

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Insektenfalle. Mit dieser praktischen Insektenfalle können Sie ohne lästige Mückenstiche ganz entspannt den Sommer genießen. Die Insektenfalle arbeitet ohne den Einsatz gesundheitsgefährdender Giftstoffe oder Düfte. Sie benötigen für ihren Betrieb lediglich eine Steckdose.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Insektenfalle optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Insektenfalle
- Bedienungsanleitung

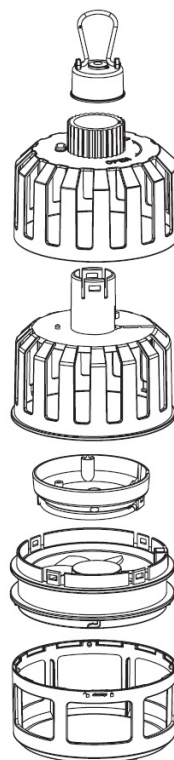
Technische Daten

Leistung	7 W
Spannung	230 V
Nennfrequenz	50/ 60 Hz
Wirkfläche	30 m ²
Abmessungen	110 x 190 mm

Einführung

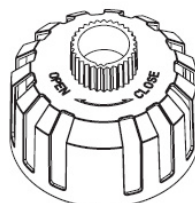
Diese Insektenfalle nutzt eine UV-Lampe, die ein Licht produziert, welches Insekten anlockt. Insekten werden von dem Licht angezogen und fliegen geradewegs in die Falle, wo sie von dem eingebauten Ventilator nach unten in den Insektenaufbewahrungsbehälter gesogen werden, in dem sie durch ein spezielles Austrocknungsverfahren ein schnelles Ende finden.

Aufbau



Verwendung

1. Setzen Sie die Insektenfalle so zusammen wie oben abgebildet.
2. Stellen Sie die Falle möglichst an einem abgedunkelten Ort auf, um Interferenzen mit anderen Lichtquellen zu vermeiden.
3. Achten Sie darauf, dass der Lufteinlass der Falle geöffnet ist, um diesen zu öffnen, drehen Sie den Drehverschluss im Uhrzeigersinn.



4. Stecken Sie nun den Stecker in den Stromanschluss und das Netzteil in die Steckdose.
5. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie den Insektenaufbewahrungsbehälter regelmäßig reinigen. Das gelingt am besten mit einer Bürste. Um den Behälter zu öffnen, drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn auf das offene vorhängeschloss-Symbol



ACHTUNG!

Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass die Falle nicht an den Strom angeschlossen ist. Das Gerät wird mit elektrischem Strom betrieben, dabei besteht grundsätzlich die Gefahr eines elektrischen Schlags. Lebensgefahr.

Problemlösungen

Problem	Ursache	Lösungsvorschlag
Die Lampe leuchtet nicht	Das Gerät ist nicht richtig an die Steckdose angeschlossen	Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Stecker und Steckdose
	Ein/Aus-Schalter einer eventuellen Mehrfachsteckdose steht auf „Aus“.	Stellen Sie den Schalter auf „Ein“.
	UV-Lampe ist defekt.	Ersetzen Sie die UV-Lampe.
Die Falle funktioniert nicht richtig	Das Gerät wird nicht entsprechend der Anleitung verwendet.	Verwenden Sie das Gerät wie in der Anleitung beschrieben.
	UV-Lampe leuchtet nur schwach bis gar nicht.	Ersetzen Sie die UV-Lampe
Die Falle vibriert	Die Falle wurde Falsch zusammengesetzt.	Überprüfen Sie anhand der Anleitung die korrekte Montage.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Schauen Sie nicht direkt in die Lampe.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-8565 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
02.08.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-8565 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.exbuster.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce piège à insectes. Grâce à ce piège à insectes pratique, profitez de l'été sans vous soucier des moustiques et autres insectes nuisibles et dérangeants. Le piège à insectes fonctionne sans substances ou parfums dangereux pour la santé. Pour l'utilisation, vous devez simplement disposer d'une prise d'alimentation secteur. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Piège à insectes
- Mode d'emploi

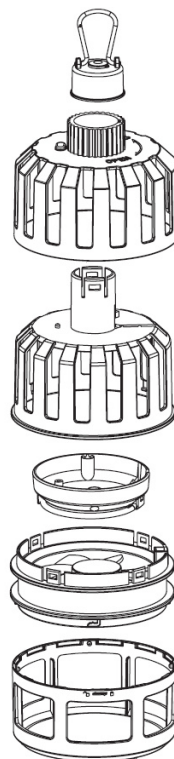
Caractéristiques techniques

Puissance	7 W
Tension	230 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Surface couverte	30 m ²
Dimensions	110 x 190 mm

Introduction

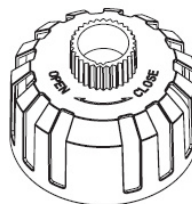
Ce piège à insectes utilise une ampoule à UV produisant une lumière qui attire les insectes. Les insectes se dirigent donc vers la lumière et volent droit dans le piège, où ils sont aspirés vers le bas par un ventilateur intégré, qui les conduit ainsi dans un récipient spécial où ils trouvent une mort rapide par le biais d'un procédé de dessèchement spécifique.

Montage



Utilisation

1. Assemblez le piège à insecte, comme décrit sur l'illustration.
2. Placez le piège à un endroit le plus sombre possible, afin d'éviter les interférences avec d'autres sources de lumière.
3. Pour l'ouvrir, assurez-vous que l'entrée d'air du piège est ouverte et tournez la fermeture dans le sens des aiguilles d'une montre.



4. Branchez maintenant le connecteur à la prise d'alimentation, et l'adaptateur secteur à une prise murale.
5. Afin d'obtenir les meilleures performances, vous devez nettoyer régulièrement le récipient à insectes. Le mieux pour cela est d'utiliser une brosse. Pour ouvrir le récipient, tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au symbole du cadenas ouvert.



ATTENTION !

Lors du nettoyage, veuillez absolument à ce que le piège ne soit pas branché à l'alimentation électrique. Cet appareil est alimenté par un courant électrique ; de ce fait, le risque de choc électrique est foncièrement constant. Danger de mort !

Dépannage

Problème	Cause(s) probable(s)	Solution(s) proposée(s)
L'ampoule ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas branché correctement à la prise murale.	Vérifiez le branchement entre le connecteur et la prise.
	L'interrupteur marche/arrêt d'une éventuelle multiprise est en position "arrêt".	Placez l'interrupteur en position "marche".
	L'ampoule UV est défectueuse.	Remplacez l'ampoule UV.
Le piège ne fonctionne pas correctement.	L'appareil n'est pas utilisé conformément aux instructions de la notice.	Utilisez l'appareil comme indiqué dans la notice.
	L'ampoule UV brille faiblement, voire pas du tout.	Remplacez l'ampoule UV.
Le piège vibre.	Le piège a été mal assemblé.	À l'aide de la notice, vérifiez que le montage a été effectué correctement.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne regardez jamais directement dans le faisceau de la lampe.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants ! Surveillez-les pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- 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 tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

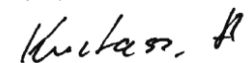
Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-8565 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
02.08.2016