Lorsque cette plaque est destinée au Sunburst TAB, il convient de retirer la partie centrale de la plaque le long des perforations afin de permettre une meilleure diffusion de la lumière UV hors de l'appareil et donc une meilleure attraction des insectes volants.



Pour retirer la partie centrale détachable, enlever d'abord le papier protecteur du côté englué de la plaque de glu jusqu'au niveau indiqué sur le croquis ci-dessus afin d'exposer la languette. Pousser sur la languette du côté non englué de la plaque. Cette languette peut maintenant servir à retirer la partie centrale détachable le long des lignes de perforations.

L'intégralité du papier protecteur et la partie centrale détachable peuvent ensuite être retirés et mis au rebut.

La plaque de glu ainsi préparée s'insère le long des glissières situées au dos de la partie frontale de l'appareil. Le côté englué doit faire face au tube fluorescent.

CHANGEMENT DU TUBE UV

Débrancher l'appareil avant sa maintenance.

Retirer la partie frontale en acier inoxydable de l'appareil (voir sous 'MANIPULATION DE LA PARTIE FRONTALE'), puis saisir le tube à son extrémité proche du clip en métal et l'extraire vers le haut tout en le bougeant dans une direction pour l'extraire de sa douille. Pour l'installation du nouveau tube, suivre la procédure inverse de celle de son retrait. Bien vérifier que le tube est complètement engagé dans sa douille avant de rebrancher l'appareil.

PIECES DE RECHANGE

Plaque de glu de type : 135-000181

Plaque de glu universelle pour la gamme Sunburst, par paquet de 3.

Tube UV de type : 130-000272

Tube fluorescent compact BL 368 de 24 Watt.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Zone d'attraction nominale : 50 m²

Dimensions : H x L x P : 25,5 x 42,5 x 10 cm

Poids : 1,2 kg

Tous les appareils PestWest sont garantis 3 ans (hormis les tubes et les plaques de glu).

*Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des appareils sans notification préalable.

PestWest
www.pestwest.com