

EN	DE	FR	IT	ES	
RECHARGEABLE LED INSECT DESTROYER	LED INSEKTENVERNICKTER WIEDERAUFLADBAR	DESTRUCTEUR D'INSECTES LED RECHARGEABLE	DISTRUTTORE D'INSETTI LED RICARICABILE	RECARGABLE ELIMINADOR LED DE INSECTOS	
Before using the appliance, read the enclosed operating manual carefully and follow its directions and hints exactly. Retain the manual for future reference.	Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die hier aufgeführten Hinweise und Tipps! Bewahren Sie diese Anleitung stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Nur so gewährnen Sie einen optimalen Einsatz des Insektenvernichters.	Avant usage veuillez svpl. lire et suivre les instructions et indications du mode d'emploi ci-joint! Gardez le mode d'emploi comme référence pour assurer un usage optimal du destructeur d'insectes.	Leggere attentamente le istruzioni del manuale operativo fornito e seguire le indicazioni e i suggerimenti. Tenere il manuale sempre a portata di mano. Questo garantisce il funzionamento ottimale del distruttore di insetti.	Antes de utilizar el producto, lea el manual de funcionamiento incluido y siga atentamente las instrucciones y recomendaciones. Mantenga este manual de funcionamiento al alcance para consultar en cualquier momento. Así garantizará el uso óptimo del destructor de insectos.	
PRECAUTIONS	WARNHINWEISE	AVERTISSEMENTS	AVVERTENZE	ADVERTENCIAS	
<p>Only use the supplied power adapter to operate the insect destroyer.</p> <ul style="list-style-type: none"> The appliance is intended for use in indoors only. It is not suitable for use in barns, stables, garages, or similar locations. Due to the risk of harming protected and useful insects, the use of the device outdoors (balcony, terrace, garden, etc.) is prohibited. If used outdoors, national animal and insect protection laws and regulations must be observed. The appliance is not to be used in locations where flammable vapour or explosive dust is likely to exist as small sparks are generated when insects are electrocuted. Make sure that your local electrical voltage and frequency are suitable for the appliance before plugging it in. Do not touch the high-voltage grid with fingers or metal objects while it is connected to the electrical supply. To avoid the risk of electric shock do not remove any fixed part or attempt to access the inside of the appliance. Repairs must only be carried out by the manufacturer, its service agent, or an appropriately qualified electrician. If the supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Do not allow water or other liquids to get into the appliance. Do not expose it to rain. High voltage! Keep it out of reach of children and pets. This appliance may be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be made by children without supervision. The lamps in this appliance cannot be replaced. Scrap the appliance when the lamps cease to operate. 	<p>Nur das mitgelieferte Netzteil zum Betrieb des Insektenvernichters verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen verwendet werden. Es ist nicht zur Verwendung in Scheunen, Ställen, Garagen oder ähnlichen Orten geeignet. Auf Grund der Gefährdung von geschützten und nützlichen Insekten ist die Anwendung des Geräts im Freien (Balkon, Terrasse, Garten, etc.) verboten. Das Gerät darf nicht an Orten verwendet werden, wo das Vorhandensein von brennbaren Dämpfen oder explosivem Staub wahrscheinlich ist, da bei der Vernichtung der Insekten kleine Funken entstehen. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung und Frequenz der Stromversorgung an Ihrem Wohnort für das Gerät geeignet ist, bevor Sie dieses anschließen. Berühren Sie niemals das Hochspannungsgitter mit den Fingern oder mit metallischen Gegenständen wenn das Gerät in Betrieb ist. Achtung! Gefahr eines elektrischen Schlags. Führen Sie Reparaturen nie selbst durch. Reparaturen am Gerät dürfen nur durch den Hersteller, den Kundendienst oder einen entsprechend qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Umbauten und Veränderungen am Gerät beeinträchtigen die Produktsicherheit und führen zum Garantieverlust. Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dessen technischen Kundendienst oder von ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringen kann. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Setzen sie es niemals dem Regen aus. Hochspannung! Von Kindern und Haustieren fernhalten! Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Die LED-Lampen können nicht ersetzt werden. Entsorgen sie das Gerät sobald die Lampen nicht mehr funktionieren. 	<p>Utiliser impérativement et uniquement l'adaptateur secteur fournit.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cet appareil est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement. Il n'est pas adapté à une utilisation dans les granges, étables, garages ou autres lieux semblables. Afin de protéger les insectes utiles, ne pas utiliser le destructeur d'insectes sur les balcons et terrasses. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des endroits où des vapeurs inflammables ou des gaz explosifs peuvent être présents car la destruction des insectes produit des petites étincelles. Vérifiez que la tension et la fréquence électriques locales sont adaptées à l'appareil avant de le brancher. Ne touchez pas la grille à haute tension avec vos doigts ou des objets métalliques lorsqu'il est branché à l'alimentation secteur. Risque de décharge électrique! Pour éviter le risque de décharge électrique, ne tentez pas de retirer les pièces fixées et d'accéder à la partie interne de l'appareil. Faire des réparations n'est pas autorisé. Les réparations doivent être effectuées par le fabricant, son agent après-vente ou des personnes de même qualification, afin d'éviter tous risques. Ne laissez pas l'eau pénétrer dans l'appareil. Ne l'exposez pas à la pluie. Haute tension ! Conservez hors de la portée des enfants et des animaux ! Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ainsi que par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissance que sous surveillance ou s'ils ont été instruits de l'utilisation sûre de cet appareil et des risques en découlant. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et la maintenance domestique de l'appareil ne doit pas être effectué par un enfant sans surveillance. Les lampes de cet appareil ne peuvent pas être remplacées. Éliminer l'appareil lorsque les lampes cessent de fonctionner. 	<p>Per ricaricare il Distruttore di insetti, usare soltanto il caricatore in dotazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> Usare l'apparecchio esclusivamente in ambienti interni. Il dispositivo non è adatto per l'uso in ambienti come stalle, garage o simili. Per non mettere in pericolo insetti protetti ed utili, è vietato l'uso esterno dello strumento (inclusi balconi, terrazzi, giardini ecc.). Non usare l'apparecchio in ambienti ove sono presenti vapori infiammabili o gas esplosivi perché la distruzione degli insetti genera scintille. L'apparecchio non deve essere usato in ambienti che contengono vapori infiammabili o gas esplosivi perché le piccole scintille generata dagli insetti. Non toccare la griglia ad alta tensione con le dita o con oggetti metallici mentre l'apparecchio è collegato all'alimentazione. Pericolo di shock elettrico. Per evitare il rischio di shock elettrico, non rimuovere le parti fisse o cercare di aprire l'apparecchio. Verificare che la tensione elettrica e la frequenza siano adatte all'apparecchio prima di collegarlo. Le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente dal fabbricante, dal suo agente di servizio o da un elettricista qualificato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da personale qualificato, per evitare rischi. Impedire che l'acqua o altri liquidi entrino nell'apparecchio. Non esporlo alla pioggia. Tensione elevata! Tenere lontano dalla portata di bambini e animali domestici. Quest'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte solo se supervisionate o preventivamente istruite sull'utilizzo in sicurezza del prodotto e solo se informate dei pericoli legati al prodotto stesso. Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione. Le lampade in questo strumento non possono essere sostituite quando le lampade non sono più operative, è il momento di eliminare lo strumento. 	<p>Utilizar sólo el cable proporcionado con el destructor de insectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> El aparato se ha diseñado para su uso exclusivo en ambientes cerrados. No es apto para utilizar en graneros, garajes o lugares similares. Debido al posible daño que se puede causar al resto de insectos protegidos está prohibido el uso del aparato en el exterior (balcones, terrazas, jardines,etc.) El aparato no debe utilizarse en lugares donde pueda haber presencia de gases inflamables o explosivos, ya que, cuando se eliminan los insectos, se generan pequeñas chispas. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia eléctrica local sean aptos para el aparato antes de conectarlo. No toque la rejilla de alto voltaje con los dedos u objetos metálicos mientras el aparato está conectado a la red eléctrica. Existe riesgo de electrocución. Para evitar el riesgo de electrocución, no extraiga ninguna pieza fija ni intente acceder al interior del aparato. Las reparaciones solo deben estar a cargo del fabricante, de un agente oficial o de un electricista cualificado. En caso de que el cable de alimentación presente daños, deberá ser reemplazado por el fabricante, por el servicio técnico o por personal cualificado para evitar riesgos. Evite el ingreso de agua u otros líquidos en el aparato. No lo exponga a la lluvia. Alto voltaje! Mantenga el artefacto fuera del alcance de niños y mascotas. Este producto puede ser utilizado por niños mayores de 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que cuenten con poca experiencia y/o falta de conocimientos, siempre y cuando se les haya enseñado cómo utilizar el aparato de forma segura y hayan comprendido los peligros que pueden resultar de un mal uso del mismo. No permita que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no podrán llevarse a cabo por niños sin vigilancia. Las lámparas de este aparato no pueden ser reemplazadas. Elimina el aparato cuando las lámparas dejen de funcionar. 	<p>The device contains a 3.7 V 8000 mAh Li-ion battery with the following safety notices:</p> <p>Do not operate the device at temperatures over 40° C and do not expose the device to direct sunlight during operation.</p> <p>If the battery is faulty and the device is no longer charging, do not attempt to remove the battery and charge it outside the device.</p> <p>Das Gerät beinhaltet einen Li-Ionenakku mit 3,7 V und 8000 mAh Kapazität. Für diesen gelten folgende Sicherheitshinweise:</p> <p>Das Gerät nicht bei Temperaturen über 40°C betreiben und das Gerät im Betrieb keiner direkten Sonnenstrahlung aussetzen.</p> <p>Wenn der Akku defekt ist und vom Gerät nicht mehr geladen wird, keinesfalls versuchen, den Akku auszubauen und außerhalb des Gerätes zu laden.</p> <p>Ce produit contient une batterie Li-ion de 3,7 V et 8000 mAh avec les consignes de sécurité suivantes. Ne pas utiliser le produit à des températures supérieures à 40 degrés, ne pas l'exposer aux rayons du soleil. Si la batterie est défectueuse ou en panne de chargement, ne pas tenter de la charger en dehors de l'appareil.</p> <p>Il dispositivo contiene una batteria Li-ion de 3.7 V a 8000 mAh per cui valgono le seguenti note di sicurezza: non operate il dispositivo a temperature sopra i 40° C e non esponete il dispositivo a luce solare diretta durante il funzionamento. Qualora la batteria facesse difetto e non ricaricasse più, evitate di estrarre la batteria dal suo alloggiamento e caricarla esternamente al dispositivo.</p> <p>El dispositivo contiene una batería Li-ion de 3.7 V y 8000 mAh con los siguientes avisos de seguridad: No utilice el aparato a temperaturas superiores a 40° C y no exponga el dispositivo a la luz solar directa durante el funcionamiento. Si la batería está defectuosa y el dispositivo ya no se está cargando, no intente extraer la batería y cárguela fuera del dispositivo.</p>

