

Service-Center Hattingen

0180 5 007514 (Kosten aus dem dt. Festnetz
bei Drucklegung: 14 ct/Min., maximal 42 ct/Min. aus den Mobilfunknetzen)

Olympia Business Systems Vertriebs GmbH

Zum Kraftwerk 1, 45527 Hattingen
www.olympia-vertrieb.de

**LED-UV-Licht-Mücken-Vernichter · insect Killer · destructeur d'insectes****DE****BEDIENUNGSANLEITUNG****AUFPSTELLUNG UND INBETRIEBNAHME**

Ein optimaler Aufstellungsplatz ist in aller Regel der dunkelste Ort in dem zu schützenden Raum. Platzieren Sie IV 104 bitte nicht in unmittelbarer Nähe anderer Lichtquellen. Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, stecken Sie es einfach in eine Steckdose.

SICHERHEITSHINWEISE

- Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung lesen.
- Niemals in Wasser tauchen und vor Feuchtigkeit schützen.
- Nur für den Betrieb innerhalb geschlossener und trockener Räume geeignet.
- Nicht in Reichweite von Kindern aufstellen.
- Vor dem Reinigen Gerät aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Versuchen Sie niemals, die Hochspannungselektrode bei eingeschaltetem Gerät mit den Fingern zu berühren. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Altgeräte, die mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen sie bei einer Sammelstelle für Altgeräte (informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde) oder bei Ihrem Händler, bei dem Sie sie gekauft haben, abgeben. Diese sorgen für eine umweltfreundliche Entsorgung.

GEWÄHRLEISTUNG

Das Gerät wurde einer sorgfältigen Endkontrolle unterzogen. Sollte sich an Ihrem Gerät wider Erwarten ein technisches Problem ergeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

Die Garantiezeit für Ihr Gerät beträgt 24 Monate. Bewahren Sie unbedingt den Kaufbeleg und die Originalverpackung auf. Garantiereparaturen können nur mit beigefügtem Kaufbeleg erfolgen. Vielen Dank für ihr Verständnis.

Sollte ein Problem auftreten, rufen Sie bitte zuerst unsere Hotline an:

0180/5007514 (0,14 €/Minute)

Oft kann unser Fachpersonal telefonisch helfen.

Kann jedoch der Fehler telefonisch nicht beseitigt werden, bitten wir Sie, das Gerät in der Original-Verpackung an folgende Anschrift zu senden:
**Service-Center Hattingen, Zum Kraftwerk 1,
45527 Hattingen**

Für Schäden, die durch falsche Handhabung, unsachgemäße Nutzung oder Verschleiß verursacht wurden, übernehmen wir keine Haftung.

Technische Änderungen sind vorbehalten.
Keine Garantie auf Leuchtmittel.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 220-230 V AC, 50 Hz

Stromaufnahme: max. 2 W

Gitter-Spannung: 800 V DC

Wirkungsbereich: ca. 20 m²

Abmessungen: 5,5 x 12 x 8,5 cm (B x H x T)

GB**OPERATING MANUAL****SET-UP AND INITIAL OPERATION**

An optimum installation site is normally the darkest place in the room to be protected. Please do not place the IV 104 in the immediate vicinity of other light sources. To put the device into operation, simply plug it into a socket.

SAFETY INFORMATION

- Read the operating instructions care-fully before operation.
- Never place the device in water and protect it against humidity.
- Only suitable for use within closed and dry rooms.
- Keep away from children.
- Unplug the device from the mains before cleaning it.

- Do not operate the device if it shows any visible damage.
- Never attempt to touch the high-volt-age electrode with your fingers while the device is switched on. There is a risk of electric shock.

NOTES ON DISPOSAL

Old units, marked with the symbol as illustrated, may not be disposed of in the household rubbish.

You must take them to a collection point for old units (enquire at your local authority) or the dealer from whom you bought them. These agencies will ensure environmentally friendly disposal.

WARRANTY

The unit has been carefully checked for defects. If nevertheless you do have cause for complaint, please return the device together with the receipt and original packing material to the point-of-sale. We are not liable for damage arising from incorrect handling, improper use or wear and tear. We reserve the right to make technical modifications. We are not liable for damage arising from incorrect handling, improper use or wear and tear. We reserve the right to make technical modifications. The warranty does not cover the bulb.

TECHNICAL DATA

Operating voltage: 220-230 V AC, 50 Hz

Power consumption: max. 2 W

Grid voltage: 800 V DC

Effective range: approx. 20 m²

Dimensions: 5,5 x 12 x 8,5 cm (w x h x d)

FR**MODE D'EMPLOI****INSTALLATION ET MISE EN SERVICE**

Le meilleur emplacement est en règle générale l'endroit le plus obscur du local à protéger. Ne disposez pas le IV 104 à proximité immédiate d'autres sources de lumière.

Pour mettre l'appareil en service, il suffit de le brancher sur une prise de courant.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Avant la mise en service, lire le mode d'emploi.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau et le protéger de l'humidité.
- Ne doit être utilisé que dans des locaux fermés et secs.
- Ne pas installer l'appareil à portée des enfants.
- Avant tout nettoyage, retirer l'appareil de la prise de courant.
- Ne pas mettre l'appareil en service s'il présente des dégâts visibles.
- N'essayez jamais de toucher l'électrode à haute tension avec les doigts lorsque l'appareil est branché. Il existe un risque d'électrocution.

CONSEILS POUR L'ÉLIMINATION

Les vieux appareils marqués du symbole représenté sur la figure ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Vous devez les apporter à un point de collecte pour vieux appareils (renseignez-vous auprès de votre mairie) ou les rapporter chez le commerçant où vous les avez achetés. De cette manière, ils seront éliminés en respectant l'environnement.

GARANTIE

L'appareil a été soumis à un contrôle rigoureux en fin de fabrication. En cas de défaut, veuillez retourner l'appareil dans son emballage d'origine et accompagné du bon d'achat au magasin où vous l'avez acheté.

Nous n'acceptons aucune responsabilité pour des dégâts occasionnés par des erreurs de maniement, une utilisation impropre de l'appareil ou pour son usure.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques. Les ampoules ne sont pas garanties.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation : 220-230 V CA, 50 Hz

Consommation électrique : maximum 2 W

Tension de grille : 800 V CC

Superficie couverte : env. 20 m²

Dimensions : 5,5 x 12 x 8,5 cm (l x h x p)