EN	DE	FR	IT	ES
<p>Charging starts automatically as soon as the appliance is plugged into the electric socket, regardless of whether the device is on or off. When the battery is charging up, the charger LED under the adapter socket shows red. After about 12 hours, the battery should be fully charged and the LED turns green. If charging is not completed after 15 hours at the latest, the charging controller will stop charging and the LED will switch off.</p> <p>Charging begins again as soon as the charger is unplugged and reconnected, providing the battery voltage is below 4.0V.</p> <p>If the battery can not be fully charged during a charging cycle, that is if the charger LED does not turn to green before switching off, the battery is defective and the device must be disposed of. Operating with a defective battery and attempting further charging of a defective battery can lead to overcharging with the risk of the battery catching fire..</p> <p>If at any time the battery voltage falls to 3.35V, the device will switch off to protect the battery from "deep discharge" (voltage falling to an irreparable level). At this point the battery should be charged up promptly to prevent further discharge. If the battery discharges to less than 2.8V, charging the battery up again will not be possible and the charging LED will remain off even when the charger is connected. In this situation, the device can still be operated with the charger/power cable connected to mains power, but the battery will be permanently defunct.</p>	<p>Das Gerät beginnt immer nach dem Einstecken des Ladegerätsteckers mit dem Ladevorgang, unabhängig davon, ob das Gerät eingeschaltet ist (Lade-LED leuchtet rot). Nach ca. 12 Stunden sollte der Akku vollständig geladen sein (Lade-LED leuchtet grün).</p> <p>Das Laden wird nach 15 Stunden beendet (Lade-LED erlischt). Der Ladevorgang beginnt erneut, sobald der Charger ausgesteckt und wieder eingesteckt wird, und die Akkuspannung unter 4,0 V liegt.</p> <p>Wenn der Akku bei einem Ladevorgang nicht mehr vollständig geladen werden kann (Lade-LED erreicht vor dem Abschalten nicht den grünen Zustand (zwischen 12 - 15 h Ladezeit)), ist der Akku defekt und das Gerät muss entsorgt werden. Ein weiterer Betrieb mit defektem Akku und weiteres Laden dieses Akkus könnte zum überladen des Akkus und damit zum Akkubrand führen.</p> <p>Bei 3,35 V Akkuspannung schaltet das Gerät ab, um den Akku vor Tiefentladung zu schützen. Danach sollte der Akku zeitnah aufgeladen werden, um ein Tiefentladens des Akkus zu verhindern. Wenn der Akku einmal unter 2,8 V entladen wurde, wird das erneute Laden des Akkus verhindert, und die Lade-LED bleibt nach Einsticken des Ladegerätsteckers aus. In diesem Fall kann das Gerät mit Ladegerät weiter betrieben werden, der Akku wird allerdings nicht mehr geladen.</p>	<p>La charge de l'appareil commence automatiquement dès son branchement sur une prise électrique indépendamment du fait qu'il soit sur marche ou arrêt. Durant la charge , la LED sous l'adaptateur est rouge. Au bout de 12H00 lorsque l'appareil est totalement chargé , la LED devient verte. Si la charge n'est pas complète après 15H00, la charge s'arrête et la LED s'éteint.La charge reprend dès que le chargeur est connecté , et que la charge est inférieure à 4 V.</p> <p>Si la batterie ne se charge pas entièrement durant un cycle de recharge et que la LED ne devient pas verte avant de s'éteindre, le produit doit être changé. Tenter plusieurs cycles de chargement d'une batterie défectueuse peut provoquer des risques de feu.</p> <p>A n'importe quel moment si le voltage de la batterie est inférieur à 3,35 V , l'appareil se coupe pour éviter une décharge irréversible. A ce niveau la batterie doit être entièrement rechargeée pour prévenir de décharge futur.</p> <p>Si la batterie se décharge en dessous de 2,8 V , la recharge devient impossible et la LED témoin de charge ne s'allume plus , même si le chargeur est connecté . Dans cette situation l'appareil peut fonctionner sur le secteur mais la batterie ne fonctionne plus.</p>	<p>L'operazione di ricarica inizia non appena il dispositivo viene collegato alla presa elettrica, sia che sia acceso o spento. Quando la batteria è in fase di ricarica, il LED luminoso posto sotto alla presa per lo spinotto presente sul dispositivo è acceso e rosso. Dopo circa 12 ore il dispositivo dovrebbe essere completamente carico, stato segnalato dal LED che diventa verde. Se la carica completa non è stata raggiunta in 15 ore, il caricatore smetterà di funzionare in maniera automatica. Per riprendere l'operazione di ricarica è sufficiente estrarre il caricatore dalla presa di corrente e inserirlo nuovamente, purché il voltaggio della batteria in quel momento sia sotto ai 4.0V.</p> <p>Se la batteria no si carica completamente in un ciclo di ricarica, se ciò il LED non diventa verde prima delle 15 ore di ricarica continua, allora la batteria è difettosa e il dispositivo deve essere smaltito. Tenere il dispositivo in funzione con una batteria difettosa o cercare di caricarla ad oltranza può determinare una situazione di surriscaldamento e la batteria potrebbe prendere fuoco.</p> <p>Se in un momento qualsiasi il voltaggio della batteria dovesse scendere sotto i 3,35V, il dispositivo si disattiverà per impedire che la batteria si scarichi completamente, condizione che danneggerebbe irreparabilmente la batteria. Quando questo succedesse, sarebbe opportuno ricaricare prontamente la batteria per evitare che il voltaggio precipiti ulteriormente. Se il voltaggio dovesse scendere sotto i 2,8V, tentare di ricaricare la batteria non sortirà alcun effetto e il LED rimarrà spento anche con il caricatore connesso alla presa elettrica. In questa condizione, il dispositivo continua a funzionare con il caricatore inserito nella presa a fare da alimentatore, ma la batteria non funzionerà più.</p>	<p>La carga se inicia automáticamente tan pronto como el dispositivo esté enchufado a la toma eléctrica, independientemente de si el dispositivo está encendido o apagado. Cuando la batería se está cargando, el LED del cargador debajo del adaptador se aparece en rojo. Después de aproximadamente 12 horas, la batería debe estar completamente cargada y el LED se ilumina en verde. Si la carga no se completa después de 15 horas como máximo, el controlador de carga dejará de cargarse y el LED se apagará.</p> <p>La carga comienza de nuevo tan pronto como el cargador se desconecta y se vuelve a conectar, siempre que el voltaje de la batería sea inferior a 4,0V.</p> <p>Si la batería no se puede cargar por completo durante un ciclo de carga, es decir, si el LED del cargador no se enciende en verde antes de desconectarse, la batería está defectuosa y el dispositivo debe desecharse. Operar con una batería defectuosa e intentar cargar más una batería defectuosa, puede ocasionar una sobrecarga con el riesgo de que la batería se incendie.</p> <p>Si en cualquier momento el voltaje de la batería cae a 3,35 V, el dispositivo se apagará para proteger la batería de "descarga profunda" (voltaje que cae a un nivel irreparable). En este punto, la batería debe cargarse rápidamente para evitar una mayor descarga. Si la batería se descarga a menos de 2,8V, no será posible volver a cargar la batería y el LED de carga permanecerá apagado incluso cuando el cargador esté conectado. En esta situación, el dispositivo todavía puede operar con el cargador / cable de alimentación conectado a la red eléctrica, pero la batería estará permanentemente apagada.</p>
HOW YOUR INSECT DESTROYER WORKS	SO FUNKTIONIERT IHR INSEKTENVERNICHTER	FONCTIONNEMENT DU DESTRUCTEUR D'INSECTES	COME FUNZIONA IL DISTRUTTORE DI INSETTI	CÓMO FUNCIONA EL DESTRUCTOR DE INSECTOS
<p>The Insect Destroyer attracts and exterminates flying insect pests with extraordinary efficiency. It uses no chemicals, or poisons; It generates no fumes, or odours; it causes no pollution. It has a slim, compact and modern appearance and is ideal for use in any room in the home. It is also perfect for industrial and commercial premises like factories, offices, grocery, meat and fish shops and hospitals.</p>	<p>Der Insektenvernichter lockt Fluginsekten an und tötet diese effektiv ohne Chemikalien oder Giftstoffe. Das Gerät entwickelt dabei keine Dämpfe oder Gerüche und belastet somit die Umwelt nicht. Durch die schmale und kompakte Bauweise sowie durch sein modernes Design ist der Insektenvernichter ideal für die Verwendung in privaten Räumen, als auch in gewerblich genutzten Räumlichkeiten wie Fabriken, Büros, Restaurants, Lebensmittelläden, Fleischereien und Krankenhäuser geeignet.</p>	<p>Le destructeur d'insectes attire, puis extermine les insectes nuisibles volants avec une efficacité extraordinaire. Il ne contient ni produit chimique, ni poison. Il ne génère aucun gaz, aucune odeur et ne cause aucune pollution. C'est un produit à la fois compact et moderne, parfaitement adapté à une utilisation dans n'importe quelle pièce de la maison. C'est aussi une solution idéale pour les installations industrielles et commerciales, comme les usines, bureaux, épiceries, boucheries, etc.</p>	<p>Il distruttore di insetti attira e stermina gli insetti con efficacia straordinaria. Non usa sostanze chimiche, né veleni; non produce fumi, né odori e non inquina. Ha un design leggero, compatto e moderno ed è ideale per l'uso in ambiente domestico. È anche ideale per gli ambienti industriali e commerciali, come aziende agricole, uffici, alimentari, macellerie, pescherie e ospedali</p>	<p>El destructor de insectos atrae y extermina a los insectos voladores con extraordinaria eficacia. No utiliza sustancias químicas ni tóxicas. No genera gases, olores ni contaminación. Posee un aspecto delgado, compacto y moderno, ideal para utilizar en cualquier habitación del hogar. También es apto para su uso en instalaciones industriales y comerciales como fábricas, oficinas, tiendas de comestibles, carnicerías y pescaderías, y hospitales.</p>
<p>The Insect Destroyer's LED lamp emits both ultraviolet and blue light, which together attract flies, moths, mosquitoes, midges and other flying insects onto an electrically charged metal grid where they are electrocuted and die. When used correctly, the appliance is perfectly safe: its outer protective grill prevents fingers from touching the electrified grid and the light produced by the LED lamp will not harm people or pets. The grid is rustproof.</p>	<p>Der Insektenvernichter strahlt ultraviolette und blaues Licht aus, wodurch Fliegen, Motten, Mücken und andere Fluginsekten auf ein elektrisch geladenes Metallgitter gelockt werden, wo diese durch einen elektrischen Schlag getötet werden. Bei ordnungsgemäßem Gebrauch ist eine sichere Anwendung gewährleistet. Das äußere Schutzgitter verhindert Kontakt mit dem elektrisch geladenen Gitter. Das ultraviolette und blaue Licht, das von der speziellen LED produziert wird, ist für Menschen und Haustiere ungefährlich. Das Gitter istrostfrei.</p>	<p>Le destructeur d'insectes LED émet une lumière ultraviolette et bleue qui attire les mouches, mites, moustiques, moucherons et autres insectes volants sur une grille métallique chargée électriquement. Ils sont alors électrocutés et meurent instantanément. Si vous respectez les conditions d'utilisation, il ne représente aucun danger. La grille de protection extérieure permet que les doigts ne touchent pas la grille électrique. La lumière ultraviolette, provenant d'un tube à lumière noire spécial, ne blessera ni les personnes, ni les animaux. La grille est en acier inoxydable.</p>	<p>Il distruttore di insetti a LED emette luce ultravioletta e blu, che, combinato, attraggono gli insetti (mosche, tarme, zanzare ecc.) nella griglia metallica caricata elettricamente dove sono uccisi instantaneamente.</p> <p>L'apparecchio è del tutto sicuro, se usato secondo le istruzioni. La griglia protettiva esterna impedisce alle dita il contatto diretto con la griglia elettrica. La luce prodotta dalle lampade LED è innocua per l'uomo e per gli animali domestici. La griglia è anti-ruggine.</p>	<p>El destructor de insectos LED emite una luz ultravioleta y azul que atrae conjuntamente a moscas, polillas, mosquitos, dípteros y otros insectos voladores hacia una rejilla metálica con carga eléctrica, donde son electrocutados y eliminados instantáneamente. Cuando funciona correctamente, su uso es seguro: la rejilla de protección exterior evita que los dedos entren en contacto con la rejilla eléctrica y la luz LED que emite la lámpara no daña a las personas ni a las mascotas. La rejilla es inoxidable.</p>



SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
www.swissinno.com

EC-Declaration of Conformity
<http://www.swissinno.com/service/download.html>
 27.02.2018, WIV4LED_Product Manual_multi_05_1244000.xlsx
 Page 2 of 21, Copyright 2018



EN	DE	FR	IT	ES
ADVANTAGES OF LED LIGHTING	VORTEILE DES LED LEUCHTMITTELS	LES AVANTAGES DE LA LAMPE LED	VANTAGGI DELLA LUCE LED	VENTAJAS DE LA LUZ LED
The use of LED light sources has important advantages over fluorescent tubes: <ul style="list-style-type: none">The lifespan of an LED lamp is many times longer than that of a conventional fluorescent tube.The luminosity of an LED lamp (light output in lumens) remains constantly high throughout its lifespan compared with a conventional fluorescent tube, which loses luminosity rapidly.Unlike conventional fluorescent tubes, no mercury is used in LED lamps.LED lamps are more energy efficient. To produce exactly the same light output (lumens), an LED lamp consumes up to half the electrical energy that a fluorescent tube uses.	Der Einsatz von LED-Leuchtmittel bringt wichtige Vorteile gegenüber Leuchtstoffröhren: <ul style="list-style-type: none">Die Betriebsdauer der LED-Leuchtmittel ist um ein vielfaches länger als die von herkömmlichen Leuchtstoffröhren.Die Leuchtkraft der LEDs bleibt über die Betriebsdauer permanent hoch im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstoffröhren, die schnell an Leuchtkraft verlieren.In LED-Leuchtmitteln kommt im Gegensatz zu herkömmlichen Leuchtstoffröhren kein giftiges Quecksilber zum Einsatz.LED-Leuchtmittel sind energieeffizient! Bei gleicher Lichtabgabe liegt der Stromverbrauch von LEDs im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstoffröhren um bis zur Hälfte niedriger.	L'utilisation de sources lumineuses à LED présente d'importants avantages par rapport aux tubes fluorescents. <ul style="list-style-type: none">La durée de vie d'une lampe LED est beaucoup plus longue que celle d'un tube fluorescent conventionnel.La luminosité d'une lampe à LED (sortie lumineuse en lumens) reste constamment élevée tout au long de sa durée de vie par rapport à un tube fluorescent classique, qui perd rapidement de la luminosité.Contrairement aux tubes fluorescents conventionnels, aucun mercure n'est utilisé dans les lampes à LED.Les lampes à LED sont plus économiques en énergie. Pour produire exactement la même sortie lumineuse (lumens), une lampe à LED consomme jusqu'à la moitié de l'énergie électrique utilisée par un tube fluorescent.	L'uso di luci LED porta considerevoli vantaggi sulle tradizionali luci fluorescenti NEON: <ul style="list-style-type: none">La vita media della lampada LED è molto più lunga di una lampada fluorescente.La luminosità di una lampada LED (misurata in lumens) mantiene un livello costante alto per un tempo molto maggiore rispetto alla luce NEON che perde luminosità in tempi piuttosto rapidi.Contrariamente a quanto avviene nelle luci NEON tradizionali, non si fa uso di Mercurio nelle luci LED.L'efficienza energetica delle luci LED è più alta. Per produrre la stessa luminosità (in lumens) di una lampada tradizionale, la lampada LED consuma fino alla metà dell'energia consumata da una lampada fluorescente equivalente.	El uso de fuentes de luz LED tiene importantes ventajas sobre los tubos fluorescentes. <ul style="list-style-type: none">La vida útil de una lámpara LED es mucho más larga que la de un tubo fluorescente convencional.La luminosidad de una lámpara LED (luz emitida en lúmenes) permanece constantemente elevada durante toda su vida útil en comparación con un tubo fluorescente convencional, que pierde rápidamente luminosidad.A diferencia de los tubos fluorescentes convencionales, no se utiliza mercurio en las lámparas LED.Las lámparas LED son más eficientes energéticamente. Para producir exactamente la misma potencia de luz (lúmenes), una lámpara LED consume hasta la mitad de la energía eléctrica que utiliza un tubo fluorescente.
INSTALLATION	BETRIEBSANLEITUNG	INSTALLATION	INSTALLAZIONE	INSTALACIÓN
For best results, hang or stand the appliance opposite a window at a height of at least 2 metres where children and pets cannot reach it. Connect it to the appropriate mains electrical supply with the plug provided and run it continuously day and night. Connect the appliance to a conventional 230 V socket using the AC adapter provided, or run it on the built-in battery. A fully charged battery will power about 5 hours use. It can be charged by plugging the AC adapter into a 230 V socket and then plugging the round connector into the socket of the appliance. Charging starts automatically as soon as the appliance is plugged into the electric socket, regardless of whether the device is on or off. When the battery is charging up, the LED under the adapter socket shows red. When charging is finished, the LED turns green. If charging is not completed after 15 hours at the latest, the charging controller will stop charging and the LED will switch off. If during charging the battery temperature exceeds 45 °C, the charging controller interrupts the charging process and the LED flashes red until the temperature has fallen below 40 °C. To charge the battery, connect the appliance (switched off) to the charger and then switch it on. If the charger LED does not light up, the following measures can be taken. <ol style="list-style-type: none">Disconnect the charger and switch the appliance on so that is is running on the battery only. Then connect the charger.If the battery voltage is too low to operate the appliance, switch the appliance off, connect the charger and charge the battery until the voltage is above the switch-off threshold (at least 2 hours), then disconnect the charger, switch the appliance on and reconnect the charger (see point 1).If the appliance does not light up immediately when switched on, wait with the switch on position "ON" and the appliance will automatically switch on in 2-3 minutes.	Für optimale Fangergebnisse hängen oder stellen Sie das Gerät gegenüber dem Fenster mit Tag und Nacht Betrieb in einer Höhe auf, die außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren liegt (> 2 Meter). Schließen Sie das Gerät mithilfe des Steckernetzteils über den herkömmlichen Stromanschluss an, oder verwenden Sie ohne Netzversorgung mit dem eingebauten Akku. Das Gerät hat ca. 5 Stunden Betriebsdauer mit dem vollständig geladenen Akku. Es kann mit dem mitgelieferten Steckernetzteil geladen werden, indem dieses in eine 230 V Steckdose eingesteckt und anschließend der runde Anschlußstecker in dem vorgesehenen Anschluß in das Gerät eingesteckt wird. Der Ladevorgang beginnt automatisch, wenn das Gerät an das Steckernetzteil angeschlossen wird (unabhängig davon, ob das Gerät ein- oder ausgeschaltet ist). Der Ladevorgang wird durch rotes Leuchten der Lade-LED unter dem Steckeranschluß angezeigt. Ist der Ladevorgang beendet, wird die Lade-LED grün. Wenn Ladevorgang nicht nach spätestens 15h abgeschlossen ist, unterbricht der Ladecontroller den Ladevorgang, und die Lade-LED erlischt. Sofern die Akkutemperatur beim Laden 45 °C überschreitet, unterbricht der Ladecontroller den Ladevorgang und die Lade-LED blinkt rot, bis die Temperatur wieder unter 40°C gefallen ist. Grundsätzlich ist das Gerät im ausgeschalteten Zustand am Ladegerät anzuschließen und anschließend einzuschalten. Falls die Lampe des Gerätes nicht brennt, können folgende Maßnahmen ergreifen werden: <ol style="list-style-type: none">Gerät ohne Ladegerät im Akkubetrieb einschalten und anschließend Ladegerätstecker einstecken (in eingeschaltetem Zustand).Wenn der Akku leer ist (Akku abgeschaltet), muss das Gerät wieder ausgeschaltet werden und anschließend der Akku bei ausgeschaltetem Gerät geladen werden, bis er über der Abschaltschwelle ist (min. 2h laden). Dann das Gerät ohne Ladegerät einschalten und dann den Ladegerätstecker anschließen (siehe Punkt 1).Wenn das Gerät beim Einschalten nicht sofort leuchtet, sollte 2-3 Minuten gewartet werden (mit Schalterposition „Ein“) dann schaltet sich das Gerät automatisch noch ein.	Pendez ou fixez l'appareil à une hauteur que les enfants et les animaux ne peuvent pas atteindre (2 mètres de hauteur ou plus sont recommandés). Branchez-le à l'alimentation secteur appropriée à l'aide de la prise fournie. Connecter l'appareil en utilisant l'adaptateur prévu ou utiliser la batterie intégrée qui permet une utilisation à pleine charge de 5h grâce à la connectique prévu. La charge débute automatiquement au branchement sur une prise et à pleine charge, la LED indicatrice passe de rouge à vert. Des sécurités intégrées coupe la charge après 15h de branchement et si la batterie atteint une température supérieure à 45 degrés. A ce moment les LED clignotent en rouge jusqu'à ce que la température de charge redienne normale, soit inférieure à 40° degrés celsius. Pour charger la batterie connecter l'appareil en position "Off" au chargeur puis appuyer sur "On". Si le témoin de chargement LED ne s'allume pas , les différentes mesures possibles. <ol style="list-style-type: none">Deconnecter le chargeur et mettre l'appareil en marche afin qu'il fonctionne sur batterie. Puis le remettre en charge.Si le voltage de la batterie est trop faible pour faire fonctionner l'appareil , mettre l'appareil sur "Off" , connecter le chargeur,et charger pendant 2h00 jusqu'à ce que le voltage soit au dessus du seuil I de déchargement , puis déconnecter le chargeur , mettre sur "On" et recharger (voir point 1).Si l'appareil ne s'allume pas immédiatement en position "On" , attendre 2 à 3 minutes qu'il démarre.	Fissare o montare l'apparecchio a un'altezza non raggiungibile da bambini e animali domestici (min. 2m di altezza). Collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica usando la presa fornita. Connnette il dispositivo collegando l'adattatore ad una presa comune a 230 V, o usate la batteria inclusa. Il dispositivo ha una durata di 5 ore quando la batteria è pienamente carica. La batteria si ricarica direttamente tramite l'adattatore in dotazione opportunamente inserito in una presa a 230 V, inserendo lo spinotto nel foro apposito sul dispositivo. L'operazione di ricarica è automatica dal momento in cui la spina è inserita nella presa nel muro, sia che il dispositivo sia acceso o spento. L'operazione di ricarica è indicata da un LED rosso posizionato sul dispositivo, appena sotto al foro per lo spinotto. Quando la ricarica è completata, il LED diventa verde. Se la ricarica dovesse risultare incompleta perfino dopo 15 ore di carica, l'adattatore interromperà l'operazione di ricarica e la luce LED si spegnerà automaticamente. Se la batteria dovesse superare la temperatura di 45 °C durante la carica, il dispositivo interromperà il procedimento di ricarica e il LED lampeggerà rosso finché la temperatura non ritornerà sotto al livello di guardia di 40 °C. Per ricaricare la batteria, connettete il dispositivo alla presa mentre è spento, poi accendetelo. Se il LED che segnala lo stato di caricamento non si accende, si possono intraprendere i seguenti provvedimenti: <ol style="list-style-type: none">Staccate il caricatore e accendete il dispositivo in modo che sia alimentato dalla sola batteria. A questo punto collegate nuovamente il caricatore.Se il voltaggio della batteria è troppo basso per mantenere acceso il dispositivo, spegnetelo, connettete il caricatore e caricate la batteria finché non supera il livello di carica a cui si sconnette automaticamente (almeno 2 ore), poi disconnettete il caricatore e, come da punto 1, accendete il dispositivo e ricollegatevi alla presa a muro.Se il dispositivo non si accende immediatamente quando si preme il pulsante di accensione, aspettate alcuni minuti (2-3) lasciando l'interruttore sulla posizione accesa, ON.	Cuelgue o monte el aparato a una altura fuera del alcance de niños y mascotas (se recomiendan 2 metros o más). Para mejor resultados, manténgalo encendido continuamente día y noche. Conéctelo a la red eléctrica adecuada mediante el enchufe proporcionado. Conecte el dispositivo usando el adaptador de CA a una toma convencional de 230 V o use la batería incorporada. El dispositivo tiene aproximadamente 5 horas de uso con la batería incorporada completamente cargada. Se puede cargar con el adaptador de CA incluido al enchufarlo en un enchufe de 230 V y luego enchufar el conector redondo en la parte inferior del dispositivo. La carga se inicia automáticamente cuando el aparato está enchufado a la toma de corriente (independientemente de si el aparato está encendido o apagado). El proceso de carga se indica mediante el LED rojo debajo de la parte inferior del adaptador. Cuando finaliza la carga, el LED se pone verde. Si la carga no se completa después de 15 horas a más tardar, el controlador de carga dejará de cargarse y el LED se apagará. Si la temperatura de la batería durante la carga excede los 45 °C, el controlador de carga interrumpe el proceso de carga y el LED parpadea en rojo hasta que la temperatura ha caído por debajo de 40 °C nuevamente. Para cargar la batería, conecte el aparato (apagado) al cargador y luego enciéndalo. Si el LED del cargador no se enciende, se pueden tomar las siguientes medidas. <ol style="list-style-type: none">Desconecte el cargador y encienda el aparato de manera que solo funcione con la batería. Luego conecte el cargador.Si el voltaje de la batería es demasiado bajo para utilizar el aparato, apáguelo, conecte el cargador y cargue la batería hasta que el voltaje esté por encima del umbral de desconexión (al menos 2 horas), luego desconecte el cargador, encienda el aparato y vuelva a conectar el cargador (vea el punto 1).Si el aparato no se ilumina inmediatamente al encenderse, espere con la posición de encendido "ON" y el aparato se encenderá automáticamente en 2-3 minutos.
Faulty Display If the power switch starts to flash when the appliance is switched on, the lamp or the battery is defective and you may not continue to operate the appliance. It must be disposed of in accordance to the instructions below. Fehleranzeigen Wenn die Lampe oder der Akku defekt ist, blinkt die Einschalt-Led nach dem Einschalten. In diesem Falle darf das Gerät nicht weiter betrieben werden und muss gemäß Anleitung entsorgt werden.		AFFICHAGE DEFECTUEUX Si le bouton "marche-arret" clignote quand l'appareil est en marche , la batterie est défectueuse il ne faut plus utiliser l'appareil. Il doit être remisé selon les instructions ci dessus Segnalazione di guasto Se il pulsante di accensione dovesse lampeggiare mentre il dispositivo è acceso , la lampada o la batteria è difettosa e non dovrà continuare ad usare il dispositivo. Deve essere smaltito secondo le istruzioni qui sotto elencate.		Pantalla defectuosa Si el interruptor de alimentación comienza a parpadear cuando se enciende el aparato, la lámpara o la batería están defectuosas y es posible que no pueda seguir utilizando el aparato. Debe desecharse de acuerdo con las instrucciones a continuación.



SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
www.swissinno.com

EC-Declaration of Confirmity
<http://www.swissinno.com/service/download.html>
 27.02.2018, WIV4LED_Product Manual_multi_05_1244000.xlsx
 Page 3 of 21, Copyright 2018



EN	DE	FR	IT	ES
CARE AND MAINTENANCE	WARTUNG UND PFLEGE	ENTRETIEN	MANUTENZIONE	MANTENIMIENTO
Your Insect Destroyer should be cleaned weekly and more often if there are high levels of insects present. Use the brush provided to clean the high voltage metal grid. Pull out the dead insect collection tray in the base to empty and clean it. Never let the appliance come into contact with water. VERY IMPORTANT: ALWAYS SWITCH OFF AND UNPLUG THE DESTROYER BEFORE CLEANING.	Um die optimale Leistungsfähigkeit zu erhalten sollte das Gerät wöchentlich gereinigt werden (bei Bedarf, z.B. hohe Fangquote, auch öfters). Verwenden Sie hierzu die beiliegende Bürste, um das Hochspannungs-Metallgitter von toten Insekten zu befreien. Zum Entleeren der Auffangschale diese aus der Halterung ziehen. Lassen Sie das Gerät niemals mit Wasser in Berührung kommen. SEHR WICHTIG: Entfernen Sie Stets das Steckernetzteil und schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das Gerät reinigen! Entladen Sie das Gerät bis zur selbsttägigen Abschaltung und laden Sie es anschließend ca. 5 h, ehe Sie das Gerät längere Zeit lagern. Damit wird der eingebaute L-loenakkumulator ca. 50% geladen. Lagern Sie das Gerät möglichst bei 10°C bis 25°C, um eine optimale Akkubbensdauer zu erreichen.	Vous devez nettoyer chaque semaine votre destructeur d'insectes (plus souvent si des niveaux élevés d'insectes sont présents). Utilisez la brosse fournie à cet effet pour nettoyer la grille métallique à haute tension. Videz le bac à insectes morts situé à la base de l'appareil en le sortant. Ne mettez jamais l'appareil en contact avec de l'eau TRÈS IMPORTANT : DÉBRANCHEZ TOUJOURS LE DESTRUCTEUR D'INSECTES AVANT DE LE NETTOYER. Laissez l'appareil entièrement se décharger et prévoyez un temps de charge de 5 à 6 heures si vous souhaitez stocker votre appareil longtemps. Ceci permettra une charge de 50 %. Vous pouvez stocker l'appareil dans une pièce à des températures de 10 ° à 25 ° C pour maintenir la durée de vie de la batterie	Il distruttore di insetti richiede una pulizia settimanale (più frequente se sono presenti molti insetti). Usare la spazzola fornita per pulire la griglia in metallo ad alta tensione. Per eliminare gli insetti morti estrarre la tavoletta. MOLTO IMPORTANTE: SCOLLEGARE E SPEGNERE SEMPRE IL DISTRUTTORE DI INSETTI PRIMA DI PULIRLO. Prima di riporre il dispositivo per un lungo periodo (A fine stagione) caricate il dispositivo finché non si spegnerà automaticamente e poi ricaricatelo approssimativamente per 5-6 ore. Questo caricherà la batteria Li-ion approssimativamente del 50%. Se possibile, conservate il dispositivo in un ambiente che rimanga tra i 10 e i 25 ° C, per la migliore possibile durata del ciclo vitale della batteria.	El destructor de insectos debe limpiarse semanalmente (o con mayor frecuencia, si existen altos niveles de insectos). Utilice el cepillo incluido para limpiar la rejilla metálica de alto voltaje. Extraiga la bandeja de recolección de insectos de la base para vaciarla. Nunca deje que el aparato entre en contacto con el agua. MUY IMPORTANTE: APAGUE Y DESCONECTE SIEMPRE EL DESTRUCTOR ANTES DE LIMPIARLO Descargue el dispositivo hasta que se apague automáticamente y luego cárguelo durante aprox. 5-6 h antes de almacenarlo por un período de tiempo más largo. Esto cargará la batería Li-Ion incorporada en aproximadamente 50%. Si es posible, almacene la batería a una temperatura de 10 ° C a 25 ° C para una duración óptima.
IMPORTANT NOTE: Damage due to improper use may invalidate the manufacturer's warranty. The manufacturer does not accept liability for any consequential damages due to improper use of this appliance.	ACHTUNG: Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Gewährleistungsanspruch an den Hersteller. Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.	ATTENTION : Dommages causés par un usage inappropriate ne sont pas couverts par la garantie du producteur (raison des défauts de la chose). Le producteur refuse toute responsabilité pour dommages consécutifs.	NOTA IMPORTANTE: I danni dovuti all'uso improprio dell'apparecchio non sono inclusi nella garanzia del fabbricante. Il produttore declina ogni responsabilità per i danni conseguenziali dovuti all'uso improprio dell'apparecchio.	NOTA IMPORTANTE: los daños ocasionados por el uso indebido pueden invalidar la garantía del fabricante. El fabricante niega toda responsabilidad por los daños consecuentes originados por el uso indebido del dispositivo.
DISPOSAL	ENTSORGUNG	ÉLIMINATION	SMALTIMENTO	ELIMINACIÓN
This electrical device must not be disposed of in regular household garbage. Electronic devices must be disposed of at local electronic waste collection points in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive. When disposing of the appliance, the battery should be removed and disposed of separately (Li-ion accu: 3.7 V / 8000 mAh).	Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen. Bei Entsorgung des Gerätes sollte der Akku ausgebaut werden und getrennt entsorgt werden (Li-ion accu: 3.7 V / 8000 mAh).	Cet appareil électrique ne peut pas être jeté dans les ordures ménagères. Pour l'éliminer de façon appropriée, veuillez SVP suivre les instructions de votre municipalité conformément à la directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Les dispositifs électriques sont à déposer dans des endroits de collecte de produits électriques en séparant la batterie Li-ion 3,7 V / 8000 mAh du corps de l'appareil	Questo apparecchio elettrico non può essere eliminato insieme ai rifiuti urbani. Per un corretto smaltimento, consultare le norme locali applicabili. I dispositivi elettronici devono essere smaltiti in accordo con le leggi vigenti in materia, attraverso i canali di smaltimento predisposti dalle autorità competenti locali. Quando si smaltisce il dispositivo, la batteria dovrebbe essere estratta e smaltita separatamente (Li-ion: 3.7 V / 8000 mAh).	Este aparato eléctrico no debe desecharse junto con los residuos domésticos habituales. Los dispositivos electrónicos deben desecharse de acuerdo con la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos a través de los puntos de recogida locales de residuos electrónicos. Al desechar el dispositivo, la batería debe extraerse y desecharse por separado (Li-ion Accu: 3.7 V / 8000 mAh).
TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DONNÉES TECHNIQUES	DATI TECNICI	DATOS TÉCNICOS
<ul style="list-style-type: none"> Power Appliance Input: 5 V DC/2 A Power Charger input: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Time for recharging battery fully: about 12 hours Fully charged battery life: about 5 hours Charging LED lights up red: battery being charged Charging LED lights up green: battery fully charged Power switch LED flashes red: battery defective Light source: 4 W LED Operating temperature: 5 ° - 40 ° C Grid Voltage: 1300 V Max high voltage Grid Current: 10 mA Max high voltage grid Power: 0.75 W Area covered 20 sqm LED lamp operating lifespan: 10,000 hours 2-Year EU Guarantee against faulty parts Item No.: 1 244 000 Made in China. Product & Brand of SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> Power Input Gerät: 5 V DC/2 A Power Input Ladegerät: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Aufladedauer für Akku: zirka 12 Stunden Leuchtdauer bei voll geladenem Akku: zirka 5 Stunden Lade-Led leuchtet rot: Ladevorgang des Akkus Lade-Led leuchtet grün: Akku voll geladen Einschalt-Led blinkt rot: Akku defekt Leuchtmittel: 4 W LED Einsatztemperatur: 5° - 40° C Hochspannungsgitter: 1300 V Hochspannungsgitter max. Strom: 10 mA Hochspannungsgitter max Leistung: 0.75 W Fläche 20 m² Betriebsdauer Leuchtmittel: 10'000 Stunden EU-Garantie: 2 Jahre Artikel-Nr.: 1 244 000 Hergestellt in China. Produkt & Marke von SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation appareil: 5 V DC/2 A Alimentation rechargeur: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Durée pour recharger l'accu: environ 12 heures Indicateur LED rouge-Batterie en charge. Indicateur LED vert , batterie chargée. Interrupteur d'alimentation LED clignotant rouge, défaut de charge Durée de l'accu chargé: environ 5 heures Source lumineuse: 4 W LED Température de fonctionnement: 5° - 40° C Tension réseau: 1300 V Courant grille électrique max .: 10 mA Puissance grille électrique max.: 0.75 W Surface 20 m² Durée de vie de la lampe à LED: 10'000 heures Garantie UE de 2 ans contre les pièces défectueuses N ° d'article: 1 244 000 Fabriqué en Chine. Produit et marque de SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> Entrata apparecchio: 5 V DC/2 A Entrata carica/batteria: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Tempo di ricarica della batteria: appro. 12 ore Autonomia della batteria a pieno carico, circa 5 ore Il LED di caricamento emette luce rossa: dispositivo in carica Il LED di caricamento emette luce verde: la batteria è pienamente carica Il LED del pulsante di accensione lampeggia rosso: la batteria è difettosa. Fonction lumineuse: LED 4 W Temperature in cui è operativo: 5° - 40° C Tensione della griglia: 1300 V Corrente massima della griglia: 10 mA Massima potenza della griglia: 0.75 W Area 20 m² Longevità della lampada LED: 10'000 ore Garanzia UE: 2 anni per componenti difettose Nr art.: 1 244 000 Prodotto in China. Prodotto e marchio di proprietà di SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> Potencia de aparato: 5 V DC/2 A Potencia de cargador: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Tiempo de recarga: aprox. 12 horas Duración de batería totalmente cargada: aprox. 5 horas. El LED de carga se ilumina en rojo: cargando la batería El LED de carga se ilumina en verde: la batería está completamente cargada El interruptor LED de encendido parpadea en rojo: batería defectuosa Fuente de luz: 4 W LED Temperatura de uso: 5° - 40° C Voltaje de la rejilla: 1300 V Corriente de red máx.: 10 mA Potencia de red máx.: 0.75 W Área 20 m² Vida útil lámpara LED: 10'000 horas Garantía EU de dos años contra piezas defectuosas o de manufacturación. Nº de referencia: 1 244 000 Fabricado en China. Producto y marca de SWISSINNO SOLUTIONS AG.



SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
www.swissinno.com

EC-Declaration of Conformity
<http://www.swissinno.com/service/download.html>
 27.02.2018, WIV4LED_Product Manual_multi_05_1244000.xlsx
 Page 4 of 21, Copyright 2018

PREMIUM

NL	PT	DK	SE	FI
OPLAADBARE LED INSEKTEN VERNIETIGER	MATA-INSECTO LED RECARGAVEL	GENOPLADELIG LED INSEKTFÆLDE	UPPLADDNINGSBAR LED INSEKTSFÄLLA	LADATTAVA LED HYÖNTEISANSA
Lees bijgewoogde instructies voor gebruik en volg de richtlijnen en tips zorgvuldig op! Bewaar deze instructies in de buurt zodat u ze, indien nodig, kunt raadplegen. Hierdoor bent u er zeker van dat de insectenverdelger correct wordt gebruikt.	Por favor, leia o manual de instruções antes de utilizar e siga cuidadosamente as instruções fornecidas. Conserve este manual de instruções pronto para consulta a qualquer momento. Assim assegurará a melhor forma de utilizar o extermínador de insetos.	Læs venligst vedlagte betjeningsvejledning for brug og følg omhyggeligt anvisningerne og ráden! Opbevar denne betjeningsvejledning klar for reference til enhver tid. Dette sikrer en optimal brug af insektfælden.	Läs den medföljande bruksanvisningen före användning och följ dess anvisningar och rekommendationer noggrant! Spar denna bruksanvisning som referens för framtida bruk. Detta för att garantera en optimal användning av insektsfällan.	Luette liitteenä oleva käyttö-opas ennen käyttöönottoa ja seuraava ohjeita huolellisesti! Pidä mukana tuleva käyttöopas laitteen läheisyydessä, jotta voit tarpeen tullen tarkistaa käyttöohjeet. Nämä takatak laitteen optimaalisen käytön.
WAARSCHUWINGEN	AVISOS	ADVARSLER	VARNINGAR	VAROITUS
<p>Alleen het meegeleverde voedingsadapter voor gebruik van de insectenvernietiger gebruiken.</p> <ul style="list-style-type: none"> Het toestel is uitsluitend bedoeld voor gebruik in huis. Het is niet geschikt voor gebruik in schuren, stallen, garages of andere gelijkaardige locaties. In verband met het in gevaar brengen van beschermd en nuttige Insekten is het gebruik van het apparaat verboden op Terras, balkon, tuin etc. Het toestel mag niet worden geplaatst in een ruimte met ontvlambare dampen of explosieve gassen. Bij de vernietiging van de insecten worden immers vonken gegenereerd. Kijk na of de lokale elektrische spanning en frequentie geschikt is voor het toestel voor de stekker in het stopcontact steekt. Raak het hoogspanningsrooster niet aan met vingers of metalen voorwerpen terwijl de stekker van het toestel in het stopcontact zit. Er is gevaar voor een elektrische schok. Verwijder geen vaste delen of probeer het toestel niet te openen om het risico op een elektrische schok te voorkomen. Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door de producent, de erkende verdeler of een gekwalificeerde elektricien. Als de voedingskabel beschadigingen vertoont, dan dient deze door de fabrikant, een servicebedrijf of een ander bevoegd bedrijf vervangen te worden om elk risico te voorkomen. Laat geen water of andere vloeistoffen in het toestel lopen. Laat het toestel niet in de regen liggen. Hoogspanning! Uit de buurt houden van kinderen en huisdieren! Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 alsook personen met verminderde psychische, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en de hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd. De lampen in dit apparaat kunnen niet vervangen worden. Vernietig het apparaat als de lampen niet meer werken. 	<p>Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida para operar o destruidor de insetos.</p> <ul style="list-style-type: none"> O Aparelho é de utilização interior unicamente. Não é possível a sua utilização em estabulos, garagens ou locais semelhantes. Devido ao possível perigo que pode ser causado ao resto dos insetos protegidos e úteis, é proibido o uso do dispositivo ao ar livre (varandas, terraços, jardins, etc.) Se utilizado no exterior terão obrigatoriamente de ser cumpridas todas as regulamentações em vigor no país. O aparelho não pode ser utilizado em locais onde existam gases inflamáveis ou explosivos já que são produzidas faiscas quando os insetos são electrocutados. Tenha a certeza que a corrente e potência eléctrica do lugar de instalação obedecem aos valores recomendados do aparelho antes de o ligar. Não toque na grelha de alta-voltagem com os dedos ou qualquer objecto metálico enquanto o aparelho estiver ligado à corrente. Existem sérios riscos de eletrocussão. Para evitar o risco de choque eléctrico, não remova qualquer componente do aparelho nem tente aceder ao seu interior. Qualquer reparação deverá apenas ser efectuada pelo fabricante, agente, fornecedor ou por um técnico qualificado. Betjen ikke enheden, hvis stikket eller ledningen er beskadiget, eller hvis der er fejl på produktet, eller tabes, eller beskadiges på nogen måde. Lad ikke vand eller andre væsker komme ind i apparatet. Må ikke udsættes for regn. Højspænding! Hold det væk fra børn og kæledyr! Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og opad, samt af personer med formindrede fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner eller med mangel på erfaring og viden, når de er under opsyn eller iht. sikker brug af apparatet blev vejlejt og forstod de derudaf resulerende farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke gennemføres af børn uden opsyn. Enne apparaat kan ikke udskiftes. Skrot apparatet når lamperne opphøre med at fungere. Alta voltagem! Mantenha longe do alcance das crianças ou de animais. Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou deficiências na experiência e/ou conhecimento se for vigiadas ou instruídas em relação ao uso seguro do aparelho e se compreenderem os perigos que daí possam resultar. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção da utilização não devem ser realizadas por crianças sem vigilância. As lâmpadas deste aparelho não podem ser substituídas. Elimine o aparelho, reciclando-o, quando as lâmpadas cessarem de funcionar. 	<p>Anvend kun den medfølgende strømadapter till insektfælden Apparatet er kun beregnet for indendørs brug.</p> <ul style="list-style-type: none"> Det er ikke egnet i lader, stalde, garager og lignede lokaler Apparatet må ikke bruges på steder, hvor brandfarlige dampe og eksplasive gasser forventes at være til stede, da der opstår små gnister, når insekterna dræbes. På grund af fare for at skade nytte og fredede insekter, så er det forbudt at anvende apparatet udendørs (på balkoner, terasser, haver osv.) Sørg for at din lokale elektriske spænding og frekvens er egnet til apparatet, før du tilsætter det. Rør ved højspændingsnettet med fingrene eller med metalgenstande, mens apparatet er tilsættet strømforsyningen. Risiko for elektrisk stød. For at undgå risiko for elektrisk stød, fjern ikke nogen fast del eller forsøge at få adgang til insidernes af apparatet. Reparationer må kun udføres af fabrikanten, dennes servicetekniker, eller en passende kvalificeret elektriker. Betjen ikke enheden, hvis stikket eller ledningen er beskadiget, eller hvis der er fejl på produktet, eller tabes, eller beskadiges på nogen måde. Lad ikke vand eller andre væsker komme ind i apparatet. Må ikke udsættes for regn. Højspænding! Hold det væk fra børn og kæledyr! Denne apparat kan anvendtas af barn fra 8 år og med 8 år samt af personer med nedsat fysisk, motorisk eller mental fôrmåga eller med bristende erfarenhet og kunskap, om de hålls under opsyn eller instruerats om en saker användning av apparaten och om de förstått de risker som användningen kan medföra. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan uppsikt av vuxen person. Lamporna till denna apparat är ej utbytbara. Kassera apparaten när lamporna helt slutat fungera. 	<p>Använd bara original strömadapter vid användning av insektsfällan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Apparaten är avsedd för användning inomhus. Den lämpar sig inte för användning i lador, stall, garage eller liknande platser. Med hänsyn till fridlysta- och nyttointekter, så får produkten inte användas utomhus. Till exempel på balkong, terras eller liknande. Apparaten får inte användas på platser där antändliga ångor eller explosiva gaser kan finnas, eftersom små gnistor genereras då insekterna elimineras. Se till att den lokala elektriska spänningen och frekvensen lämpar sig till apparaten innan du ansluter den. Vridrör inte högspänningssalgret med fingrarna eller metallföremål därför att den anslutens till elnätet. Risk för elektriska stötar. För att undvika risken för elektriska stötar, ska du inte avlägsna fasta delar eller försöka komma åt apparatens insida. • Reparationsarbeten får endast utföras av tillverkaren, dess försäljningsagent eller en kvalificerad elektriker. Om nätsladden är skadad måste den alltid bytas ut av Swissinno, ett av Swissinno auktoriserade serviceombud eller liknande behöriga personer för att undvika olyckor. Låt inte vatten eller andra vätskor hamna inuti apparaten. Utsätt den inte för regn. Högspänning! Håll barn och husdjur på vederbörligt avstånd! Denna apparat kan användas av barn från och med 8 år samt av personer med nedsat fysisk, motorisk eller mental fôrmåga eller med bristande erfarenhet och kunskap, om de hålls under opsyn eller instruerats om en saker användning av apparaten och om de förstått de risker som användningen kan medföra. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan uppsikt av vuxen person. 	<p>Käytä ainoastaan laitteen mukana seuraavaa virtasovintia.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laitteita ei ole roiskesuoja, joten sitä ei saa käyttää kosteissa tiloissa kuten kylpyhuoneessa tai saunaassa. Hyödyllisten ja suojuvelujen hyönteisten vahingoittamisen välttämiseksi, laitetta ei ole salittua käyttää ulkoilossa. (parvekeilla, terassilla, puutarhoissa jne.) Älä altista laitetta satellee. Laitetta ei myöskään saa käyttää paikoissa missä käsittelään sytytävä höyrjä tai helposti rajahattavä kaasuja, sillä laitteen tuhottessa hyönteisiä esinytävien piniä kipinöitä. Varmista, että paikallinen sähköjärjestö ja tajaus ovat laitteen kanssa yhteensopivat ennenkuin liität laitteen sähköverkkoon. Älä koske korkeajännitteverkkoon sormilla tai metalliesineillä kun laite on kytkettyyn sähköverkkoon. Sähköiskun vaara. Sähköiskun välttämiseksi älä poista yhtään laitteen sähköverkkoon. Älä kokeile korkeajännitteverkkoon sormilla tai metalliesineillä kun laite on kytkettyyn sähköverkkoon. Sähköiskun vaara. Ainoastaan laitteen valmistaja, huoltoedustaja tai tarpeeksi ptevää sähköasentaja voi valit korjata laitteessa mahdollisesti ilmenevät viat. Älä käytä karkotinta, jos liitin tai virtakaapeli on vaurioitunut, jos tuote ei toimi oikein, se putoaa tai vaurioituu millään tavalla. Älä päästä vettä tai muista nesteitä päästää laitteeseen. Älä myöskään altista laitetta satellee. Korkea jännite! Pidä laite poissa lasten ja lemmikkiläinten ulottuvilta. Laitetta voivat käyttää 8 vuotta täyttäneet lapset ja henkilöt, jotka ovat fysiisiltä tai psykisiltä kyyvyllä/täntäi aistieläinten rajoittuneilla tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, jos he käyttävät laitettavalvonnan alaisina tai heitä on opastettu laitteen turvalisessä käytössä ja he ovat tietoisia laitteeseen liittyvistä vaaroista. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdista tai huolata laitetta ilman valvontaa. Laitteen lamput eivät ole vaihdettavissa. Laite tulee hävittää kun lamput lakkavat toiminesta.
Het apparaat bevat een Li-ionenaccu met 3,7V en 8000 mAh kapaciteit. Voor deze gelden de volgende veiligheidsvoorschriften. Het apparaat niet bij temperaturen over de 40 °C gebruiken en het apparaat bij gebruik van directe zonnestralen uitzetten. Als de accu defect is en door het apparaat niet meer geladen wordt, in geen geval proberen de accu uit het apparaat te nemen en buiten het apparaat op te laden.	O dispositivo contém uma bateria Li-ion de 3,7 V e 8000 mAh com os seguintes avisos de segurança: Não use o dispositivo a temperaturas superiores a 40 ° C e não exponha o dispositivo à luz solar direta durante a operação. Se a bateria estiver com defeito e o dispositivo já não estiver carregando, não tente remover a bateria e carregá-la fora do dispositivo.	Apparatet rummer et 3,7 V og 8000 mAh Li-ion batteri med følgende sikkerhedsforanstaltninger: Benyt ikke apparatet ved temperaturer over 40 ° C og utsæt ikke apparatet for direkte sollys, mens den tages i brug. Hvis batteriet har fejl og apparatet ikke længere kan oplades, så må batteriet hverken fjernes eller oplades uden for apparatet.	Enheten innehåller ett 3,7 V 8000 mAh Li-ion batteri med följande säkerhetsanvisningar: Använd inte enheten vid temperaturer över 40 ° C och exponera inte enheten för direkt solljus under drift. Om batteriet är felaktigt och laddaren inte längre laddar, försök inte ta bort batteriet och ladda det utanför enheten.	Laita sisältää 3,7 V 8000 mAh Li-ion akun seuraavilla turvaojeilla: Älä käytä laitetta yli 40 ° C lämpötilassa, älä altista laitetta suoralle auringonvalolle laitteen ollessa toiminnassa. Jos akku on viallinen, eikä laite enää lataudu, älä irrota akkuu ryttääksesi ladatta sitä laitteen ulkopuolella.

NL	PT	DK	SE	FI
Het apparaat begint altijd met opladen nadat de lader is aangesloten, ongeacht of het apparaat is ingeschakeld (laadlampje brandt rood). Na ongeveer 12 uur moet de batterij volledig zijn opgeladen (opladdlampje brandt groen). Na 15 uur laden, wordt de lader intern uitgeschakeld (laadlampje gaat uit). Het opladen begint opnieuw zodra de oplader is losgekoppeld en opnieuw is aangesloten en de accuspanning lager is dan 4,0 V.	"A carga começa automaticamente assim que o aparelho está conectado à tomada elétrica, independentemente de o dispositivo estar ligado ou desligado. Quando a bateria está sendo carregada, o LED do carregador sob a tomada do adaptador mostra vermelho. Após cerca de 12 horas, a bateria deve estar totalmente carregada e o LED fica verde. Se o carregamento não for concluído no máximo após 15 horas, o controlador de carga irá parar de carregar e o LED desligará. O carregamento começa novamente assim que o carregador for desconectado e reconectado, desde que a tensão da bateria esteja abaixo de 4,0V.	Opladningen starter automatisk, så snart apparatet forbindes til stikkontakten, uanset om apparatet er tændt eller slukket. Mens batteriet oplades, lyser LED påen under adapterindgangen rød. Efter ca 12 timer skal batteriet gerne være fuldt opladt og LED påen skulle lyse grønt. Hvis opladningen ikke er helt færdig senest 15 timer efter, så vil laderegulatoren stoppe med at oplade og LED lyset vil slukke. Opladningen starter igen så snart opladeren frakobles og forbines igen, og hvis batteriets spændingsniveau er under 4,0 V.	Laddning startar automatisk när apparaten är inkopplad i eluttaget, oavsett om enheten är på eller av. När batteriet laddas upp visas laddningsdioden under adaptorns uttag. Efter ca 12 timmar ska batteriet vara fulladdat och LED lyser grönt. Om laddningen inte är slutförd efter 15 timmar slutar laddningsregulatorn att ladda och lysdioden stängs av. Laddningen börjar igen så snart laddaren är urkopplad och återansluten, förutsatt att batterispänningen ligger under 4,0V.	Lataaminen käynnistyy automaattisesti, kun laite on yhdistetty pistorasiaan, riippumatta siitä onko laite on- vai off-tilassa. Akun latautuessa virtasovittimen LED valo on punainen. Noin 12 tunnin kuluttua, akun tulisi olla täyteen latautunut ja LED valo vahtuu vihreäksi. Jos lataus ei ole valmis viimeistään 15 tunnia kuluttua, latauksen säädin katkaisee latauksen ja LED valo sammuu. Lataaminen alkaa uudelleen heti, kun laturi on käytetty ihti pistorasiasta ja liitetty siihen uudelleen, olettaen, että akun jännite on alle 4,0V.
Als de batterij tijdens een oplaadproces niet volledig kan worden opgeladen (laadlampje brandt niet groen voordat het apparaat wordt uitgeschakeld), is de batterij defect en moet het apparaat worden weggegooid. Een andere handeling met een defecte batterij en het verder opladen van deze batterijen kan leiden tot overladen van de batterij en dus tot de rand van de batterij.	Se a bateria não puder ser carregada completamente durante um ciclo de carregamento, isto é, se o LED do carregador não se tornar verde antes de desligar, a bateria está com defeito e o dispositivo deve ser descartado. Operar com uma bateria defeituosa e continuuar a tentar carregar uma bateria defeituosa pode levar à sobrecarga com o risco de a bateria incendiar.	Hvis batteriet ikke kan oplades helt i løbet af en opladningsperiode, og hvis opladerens LED påen ikke skifter til grøn før den slukkes, så er batteriet defekt og apparatet skal bortsækkes. At anvende et defekt batteri og yderligere at prøve at oplade et defekt batteri kan føre til overopladding med risiko for, at batteriet antændrer sig selv...	Om batteriet inte kan laddas fullständigt under laddningscykeln, det vill säga om laddningsdioden inte blir grön innan den stängs av är batteriet defekt och enheten måste kasseras. Om du använder ett felaktigt batteri och försöker åter ladda ett felaktigt batteri kan det leda till överladdning med risk för att batteriet börjar brinna.	Aina kun akun jännite putoaa alle 3,35 V, laite sammuu itsestään, suojaatkaseen akkuja tyhjennemiseltä. (Jännite käy peruttamattoman alhaalla). Jos näin käy, akku täytyy ladata viiytelemättä, jännitteenten kataomisen suojaamiseksi. Jos akun jännite laskee alle 2,8V, lataaminen ei ole enää mahdollista, ja latauksen LED merkkivalo pysyy sammuneena, vaikka laite olisikin kiinnitetty laturiin. Edellämainitussa tapauksessa, laitetta voidaan yhä käyttää laturin/virtajohitmen ollessa kiinnitetynä verkkovirtaan, mutta akku on lopullisesti vioittunut.
Bij 3,35 V batterijspanning schakelt het apparaat uit om de batterij te beschermen tegen diepe ontlading. Daarna moet de batterij snel worden opgeladen om een diepe ontlading van de batterij te voorkomen. Zodra de batterij is ontladen onder 2,8 V, wordt het opladen van de batterij voorkomen en blijft de oplaat-LED uit nadat de lader is geplaatst. In dit geval kan het apparaat blijven werken met de oplader, maar de batterij wordt niet langer opgeladen.	Se, a qualquer momento, a tensão da bateria cair para 3,35V, o dispositivo desligará para proteger a bateria da "descarga profunda" (tensão caindo para um nível irreparável). Neste ponto, a bateria deve ser carregada prontamente para evitar novas descargas. Se a bateria descarregar para menos de 2,8V, o recarregamento da bateria não será possível e o LED de carregamento permanecerá desligado mesmo quando o carregador estiver conectado. Nessa situação, o dispositivo ainda pode ser operado com o carregador / cabo de alimentação conectado à rede elétrica, mas a bateria estará morta.	Hvis batteriet på noget tidspunkt falder til et spændingsniveau på 3,35 V, så slukker enheden sig selv for at beskytte batteriet mod "afladning" (når spændingsniveuet falder ned til et uopretteligt niveau). På dette tidspunkt burde batteriet være fuldt opladt for at forhindre yderligere afladning. Hvis batteriet afslades til under 2,8 V, så vil det ikke længere være muligt at oplade batteriet og opladerens LED pare vil forblive slukket selv når opladeren er forbundet. I dette tilfælde kan apparatet stadig køre med opladeren/strekstikket forbundet til stikkontakten, men batteriet vil permanent være defekt.	Om batterispänningen faller till 3,35V stängs enheten av för att skydda batteriet från "kraftig urladdning" (spänning faller till en oästerkallelig nivå). Vid denna tidpunkt bör batteriet laddas upp omedelbart för att förhindra ytterligare urladdning. Om batteriet laddas till mindre än 2,8V, är det intemöjligt att ladda batteriet igen och laddningsdioden kommer att vara avstängd även när laddaren är anslut. I den här situationen kan enheten fortfarande användas med laddare / strömkabel anslutet till elnätet, men batteriet blir permanent avstängt.	
HOE WERKT UW INSECTENVERDELGER	COMO FUNCIONA O SEU EXTERMINADOR DE INSECTOS	HVORDAN DIN INSEKTFÆLDE VIRKER	HUR INSEKTSFÄLLAN FUNGERAR	MITEN HYÖNTEISPYYDYS TOIMII
De insectenverdelger trekt vervelende, vliegende insecten aan en vernietigt deze op uitzonderlijk efficiënte wijze. Het toestel gebruikt geen chemische producten of vergif, genereert geen dampen of geuren en veroorzaakt geen verontreiniging. Het heeft een dun, compact en modern ontwerp en is ideaal voor gebruik in een kamer binnenshuis. Het is eveneens perfect voor industriële en handelsgebouwen zoals fabrieken, kantoren, supermarkten, slagerijen, viswinkels en ziekenhuizen.	O Exterminador de Insectos atrai e extermina pragas de insetos voadores com extraordinária eficiência. Sem utilização de químicos, ou produtos tóxicos. Não produz fumos, cheiros ou qualquer tipo de poluição. Possuindo uma aparência elegante, compacta e moderna é ideal para utilização em qualquer divisão da casa. É perfeito ainda para uma utilização em comércio ou indústria como fábricas, escritórios, mercearias, talhos, peixarias ou hospitais.	Insektsfælden tiltækker og udrydder flyvende skadedyrs-insekter med en overordentlig effektivitet. Den bruger hverken kemikalier eller gift; den udvikler hverken røg eller lugte og den forårsager ikke forurening. Den har et kompakt og moderne udseende og er ideel for brug i ethvert af hjemmets rum. Og den er også perfekt i industriel eller handelsrelaterede lokaler såsom fabrikker, kontorer, købmandsforretninger, slagterbutikker, fiskebutikker og hospitaler.	Insektsfällan lockar flygande insekter och eliminera dem otroligt effektivt utan att använda kemikalier eller gift. Den genererar ingen rök och ger inte ifrån sig lugter samt ledar inte till nedsmutsning. Dess utseende är elegant, kompakt och modernt för att den ska passa perfekt i vilket rum som helst av hemmet. Fällan är även perfekt för industriella och kommersiella platser som fabriker, kontor, livsmedelsaffärer, kött- och fiskbutiker samt sjukhus.	Hyönteispyydys houkuttelee ja tuhoa lentävä tuhohyönteiset erittäin tehokasti. Laite soveltuu käytettäväksi sekä kotona että teollisuus- ja kaupallissäiliöissä tiloissa kuten tehtaissa, toimistoissa, ruokakaupoissa, liha- ja kalakaupoissa sekä sairaaloissa.
De insectenverdelger zendt ultraviolet en blauw licht uit dat vliegen, motten, muskieten, muggen en andere vliegende insecten aantrekt in een elektrisch geladen metalen rooster waar ze worden geëlektricuteerd en onmiddellijk sterven. Bij ordeelkundig gebruik is het apparaat volstrekt veilig. Het buitenrooster zorgt ervoor dat de vingers niet in contact kunnen komen met het elektrische rooster. Het ultravioleten blauwe licht dat wordt geproduceerd door de speciale black-light is niet schadelijk voor mens of huisdieren. Het rooster kan niet verstopt raken en is bestand tegen roest.	O Exterminador de Insectos LED, emite simultaneamente uma luz ultra-violeta e azul que juntamente atraí moscas, traças, mosquitos, melgas e outros insetos voadores para a parte metálica electrificada onde estes são electrocutados e morrem de imediato. Com uma utilização simples, é de fácil e segura utilização. A sua grelha exterior de protecção previne o contacto dos dedos com a grelha interior electrificada e a temperatura da lâmpada LED não aquece nunca ao ponto de provocar quimaduras em pessoas ou animais. Com a sua grelha de protecção exterior, previne o contacto dos dedos com a parte electrificada. A luz ultra-violeta que é uma luz escura não é de qualquer forma prejudicial para pessoas ou animais. A grelha é anti-ferrugem.	LED Insektsfælden udsender både ultraviolet og blå lys, som sammen tiltækker fluer, møl, mygg og andre flyvende insekter til et elektrisk ladet metalgitter, hvor de øjeblikkeligt bliver dræbt ved elektrisk stød. Når enheden benyttes korrekt er enhed helt sikker for mennesker. Gitteret forhinder samtidig at man kan røre det elektrisk ladet gitter og lyset produceret af en LED er ikke farligt for mennesker eller husdyr. Gitteret er rustfrit.	Insektsfällan ger ifrån sig ett ultraviolet ljus som drar åt sig flugor, malar, myggor och knott samt andra flygande insekter till ett elektriskt laddat metallgaller där de får en elektrisk stöt och elimineras direkt. Med en korrekt drift, är den säker att användas. Dess yttre skyddsgaller förhindrar att fingrarna kommer i kontakt med det elektriska gallret. Det ultravioletta ljuset som speciella lysrör med mörkt sken genererar skadar inte människor eller husdjur. Gallret kan inte täppas till och är rostfritt.	Hyönteispyydyksen LED-lamppu sääteilee sekä ultraviolettilaattoa ettu sinistä valoa, jotka yhdessä houkuttelevat kärpäsiä, hytyisiä, sääskisiä ja muita lentäviä hyönteisiä sähköiseesti varattuun metalliristikkoon missä ne saavat sähköiskun ja kuolevat heti. Huolellisesti käytettäessä laite on turvallinen käytää. Sen ulkoinen suojaava ristikko estää sormia koskettamasta sähköistä ristikkoja ja LED-lampun tuottama valo ei vahingoita ihmisiä tai lemmikkieläimiä. Ristikko on ruostumatonta.



SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
www.swissinno.com

EC-Declaration of Confirmity
<http://www.swissinno.com/service/download.html>
 27.02.2018, WIV4LED_Product Manual_multi_05_1244000.xlsx
 Page 6 of 21, Copyright 2018



NL	PT	DK	SE	FI
VOORDEEL VAN LED VERLICHTING	VANTAGENS LA LUZ LED	FORDELE VED LED	FÖRDELAR MED LED-BELYSNING	LED-VALAISTUKSEN EDUT
Het gebruik van LED lampen biedt grote voordelen: • De levensduur van LED lampen is vele malen hoger dan die van conventionele fluorescentielampen. • De lichtsterkte van LED's is over de levensduur permanent hoog , in vergelijking met de traditionele TL, want die verliest snel zijn helderheid. • In LED lampen komt in tegenstelling tot conventionele TL buizen geen kwik voor . • LED lampen zijn energie zuinig . Om dezelfde lichtopbrengst te hebben als bij de conventionele TL buis, verbruikt de LED lamp de helft aan stroom.	O uso de fontes de luz LED tem importantes vantagens alternativamente aos tubos fluorescentes: • A vida útil de uma lâmpada LED é muitas vezes maior do que a de um tubo fluorescente convencional. • A luminosidade de uma lâmpada LED (saída de luz em lúmens) permanece constantemente elevada durante toda a sua vida comparada com um tubo fluorescente convencional, que perde rapidamente a luminosidade. • Ao contrário dos tubos fluorescentes convencionais, não é utilizado mercúrio em lâmpadas LED. • Lâmpadas LED são mais eficientes em termos energéticos. Para produzir exatamente a mesma saída de luz (lúmens), uma lâmpada LED consome até metade da energia elétrica que um tubo fluorescente usa.	Brugen af LED-lyskilder har vigtige fordele i forhold til bruk af lysstofrør: • Levetiden for en LED-lampe er mange gange længere end for et konventionelt lysstofrør. • Den lysstyrke en LED-lampe udsender (lyseffekt i lumen) forbliver konstant i hele dens levetid sammenlignet med et konventionel lysstofrør, der mister lysstyrken hurtigt. • I modsætning til konventionelle lysstofrør, benyttes der ingen kviksilver i LED lamper. • LED lamper er mere energieffektive . At producere nojagtig de samme lys output (lumen), en LED-lampe bruger kun halvdelen af den elektriske energi, som et lysstofrør bruger.	Användningen av LED-ljuskällor har viktiga fördelar jämfört med lysrör: • Livslängden för en LED-lampa är många gånger längre än den för en konventionell fluorescerande rör. • Ljusstyrkan av en LED-lampa (ljusflöde i lumen) förblir konstant hög under hela dess livslängd jämfört med ett konventionell lysrör, som förlorar ljusstyrka snabbt. • Till skillnad från konventionella lysrör, är att inget kvicksilver används i LED-lampor. • LED-lampor är mer energieffektiva . För att producera exakt samma ljusflöde (lumen), förbrukar en LED-lampa upp till hälften av den elektriska energi som ett lysrör använder.	LED-valonlähteiden käyttöä on merkittävä etuja liosteputkiin verrattuna: • LED-lampun käyttöikä on monta kertaa pidempi kuin perinteisen liostepukien. • LED-lampun kirkkaus (valoteho lumeneina) pysyy tasaiseksi koko lampun käyttööän ajan toisin kuin perinteisten liostepukien, joiden kirkkaus hiipuu nopeasti. • LED-lampissa ei käytetä elohopeaa toisin kuin perinteisissä liostepukissa. • LED-lamput ovat energiatehokkampia . Tuottakseen täsmälleen saman valotehon (lumenit) LED-lamput kuluttavat puolet vähemmän sähköä kuin liostepuket.
Instalatieinstructie	INSTALAÇÃO	INSTALLATION	INSTALLATION	ASENNUS
Hang of monteer het apparaat op een hoogte onbereikbaar voor kinderen en huisdieren (op minstens 2 meter hoogte). Sluit het toestel aan op het elektriciteitsnet. Gebruik hiervoor de meegeleverde stekker. Sluit het apparaat aan met behulp van de plugvoeding via de conventionele voedingsaansluiting of gebruik de netbatterij met de ingebouwde batterij. Het apparaat heeft ongeveer 5 uur gebruik met de volledig opgeladen batterij.	Suspenda ou coloque o aparelho em local e a uma altura onde as crianças ou animais não conseguem alcançar (2 metros ou mais é a altura recomendável) Ligue o cabo de alimentação apropriado fornecido com este equipamento.	Hæng eller monter apparatet i en højde, hvor børn og kæledyr ikke kan nå det (2 meters højde eller højere anbefales). Tilslut til det egnede elektriske hovednet med det medfølgende stik.	Häng upp eller montera apparaten på en höjd där barn och husdjur inte kan nå den (2 meter eller högre rekommenderas). Anslut den till ett lämpligt eluttag med den medföljande stickkontakten.	Ripusta tai asenna laite sille korkeudelle missä lapset ja lemmikkiläiset eivät pääse siihen käsiksi (suosituksesta on 2 metriä tai korkeammalle). Liitä laite verkkovirtaan laitteen mukana tulevalla johdolla.
Hij kan worden opgeladen met de meegeleverde AC-adapter door hem op een 230 V -aansluiting aan te sluiten en vervolgens de ronde connector op het apparaat aan te sluiten in de meegeleverde connector. Het opladen begint automatisch wanneer het apparaat op het stopcontact is aangesloten (ongeacht of het apparaat aan of uit staat). Het laadproces wordt aangegeven door de rode laad-LED onder de stekkerverbinding. Wanneer het opladen is voltooid, wordt het oplaadlampje groen. Als het opladen niet uiterlijk na 15 uur voltooid is, stopt de laadregelaar met opladen en gaat het laadlampje uit. Als de accutemperatuur tijdens het opladen 45° C overschrijdt, onderbreekt de laadregelaar het laadproces en knippert de laad-LED rood totdat de temperatuur weer onder de 40° C is gedaald. Als het apparaat is uitgeschakeld, moet het altijd op de lader worden aangesloten en vervolgens worden ingeschakeld.	Conecte o dispositivo usando o adaptador CA a uma tomada convencional de 230 V, ou use a bateria embutida. O dispositivo possui cerca de 5 horas de uso com a bateria embutida totalmente carregada. Ele pode ser carregado com o adaptador de CA incluído conectando-o a uma tomada de 230 V e depois conectando-o a conector redondo ao soquete do dispositivo. A carga começa automaticamente quando o dispositivo está conectado à tomada de parede (independentemente de o aparelho estar ligado ou desligado). O processo de carregamento é indicado pelo LED vermelho sob o soquete do adaptador. Quando o carregamento terminar, o LED fica verde. Se o carregamento não for concluído após 15 horas, o controlador de carga irá parar de carregar e o LED desligará. Se a temperatura da bateria durante o carregamento for superior a 45° C, o controlador de carga interrompe o processo de carregamento e o LED pisca em vermelho até que a temperatura caia abaixo de 40° C novamente.	Forbind apparatet ved at tilslutte AC adapteren til en stikkontakt med 230 V, eller anvend det inbyggede batteri. Apparatet kan køre i op til 5 timer med et fuldopladelt inbygget batteri. Det kan oplades med den medfølgende AC adapter ved at blive tilsluttet til en 230 V stikkontakt for derefter at tilslutte det runde stik ind i apparatets indgang. Opladningen starter automatisk, når apparatet er tilsluttet til stikkontakten i væggen (unset om apparatet er tændt eller slukket).	Anslut den tillhörande 230-volts adapter till vägguttaget, eller använd det inbyggda batteriet. Insektsfällan har en drifttid på 5 timmar med det inbyggda batteriet om det är fulladdat. Batteriet laddas med laddaren som ingår, anslut den till 230 volts vägguttag. Anslut den runda kontakten i insektsfällan. Det spelar ingen roll om insektsfällan är påslagen eller inte laddningen startar automatiskt. I sockeln indikerar en LED att laddningen har startat. Rött ljus betyder att den laddar, grön indikerar färdig laddat batteri. Laddaren stängs av automatiskt efter 15 timmar och LED lyser dock närt. Om temperaturen överstiger 45 grader upphör laddningen och LED lampen blicker rött. När batteriet nått en temperatur av 40 grader igen så startar uppladdningen igen, LED ljus har då fast lysande rött sken igen.	Kytke laite 230V pistorasiaan käyttämällä AC virtasovitinta, tai käytä laitteen sisäänrakennettua akkuja. Laitteella on täyteen ladattuna 5 tunnin toiminta-aika. Laite voidaan ladata mukana tulevalla AC virtasovittimella käyttemällä se 230V pistorasiaan ja liittämällä pyöreä liitin laitteen pistokkeeseen. Lataaminen alkaa välittömästi, kun laite on kytetty pistorasiaan, (riippumatta siitä, onko laite on- vai off-asennossa). Punainen LED valo virtasovittimessa osoittaa latauksen olevan käynnissä. Kun lataus on valmis LED valo muuttuu vihreäksi. Jos lataus ei ole valmis viimeistään 15 tunnin kuluessa, latauksen säädin keskeyttää lataamisen ja LED valo sammuu. Jos akun lämpötila latauttaessa ylittää 45° C, lataauksa säädin keskeyttää lataustoiminnoissa ja punainen LED valo vilkkuu, kunnes lämpötila on jälleen laskenut alle 40° C.
Als de lamp van het apparaat niet brandt, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen: 1. Schakel het apparaat zonder lader in de batterijmodus in en plaats vervolgens de oplader (indien ingeschakeld). 2. Als de batterij leeg is (batterijen zijn uitgeschakeld), moet het apparaat weer worden uitgeschakeld, wordt de batterij opgeladen met het apparaat uitgeschakeld tot deze boven de uitschakeldrempel is (minimaal 2 uur opladen), dan schakelt u het apparaat in zonder oplader en vervolgens de sluit de oplader aan (zie punt 1). 3. Als het apparaat niet meteen oplicht wanneer het is ingeschakeld, wacht dan 2-3 minuten (met schakelaarstand "Aan"), daarna schakelt het apparaat automatisch weer in. foutindicaties Als de lamp of de batterij defect is, knippert de aan / uit-schakelaar na het inschakelen. In dit geval mag het apparaat niet langer worden gebruikt en moet het worden weggegooid in overeenstemming met de instructies.	Para carregar a bateria, conecte o aparelho (desligado) ao carregador e depois ligue-o. Se o LED do carregador não acender, as seguintes medidas podem ser tomadas. 1. Desconecte o carregador e ligue o aparelho, de modo que esteja funcionando apenas com a bateria. Em seguida, conecte o carregador. 2. Se a tensão da bateria for muito baixa para operar o aparelho, desligue o aparelho, conecte o carregador e carregue a bateria até que a tensão esteja acima do limite de desligamento (pelo menos 2 horas), depois desligue o carregador, acenda o aparelho e reconecte o carregador (consulte o ponto 1). 3. Se o aparelho não acender imediatamente quando ligado, aguarde na posição ligado "ON" e o aparelho ligue automaticamente em 2-3 minutos. Display defeituoso Se o interruptor de energia começar a piscar quando o aparelho estiver ligado, a lâmpada ou a bateria estão com defeito e você não pode continuar a operar o aparelho. Deve ser descartado de acordo com as instruções abaixo.	Hvis opladerens LED pære ikke lyser, så kan du gøre følgende: 1. Frakobl opladeren og tænd derefter for apparatet, så den kun kører på batteriet. Forbind derefter opladeren igen. 2. Hvis batteriets spænding er for lav til at kunne oplade apparatet, så sluk for apparatet, forbind opladeren og oplad batteriet indtil spændingsniveauet 3. Hvis apparatet ikke lyser op med det samme, når det tændes, så vent med at trykke knappen mod "ON" og apparatet vil derefter automatisk tænde efter 2-3 minutter. Fejl i visningen vis strømknappen begynder at blinke, når apparatet er tændt, så er enten lampen eller batteriet defekt og du skal derefter stoppe med at anvende apparatet. Det skal bortsækkes som beskrevet i vejledningen nedenunder.	För att ladda batteriet ska du ansluta apparaten (avstängd) till laddaren och sedan slå på den. Om laddningsdioden inte lyser, kan följande åtgärder vidtas. 1. Koppla ur laddaren och sätt på apparaten så att den bara körs på batteriet. Anslut sedan apparaten. 2. Om batterispänningen är för låg för att använda apparaten ska du stänga av apparaten, ansluta laddaren och ladda batteriet tills spänningen ligger över avståndingsgränsen (minst 2 timmar), koppla sedan ur laddaren, byt ut och sätt på laddaren igen (se punkt 1). 3. Om apparaten inte lyser ommedelbart när den är påslagen värta med strömbrytaren på "ON" och apparaten slås automatiskt på om 2-3 minuter. Felaktig display Om strömknappen börjar blinka när apparaten är påslagen eller batteriet är defekt får Du inte förtäcka använda apparaten. Den måste kasseras i enlighet med anvisningarna nedan.	Jos lataus ei ole valmis viimeistään 15 tunnin kuluessa, latauksen säädin keskeyttää lataamisen ja LED valo sammuu. Jos akun lämpötila latauttaessa ylittää 45° C, lataauksa säädin keskeyttää lataustoiminnoissa ja punainen LED valo vilkkuu, kunnes lämpötila on jälleen laskenut alle 40° C.
Als de lamp of de batterij defect is, knippert de aan / uit-schakelaar na het inschakelen. In dit geval mag het apparaat niet langer worden gebruikt en moet het worden weggegooid in overeenstemming met de instructies.				VIAN NÄYTÖ Jos virtakytkin alkaa vilkku, kun laite on käynnissä, joko polttimo tai akku on viallinen, eikä laitteen käyttöä tule jatkaa. Laite tulee hävitää noudattaen alla olevia ohjeita.

NL	PT	DK	SE	FI
ONDERHOUD	MANUTENÇÃO	VEDLIGEHOLDELSE	UNDERHALL	HUOLTO
Uw insectenverdelger moet minstens elke week worden schoongemaakt (of meer indien er veel vliegende insecten zijn). Gebruik de meegeleverde borstel om het metalen hoogspanningsrooster te reinigen. Leeg de dode insecten opvangbak in de basis door naar buiten te trekken. Indien nodig kan de LED tube gereinigd worden met een vochtige doek en een borsteltje.	O seu Exterminador de Insectos deve ser limpo semanalmente (Ou com maior periodicidade se existir um nível elevado de insetos presente). Depois de desligar o equipamento, utilize o pincel fornecido para limpar a grelha metálica electricada. Se necessário, as lâmpadas LED podem ser limpas utilizando o pincel de limpeza ou um pano macio. Esvazie o recipiente de insetos mortos que se encontra na base do aparelho, retirando-o para fora. Nunca deixe o equipamento entrar em contacto com água.	Deres insektfælde bør gøres ren hver uge (oftere hvis der er høje niveauer af insekter til stede). Brug den vedlagte borste til at vaske højspændings-metallgitteret med. Hvis nødvendigt kan LED lamperne rengøres med børsten og en opvredet klud. Tøm bakkene fornede for dode insekter ved at trække den ud. Lad aldrig enheden komme i kontakt med vand.	Din insektsfälle ska rengöras varje vecka (oftare om det finns många insekter i omgivningen). Använd den medföljande borsten för att rengöra högspänningsgitteret av metall. Om nödvändigt, LED-RÖREN kan rengöras med en børste och en lätt fuktad trasa. Töm behållaren i botten med döda insekter genom att skruva loss den.	Sinun tulee puhdistaa hyönteispyydys viikkottain (useammin jos hyönteisiä on paljon). Käytä laitteen mukana tulevaa harjaa korkeajännitteisen metallristikon puhdistamiseksi. Tarvittaessa LED-pukket voidaan puhdistaa harjalla ja kostealla liinalla. Tyhjennä kuolet hyönteiset keräysastiasta avaamalla se. Älä koskaan päästä laitetta kosketuksiin veden kanssa.
HEEL BELANGRIJK: TREK DE STEKKER ALTIJD UIT HET STOPCONTACT VOOR U HET TOESTEL BEGINT SCHOON TE MAKEN Voor het apparaat uit totdat het automatisch wordt uitgeschakeld en laad het dan ongeveer 5 uur op voordat u het voor langere tijd opbergt. Hierdoor wordt de ingebouwde L-Ion-batterij ongeveer 50% opgeladen.	MUITO IMPORTANTE: DESLIGUE SEMPRE O BOTÃO DE ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA BEM COMO A ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA DO APARELHO ANTES DE PROCEDER À SUA LIMPEZA	MEGET VIGTIGT: TAG ALTID STIKKET UD AF KONTAKTEN OG SLUK FOR APPARATET INDEN RENGØRING.	FÖR ATT DIN INSEKTSFÄLLEN SKALL FÖRVARAS I EN TEMPERATUR MELLAN 10-25 GRADER.	ERITTÄIN TÄRKEÄÄ: MUISTA AINA POISTAA HYÖNTEISPYYDYS VERKKOVIIRRASTA JA SAMMUTTAÄÄ SE ENNEN LAITTEEN PUHDISTAMISTA
Bewaar indien mogelijk bij 10° C tot 25° C voor een optimale levensduur van de batterij.	Descarregue o dispositivo até que ele seja automaticamente desligado e depois carregue-o por aprox. 5-6 h antes de armazená-lo por um longo período de tempo. Isso irá carregar a bateria de L-Ion incorporada em aproximadamente 50%. Se possível, armazene a bateria a uma temperatura entre 10° e 25° C para uma ótima duração.	Hav apparatet trukket ud af stikkontakten, indtil det automatisk slukker og oplad det herefter i ca. 5-6 timer før det opbevares og sted i en længere periode. Dette vil oplade det indbyggede L-Ion batteri til omkring 50 %. Hvis muligt, så opbevar apparatet ved 10° C til 25° C for at bevare den bedste levetid for batteriet.	För att din insektsfälle ska fungera under många år så rekommenderas att den används varje gång tills batteriet är helt urladdat. Insektsfället bör laddas minst 5-6 timmar om den skall förvaras under längre tid utan att användas. 5-6 timmars laddning innebär att batteriet är laddat till ca 50 %. Om möjlig förvaras insektsfället i en temperatur mellan 10-25 grader.	Käytä laitetta, kunnes se sammuu automaattisesti ja sen jälkeen anna latautua n. 5-6 tuntia, ennenkuin jätät laitteen pidemmäksi aikaa pois käytöstä. Nämä lataa L-Ion akkua n. 50%. Pidätäksesi akun käyttökään, laitetta tulisi säilyttää 10 C - 25 C asteessa.
BELANGRIJKE OPMERKING: Schade ten gevolge van oneigenlijk gebruik kan voor gevolg hebben dat de fabrieksgarantie vervalt. De producent erkent geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgschade door het oneigenlijke gebruik van dit toestel.	NOTA IMPORTANTE: Danos ou avarias causadas por utilização imprópria reverterão na perda da garantia. O fabricante recusa qualquer responsabilidade sobre consequências ou danos consequentes de uma utilização imprópria do aparelho ou instalação.	VIGTIGT: Skader, som følge af forkert brug, kan medføre at producentens garanti udløber. Producenten nægter ansvar for alle følgeskader, som skyldes forkert brug af dette apparat.	VIKTIG ANMÄRKNING: skador som beror på en felaktig användning kan leda till att tillverkarens garanti förfaller. Tillverkaren vägrar på sig ansvaret för eventuella skador som uppstår som en konsekvens av en felaktig användning av denna anordning.	TÄRKEÄ TIEDOTE: Vahingot, jotka aiheutuvat laitteen virheellisestä käytöstä voivat johtaa valmistajan takuu päätymiseen. Valmistaja ei vastaa väiliisistä vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen virheellisestä käytöstä.
AFVAL	DISPOSIÇÕES	BORTSKAFFELSE	KASSERING	LAITTEEN HÄVITTÄMINEN
Dit elektrisch apparaat mag niet worden weggegooid met het gewoon huishoudelijk afval. Elektronische apparaten moeten worden weggegooid in overeenstemming met de richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur via plaatselijke inzamelpunten voor elektronisch afval.	Este aparelho eléctrico não deverá ser eliminado por sua colocação no lixo doméstico. Os dispositivos eletrônicos devem ser descartados de acordo com a Direção de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos através de pontos locais de coleta eletrônica de lixo.	Dette elektriske apparat må ikke bortslettes i almindeligt husholdningsaffald. Elektroniske apparater skal bortslettes ved at afflevere dem på den rette miljøstation eller genbrugsplads i din kommune. Når apparatet bortslettes, så skal batteriet (Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh) adskilles fra apparatet og bortslettes separat som andre batterier.	Denna elektriska anordning får inte kastas bort tillsammans med vanliga hushållssopor. Insektsfället ska källsorteras enligt direktiv som elektroniska och elektriskt avfall.	Tätä laitetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaiteet on hävitettävä sähkö-ja elektroniikkaromua koskevan direktiivin mukaisesti, viemällä laite paikalliseen sähkölaiteromun keräyspisteeseen.
Wanneer u het apparaat weggooit, moet de batterij worden verwijderd en apart worden weggegooid (Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh).	Ao descartar o dispositivo, a bateria deve ser removida e descartada separadamente (Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh).		Om insektsfället ska slängas så ska batteriet tas ut och källsorteras bland batterier. 3,7 volt / 8000 mAh.	Laitetta hävitettäessä, akku on irroitetava ja hävitettävä erikseen. (Li-ion akku: 3,7V/8000mAh)
TECHNISCHE GEGEVENS	DADOS TÉCNICOS	TEKNISKE DATA	SPECIFIKATIONER	TEKNISET TIEDOT
<ul style="list-style-type: none"> Power Appliance Input: 5 V DC/2 A Power Charger ingang: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Tijd voor het opladen van de batterij: ca. 12 uur Gebruiksduur van een volledig opgeladen batterij: ca. 5 uur. Oplaad-LED brandt rood: de batterij opladen Oplaad-LED licht groen op: batterij volledig opgeladen Power switch knippert rood: batterij defect Lamptype: 4 W LED Bedrijfstemperatuur: 5° - 40° C Voltage rooster: 1300 V Max HV current: 10 mA Max HV power: 0.75 W Gebied 20 m² Levensduur Lichtmiddel 10000 uren EU garantie: 2 Jaar. Artikelnummer: 1 244 000 Verwaardigd in China. Product & merk van SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentação aparelho: 5 V DC/2 A Entrada de energia do carregador: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Tempo de reacarregamento da bateria: aprox. 12 horas. Carregamento total da bateria: aprox. 5 horas. O LED de carregamento (a) acende-se em vermelho: carregando a bateria O LED de carregamento (a) acende-se em verde: bateria totalmente carregada O LED de carregamento (a) pisca em vermelho: bateria defeituosa Lâmpada: 4 W LED Temperatura de funcionamento: 5 ° - 40 ° C Voltagem na Grelha: 1300 V Corrente máxima da grelha: 10 mA Potência máxima da grelha: 0.75 W Área 20 m² Tempo de vida da lâmpada LED: 10'000 hours 2-Anos de garantia EU contra avarias, ou fabrico defeituoso. Item No.: 1 244 000 Made in China. Produtos e Marca de SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> Ström forsyning: 5 V DC/2 A Ström: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Oplade tid: omkring. 12 timer Funktion ved fuldt opladt batteri: omkring 5 timer. Under opladning lyser LED rød: Batteriet oplades Under opladning lyser LED grøn: Batteriet er fuldt opladt Tænd-knappens LED blinker rød: Batteriet er defekt Lamptype: 4 W LED Arbejdstemperatur 5° - 40° C Gitterspænding: 1300 V Max Gitter Strøm: 10 mA Max Gitter power: 0.75 W Område 20 m² LED-lampe levetid: 10'000 timer Garanti regler: 2 års reklamationsret. Model nr. 1 244 000 Produceret i Kina. Produkt og mærke af Swissinno Solutions AG 	<ul style="list-style-type: none"> Strömförsörjning till apparaten: 5 V DC/2 A Strömförsörjning till laddaren: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Laddningstid för ackumulator: ca 12 tim Lystid vid helt laddad ackumulator: ca 5 tim Vid laddning lyser röd: Laddning batteri Vid laddning lyser grön: Batteriet fulladdat Strömbrytare LED blinkar rött: batteriet överhettat alt defekt Lamptyp: 4 W LED Driftstemperatur: 5° - 40° C Gallrets spänning: 1300 V Max HV nätpåslagning: 10 mA Max HV effekt: 0.75 W Område 20 m² Livstid lysrör: 10.000 timmar EU-garanti: 2 år. Gäller inte för ljuskällor. Varunr: 1 244 000 Tillverkad i Kina. Produkter & Märke av SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> Latausvirta: 5 V DC/2 A Jännite: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh • Akun lataantumisaika n. 12 h Täyteen ladattu akun kesto n. 5 h Latausen LED valo punainen: Lataus käynnissä Latausen LED valo vihreä: Lataus on valmis Latausen LED valo viilkku punaista: Akku ylikuumenutun tai viallinen Lampputyyppi: 4 W LED Käytölämpötila: 5 ° - 40 ° C Virtajännite: 1300 V Ristikoni max. nykyinen: 10 mA Ristikoni max. virta: 0.75 W Alue 20 m² Life time of fluorescent tube: 10'000 hours EU-takuu: 2 vuotta. Kohdenro: 1 244 000 Valmistettu Kiinassa. SWISSINNO SOLUTIONS AG:n tuote ja tuotemerkit



SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
www.swissinno.com

EC-Declaration of Conformity
<http://www.swissinno.com/service/download.html>
 27.02.2018, WIV4LED_Product Manual_multi_05_1244000.xlsx
 Page 8 of 21, Copyright 2018



LT	EE	RU	PL	CZ	
ELEKTROS PRIETAISAS VABZDŽIAMS NAIKINTI	AKUGA ELEKTRILINE LED PUTUKATAPJA	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УНИЧТОЖИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ	AKUMULATOROWA LED NISZCZYCIEL OWADÓW	ELEKTRICKÝ LED NIČITEL HMYZU - DOBÍJECÍ	
Norėdami užtikrinti optimalų gaminio veikimą, atidžiai vadovaukitės šiomis instrukcijomis. Išsaugokite jas ateiciā. Tai užtikrina optimalų prietaiso panaudojimą.	Seadme optimaiseks töoks palume teil kasutusjuhendit täpselt järgida. Hoidke kasutusjuhend alles.	Прежде чем использовать устройство, внимательно прочитайте прилагающееся руководство по эксплуатации и выполните все указанные в нем инструкции и рекомендации! Данное руководство всегда должно быть в пределах доступности. Это гарантирует оптимальное использование уничтожителя насекомых.	Przed użyciem urządzenia, prosimy o dokładne zapoznanie się z załączoną instrukcją obsługi i o ścisłe stosowanie się do zaleceń oraz wskazówek! Prosimy zachować dołączoną instrukcję obsługi, by móc w przyszłości się z nią zapoznać. Gwarantuje to opymalne wykorzystanie niszczyciela owadów.	Před použitím si prosím přečtěte návod k použití v příloze a pečlivě dodržujte pokyny a rady v ní uvedené! Tento návod k použití mějte vždy připraven k nahlédnutí. Tim zajistíte optimální použití ničitele hmyzu.	
ATSARGUMO PRIEMONĖS	HOIATUSED	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	OSTRZEŻENIA	VÝSTRAHY	
<p>Naudokite tik gamintojo tiekiamą srovės adapterį.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dėl saugomų ar naudingų vabzdžių, prietaiso nenaudokite lauke (terasose, sode ir t.t.) Prietaisas skirtas naudoti tik patalpu viduje. Jo negalima naudoti daržinėse, arklidėse, garažuose, ar panašiuose pastatuose: Prietaiso negalima naudoti tose vietose, kur galimi degūs garai ar sprogios dujos, nes naikinami vabzdžiai generuoja mažas žiežirbas. Prieš įjungdami išsitinkite, kad jūsų gyvenamosios vietas elektros įtampos ir dažnis tinka prietaisu. Kai gaudykė yra įjungta į elektros maitinimo tinklą, nelieskite aukštosios įtampos tinklelių priešais ar metaliniais daiktais. Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, nenuimkite jokių prietaiso sudedamųjų dalų arba nebandykite patieklių į juo, kol prietaisas yra įjungtas į elektros maitinimo tinklą. Prietaiso remontą gali atlėkti tik gamintojas, jo įgaliojasis atstovas arba atlikimą kvalifikaciją turintis elektrikas. Nenaudokite prietaiso, jei pažeista kistiukas arba maitinimo laidas arba jei gaminis yra sugedes, buvo numestas ant žemės ar yra kitaip pažeistas. Užtirkinkite, kad į prietaisą nepatektų vanduo ar kitokie skysčiai. Saugokite prietaisą nuo lietus. Aukšta įtampa! Laikykitė prietaisą vaikams ir naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje! Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys su fizine, sensorine ar protinė negalba arba asmenys, neturintys patirties bei žinių, ši prietaisa gali naudoti tik, jei yra prizūrimi arba buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir suprato galimus pavojus. Draudžiama vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Vaikams be priežiūros draudžiama prietaisą valyti ir atlikti naudotojo vykdumas techninius priežiūros darbus. Šio prietaiso lempos negali būti pakeistos. Nustojus veikti lempai, prietaisą išmeskite. 	<p>• Seadet vőib kasutada ainult sisetingimustes. See ei ole mõeldud kasutamiseks laudas, tallis, garaažis või muudes sarnastes kõrvahoonetes.</p> <p>• Veenduge enne seadme vooluvõrku ühendamist, et kohalik elektripinge ja elektri sagedus sobivad seadmele.</p> <p>• Kui siiski otsustate seda kasutada välistingimustes, peate järgima kohalikke looduskaitselaseid õigusnorme.</p> <p>• Ärge lülitage seadet sisse, kui lülit läbi juhe on kahjustatud, kui seade ei tööta korralikult, on maha kukkunud või mõnel muul moel kahjustada saanud.</p> <p>• Seadmeesse ei tohi sattuda vett ega muid vedelikke. Seadet ei tohi jäätta vihma kätte.</p> <p>• Kõrgepingel! Hoidke seade lastest ja koduloomadest eemal!</p> <p>• Seda seadet ei tohi kasutada lapsed alla 8 eluaasta ning isikud, kellel on piiratud füüsilised, sensorised või mentaalsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme turvalise kasutamise kohta. Kasutada vőib siis, kui on saadud juhiseid seadme turvalise kasutamise kohta ja kui mõistetakse seadmost tulenevaid võimalike ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelvalvata.</p> <p>• Selle seadme lampe ei saa vahetada. Kui lamp ei tööta enam, eemalda seade.</p> <p>• Seade sisaldbab 3,7 V 8000 mAh, Li-ion elementas. Nenaudokite prietaiso aukštinesnéje negu 40 ° C temperatūroje, nepalikite tiesioginiuose Saulės spinduliuose. Jeigu prietaisas nebesikrauna, neardykitė prietaiso, nebandykite iššimti elemento ir nekrakuite jo išėmę iš prietaiso.</p>	<p>Используйте только прилагаемый адаптер питания для работы с уничтожителем насекомых</p> <p>• Прибор предназначен для использования только в помещениях. Его нельзя использовать в амбарах, конюшнях, гаражах и других аналогичных местах.</p> <p>• Из-за опасности уничтожения защищенных и полезных насекомых использование устройства на открытом воздухе (балкон, терраса, сад и т. д.) запрещено.</p> <p>• Прибор запрещается использовать в местах, где существует вероятность появления воспламеняющихся испарений или взрывоопасных газов, поскольку при убийстве насекомых возникают небольшие искры.</p> <p>• Прежде чем подключить устройство к электросети, убедитесь, что оно совместимо с напряжением и частотой тока в вашей сети.</p> <p>• Не прикасайтесь к высоковольтной решетке пальцами или металлическими предметами, когда устройство подключено к электропитанию, есть опасность удара током.</p> <p>• Во избежание удара током не снимайте с устройства какие-либо закрепленные чехлы и не пытайтесь проникнуть внутрь устройства.</p> <p>• Если кабель поврежден, вам следует вернуть кофе-машину производителю, в сервисный центр или лицам аналогичной квалификации;</p> <p>• Ремонт должен выполняться только производителем, его агентом по обслуживанию или электриком соответствующей квалификации.</p> <p>• Высокое напряжение! Держите вне досягаемости детей и животных!</p> <p>• Данным устройством разрешено пользоваться детям в возрасте от 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, если они находятся под присмотром или обучены правилам безопасного применения данного устройства и осознают возможные риски. Детям запрещено играть с данным устройством. Операции по чистке и уходу не должны осуществляться детьми без присмотра взрослых.</p> <p>• Лампы в этом устройстве не могут быть заменены. Замените прибор, когда лампы перестанут работать.</p> <p>• При обнаружении неисправности оборудования вы можете обратиться в компанию ООО "ТД Энерго" по адресу: 115 597 г. Москва Каширское шоссе 144 к. 1, т. +7 495 543 8968, E-mail: 5438986@gmail.com</p>	<p>Używaj tylko dostarczonego zasilacza do obsługi niszczyciela owadów.</p> <ul style="list-style-type: none"> Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku we wnętrzach. Nie nadaje się do używania w stodołach, stajniach, garażach lub podobnych miejscach. Ze względu na niebezpieczeństwo chronionych i pożytecznych owadów korzystanie z urządzenia na zewnątrz (balkon, taras, ogród itp.) jest zabronione. W przypadku stosowania na wolnym powietrzu należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących ochrony zwierząt i niewolników. Urządzenia nie wolno używać w pomieszczeniach, gdzie mogą znajdować się palne opary lub gazy wybuchowe, ponieważ powstają drobne iścieki, gdy opawy są niszczone. Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że lokalne napięcie elektryczne i częstotliwość są odpowiednie. Prosimy nie dotykać palcami lub metalowymi przedmiotami siatki pod wysokim napięciem, podczas gdy jest ona podłączona do źródła elektrycznego. Zagrożenie porażeniem prądem. By uniknąć zagrożenia porażeniem elektrycznym, nie należy usuwać żadnej stałej części urządzenia ani próbować dostać się do środka urządzenia. Naprawa może dokonywać jedynie producent, pracownicy jego serwisu lub wykwalifikowany elektryk. Aby uniknąć zagrożenia, w przypadku uszkodzenia przewodu należy przekazać go producentowi, pracownikowi serwisu lub innej wykwalifikowanej osobie w celu wymiany. Nie należy dopuścić do tego, by woda lub inne płyny dostaly się do urządzenia. Nie wstawiać na deszcz. Wysokie napięcie! Przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych! Niejsze urządzenie może być używane przez dzieci od lat 8 oraz przez osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi lub brakiem doświadczenia i/lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały pouczone w kwestii bezpiecznego użycia urządzenia i rozumieją wynikające z niego zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być bez nadzoru przeprowadzane przez dzieci. Nie można wymieniać lamp w tym urządzeniu. Zezłomuj urządzenie, gdy lampy przestańą działać. 	<p>Použijte dodaný napájecí adaptér k provozu ničitele hmyzu</p> <ul style="list-style-type: none"> Zařízení je určeno pouze pro použití ve vnitřních prostorách. Není vhodné pro používání ve stodolách, stájích, garážích či podobných místech. Z důvodu ochrany chráněného a užitečného hmyzu je použití venku (balkon, terasa, zahrada apod.) Zakázáno. Zařízení se nesmí používat v místech s pravděpodobným výskytem hořlavých výparů nebo výbušných plynů, protože při likvidaci hmyzu vznikají malé iścieki. Před použitím zkontrolujte, zda jsou vaše místní elektrické napětí a frekvence pro zařízení vhodné. Pokud je zařízení zapojeno k přívodu elektřiny, nedemontujte se mítízky s vysokým napětím prsty ani kovovými předměty. Riziko úrazu elektrickým proudem. Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, nedemontujte žádnou pevnou část ani se nepokoušejte o přístup do vnitřku zařízení. Opravy smí provádět výhradně výrobce, jeho servisní zástupce nebo rádné kvalifikovaný elektrikář. Pokud je připojený kabel z této jednotky je poškozen, musí být výrobcem nebo jeho zákaznickým servisu nebo podobně kvalifikovanou osobou, která má být nahrázena, aby se předešlo nebezpečí. Pokud je kabel poškozen, musí být, z důvodu bezpečnosti, vyměněn výrobcem, jeho servisem nebo jinou kvalifikovanou osobou. Zabraňte proniknutí vody či jiných kapalin do zařízení. Nevystavujte ho působení deště. Vysoké napětí! Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích mazlíčků! Tento přístroj mohou používat děti starší než 8 let, osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenosťmi a znalostmi o používání přístroje jen tehdy, jestliže byly poučeny o jeho bezpečnému používání a porozuměly možným ohrožením. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Děti nesmí provádět čištění a údržbu bez dohledu. Lampy v tomto zařízení nelze vyměnit. Pokud lampa přestane pracovat, zlikvidujte spotřebič. 	<p>Zařízení obsahuje lithium-iontovou baterii 3,7 V a 8000 mAh s následujícími bezpečnostními upozorněními:</p> <p>Nepoužívejte přístroj při teplotách nad 40 ° C a nevystavujte přístroj přímému slunečnímu světu během provozu.</p> <p>Pokud je baterie vadná a zařízení se již nenabíjí, nepokoušejte se baterii vyměnit a nabít ji mimo zařízení.</p>

LT	EE	RU	PL	CZ
<p>Kai tik prietaisais prijungiamas prie elektros lizdo, automatiškai pradedama krauti, neprieklausomai nuo to, ar prietaisais įjungtas. Akumulatorius kraunantis įkroviklio LED po adaptoriu lizdu daudonai. Po maždaug 12 valandų, akumulatorius turėtų pilnai įsikrauti, o LED užsidegti žaliai. Jei vėliausiai po 15 valandų nebus įkrauta, krovimo valdiklis sustabdys krovimą, ir LED išsijungs.</p> <p>Jei akumulatorius įkrova mažesnė nei 4,0 V, krauti pradedama vos tik atjungus ir vėl prijungus įkroviklį.</p> <p>Jei per krovimo ciklą akumulatorius nepavyksta pilnai įkrauti, t. y. įkroviklio LED neužsidega žaliai prieš išsijungiant, vadinas, akumulatorius sugedes, ir jis reikia išmesti. Jei toliau bandysite naudoti arba įkrauti sugedusi akumulatoriui, jis gali perkasti ir sukelti užsiliepsnojimą.</p> <p>Jei kuriuo nors metu akumulatorius įkrova nukris iki 3,35 V, prietaisas išsijungs, kad akumulatorius būtų apsaugotas nuo „giliojo išsikrovimo“ (itampos nukritimo iki neatkrumamo lygio). Tokiu atveju akumulatorius reiktų iš kartu įkrauti, kad jis daugiau neišsikrautų. Jei akumulatorius išsikrauna iki mažiau nei 2,8 V, akumulatorius daugiau nebegalės įkrauti, ir LED neužsidegs net ir prijungus įkroviklį. Tokiu atveju prietaisuis tiek bus galima naudotis prijungus prie maitinimo per įkroviklį / maitinimo laida, bet akumulatorius visam laikui bus nebenaudojamas.</p>	<p>Laadimine algab automaatselt kohe, kui seade ühendatakse pistikupessa, hoolimata sellest, kas seade on sisse vöi välja lülitatud. Kui aku laeb, muutub adapteripesalune LED-tuli punaseks. Ligikaudu 12 tunni pārast peaksaku olematās laetud ja LED-tuli muutub roheliseks. Kui laadimine ei ole loppenud hiljemalt 15 tunni pārast, lopetab laadimisjuhtseade laadimise ja LED-tuli lülitub välja.</p> <p>Laadimine algab uesti kohe, kui laadija eemaldatakse pistikupesast ja ühendatakse uesti sinna, tingimusel, etaku pinge on madalam kui 4,0V.</p> <p>Kui akut ei ole võimalik laadimistüki jooksul täis laadida, si laadija LED-tuli ei muutu roheliseks enne väljalülitumist, onaku defektne ja seade tuleb kasutuselt kõrvaldada. Defektseaku kasutamine ja katesed defektset akut täiendavalt laadida võivad pöhjustada ülelaadimist, mis kujutab endastaku sūttimise ohtu.</p> <p>Kuiaku pingelangeb mis tähes ajal alla 3,35V, lülitub seade väljaaku kaitsmiseks süvätühjenemise eest (pingelangemine parandamatule tasemele). Sellisel hetkel tuleks akut viivitamatult laadida, et vältida edasist tühjenemist. Kuiaku tühjeneb tasemele alla 2,8V, ei oleaku laadimine enam võimalik ning laadimise LED-tuli jaab väljalülitunuku juhul, kui laadija on ühendatud. Selles olukorras on võimalik seadet endiselt kasutada toitevõrguga ühendatud laadimis-/toitekaabili, kuidaku on jäädavalt kasutuskõlbmatu.</p>	<p>Зарядка начинается автоматически, как только прибор подключен к электрической розетке, независимо от того, включен или выключен устройство.</p> <p>Когда аккумулятор заряжается, светодиод зарядного устройства под гнездом адаптера отображается красным. Примерно через 12 часов батарея должна быть полностью заряжена, а светодиод станет зеленым. Если зарядка не будет завершена через 15 часов, контроллер зарядки прекратит зарядку, и светодиод выключится.</p> <p>Зарядка начинается снова, как только зарядное устройство отключается и снова подключается, при этом напряжение аккумулятора ниже 4,0 В.</p> <p>Если аккумулятор не может быть полностью заряжен во время цикла зарядки, то есть если светодиод зарядного устройства не загорается зеленым цветом до выключения, батарея неисправна и устройство должно быть утилизировано. Работа с неисправной батареей и попытка дополнительной зарядки неисправной батареи могут привести к перезарядке с риском заржания аккумулятора.</p> <p>Если в любое время напряжение аккумулятора падает до 3,35 V, устройство отключается, чтобы защитить аккумулятор от «глубокой разрядки» (падение напряжения на неправильный уровень). В этот момент аккумулятор следует заряжать быстро, чтобы предотвратить дальнейшую разрядку. Если аккумулятор разряжается до менее 2,8 В, зарядка аккумулятора снова не будет возможна, и индикатор зарядки останется выключенным даже при подключении зарядного устройства. В этой ситуации устройство все еще может работать с зарядным / силовым кабелем, подключенным к сети, но батарея будет постоянно разряжаться.</p>	<p>"Ladowanie rozpoczyna się automatycznie, gdy tylko urządzenie zostanie podłączone do gniazdk elektrycznego, niezależnie od tego, czy urządzenie jest włączone, czy też po naładowaniu akumulatora, dioda LED ładowarki pod gniazdem adaptera świeci na czerwono. Po okolo 12 godzinach bateria powinna być w pełni naładowana, a dioda LED zmieni kolor na zielony. Jeśli ładowanie nie zostanie zakończone najpóźniej po 15 godzinach, kontroler ładowania przestanie ładować i dioda LED wyłączy się. Ładowanie rozpoczyna się ponownie, gdy tylko ładowarka zostanie odłączona i ponownie podłączona, pod warunkiem że napięcie akumulatora spadnie poniżej 4,0 V.</p> <p>Jeśli akumulator nie może być w pełni naładowany podczas ładowania, tzn. Jeśli dioda LED ładowarki nie świeci się na zielono przed wyłączeniem, oznacza to, że bateria jest uszkodzona i urządzenie należy wyrzucić. Praca z uszkodzoną baterią i próba dalszego ładowania uszkodzonej baterii może prowadzić do przeladowania z ryzykiem zapalenia się baterii.</p> <p>Jeśli w dowolnym momencie napięcie akumulatora spadnie do 3,35 V, urządzenie wyłączy się, aby chronić akumulator przed głębokim rozładowaniem (napięcie spada do nieodwracalnego poziomu). W tym momencie akumulator powinien zostać niezwłoczenie naładowany, aby zapobiec dalszemu rozładowaniu. Jeśli bateria rozładowuje się poniżej 2,8 V, ponowne ładowanie akumulatora nie będzie możliwe, a dioda ładowania pozostanie wyłączona nawet po podłączeniu ładowarki. W tej sytuacji urządzenie można nadal obsługiwać za pomocą ładowarki / kabla zasilającego podłączonego do zasilania sieciowego, ale bateria zostanie trwałe niesprawna.</p>	<p>Nabíjení se spouští automaticky, jakmile je spotřebič zapojen do elektrické zásuvky, a to bez ohledu na to, zda je zařízení zapnuté nebo vypnuté. Po nabíjení baterie se světlo LED nabíječky pod zásuvkou adaptéra zobrazí červeně, ta by měla být plně nabíjat a LED dioda bude svítit zeleně. Pokud není nabíjení dokončeno nejdříve po 15 hodinách, regulátor nabíjení zastaví nabíjení a LED dioda se vypne.</p> <p>Nabíjení začne znovu, jakmile je nabíječka odpojena a znova připojena, pokud je napětí baterie nižší než 4,0V.</p> <p>Pokud se baterie během nabíjecího cyklu plně nabije, to znamená, že dioda LED nabíječky před vypnutím nezhasne, je baterie vadná a přístroj musí být zlikvidován. Při provozu s vadným akumulátorem a při pokusu o další nabíjení vadné baterie může dojít k přebějení s nebezpečím, že by došlo k požáru akumulátora.</p> <p>Pokud kdykoliv klesne napětí baterie na 3,35 V, zařízení se vypne, aby se baterie chránila před "hlubokým vybitím" ("napětí kleslo na neopravitelnou úroveň"). V tomto okamžiku by měla být baterie okamžitě nabíjat, aby se zabránilo dalšímu vybití. Pokud se baterie vybije na méně než 2,8 V, nabíjení baterie opět nebudé možné a nabíječka LED dioda zůstane vypnutá i při připojení nabíječky. V takovém případě je zařízení stále možné používat s nabíječkou / napájecím kabelem připojeným k napájení, avšak baterie bude trvale ztracena.</p>
KAIP VEIKIA PRIETAISAS	KUIDAS SEADE TÖÖTAB?	КАК РАБОТАЕТ УНИЧТОЖИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ	JAK DZIAŁA NISZCZYCIEL OWADÓW	JAK VÁŠ NIČITEL HMYZU FUNGUJE?
Vabzdžius naikinančio prietaiso LED lempos skleidžia ultravioletinę ir mėlyną šviesą, kuri pritraukia muses, kandis,odus, kodus, ir kitus skraidančius vabzdžius ant elektro įkrauto metalinio tinklelio, kur jie yra paveikiami elektros srovės ir iš karto miršta. Tinkamai prietaisais naudojant, jis yra saugus. Jo išorinės apsauginės grotelės apsaugo prištus nuo kontaktu su elektros srove. Ultravioletinė lempa skleidžia nematomą šviesos spektrą, kuris nekenka žmonėms ar naminiams gyvūnams. Prietaiso tinklelis neužsikemša, nerūdija.	Putukapūnus meelitab ligi putukahjureid ning kõrvaldab need ülimalt tõhusalt ilma kemikaale või mürkaineid kasutamata. Seejuures ei tekita seade suitsu või lõhna ega pöhjusta õhuasastet. Tänu õhukesele, kompaktele ja kaasaegselle välimusele sobib seadet kasutada kodu kõigis ruumides. Samuti võib seda kasutada tootmis- ja äriruumides, nt tehased, kontorid, haiglad ja restoranid ning toidu-, liha- ja kalapoed.	Уничтожитель насекомых очень эффективно привлекает и уничтожает летающих насекомых. В нем не используются химикаты или яды; он не выделяет никаких испарений или запахов; он вызывает загрязнения окружающей среды. Он выглядит стильно, компактно и современно, идеально подходит для использования в любой комнате вашего дома. Кроме того, он прекрасно подходит для использования в промышленных или коммерческих помещениях: на фабриках, в офисах, в овощных, мясных и рыбных магазинах, а также в больницах.	Niszczyciel owadów niezwykle skutecznie przyciąga i niszczy uciążliwe owady latające. Nie wykorzystuje produktów chemicznych ani trucizny. Nie wytwarza dymu ani nie wydziela zapachu. Nie zanieczyszcza. Ma oszczędną i zwartą kształt oraz nowoczesny wygląd. Doskonale nadaje się do każdego pomieszczenia w domu. Wnętrznie sprawdza się także w pomieszczeniach zakładów przemysłowych lub placówek handlowych, takich jak fabryki, biura, sklepy spożywcze lub miejskie.	Ničitel hmyzu přitahuje polétavý hmyz a likviduje ho s mimořádnou účinností. Nepoužívá žádné chemikálie ani jedy; nevytváří žádný kouř či zápach; nezpůsobuje žádné znečištění. Jeho vzhled je tenký, kompaktní a moderní a je ideální pro použití v jakékoli místnosti v domě. Dokonale se hodí i pro průmyslové a komerční prostory jako jsou továrny, kanceláře, obchody, prodejny masa a ryb, jakož i nemocnice.

LT	EE	RU	PL	CZ
LED ŠVIESOS ŠALTINIO PRIVALUMAI	LED VALGUSTI KASULIKUD OMADUSED	Преимущества лампы на светодиодах	ZALETY UŻYCIA ŚWIATŁA LED	Výhody LED svítidla
LED šviesos šaltinio naudojimas turi nemažai privalumų, lyginant su fluorescencinėmis lempomis:	LED valgusalikite eelistamiseks fluorescentslampiele on mitu olulist pöhjust:	Использование светодиодных источников света имеет важные преимущества по сравнению с люминесцентными лампами:	Wykorzystanie światła LED w porównaniu ze świetlówką ma wiele istotnych zalet:	Využití LED světelných zdrojů má významné výhody oproti žárovkovým trubicím:
• LED lempų veikimo laikas yra žymiai ilgesnis negu išprastų fluorescencinių lempų.	• LED lamp peab vastu mitu korda kauem kui tavaline fluorescentslamp.	• Продолжительность жизни светодиодной лампы во много раз больше, чем у обычной люминесцентной трубы.	• Żywotność lampy LED jest wielokrotnie dłuższa niż konwencjonalnej świetlówki.	• Životnosť lampy LED je až několikanásobně vyšší než u běžné fluorescenční trubice.
• LED lempų šviesos ryškumas (šviesos kiekis liumenais), lyginant su išprastomis fluorescencinėmis lempomis, kurios laiku bégant praranda savo ryškumą, visų veikimo laikotarpij išlieka labai didelis.	• LED lambi heledus (luumenite valgustustoime) jääb selle kasutusaja jooksul püsivalt suureks võrreldes tavaliise fluorescentslambiga, mille heledus väheneb kiiresti.	• Яркость лампы LED (световой выход в люменах) постоянно остается на высоком уровне на протяжении всего срока эксплуатации по сравнению с обычной люминесцентной лампой, которая теряет яркость быстро.	• Jasność lampy LED (strumień świetlny w lumenach) pozostaje stale wysoka przez cały okres eksploatacji w porównaniu z konwencjonalnym świetlówką, która traci jasność gwałtownie.	• Svetlosť LED lampy (svetelný výkon v lumenech) zůstáva stále vysoká po celou dobu jeho životnosti ve srovnání s konvenční zářivkou, která ztrácí svetelnost rychle.
• Kitaip negu fluorescencinėse lempose, LED lempų gamyboje nenaudojamas gyvisdabris.	• Erinevalt tavalistest fluorescentslampidest ei kasutata LED lampides elavhöhbedat.	• В отличие от обычных люминесцентных ламп, в светодиодных лампах не используется ртуть.	• W odróżnieniu od tradycyjnych świetlówek, w lampach LED jest brak rtući	• Na rozdíl od běžných zářivek, není zde použita žádná rtuť.
• LED lempos labiau taupo energiją. Tam, kad švestų taip pat ryškiai, LED lempos naudoja tik pušę energijos kiekio, reikalingo fluorescencinėms lempoms.	• LED lambid kasutavad energiat efektiivsemalt. Täpselt sama koguse valguse (luumenite) tekitamiseks tarbib LED lamp kuni pool elektrienergiast, mida vajab fluorescentslamp.	• Для того, чтобы произвести точно такие же света (в люменах), светодиодная лампа потребляет до половины электрической энергии, которая используется люминесцентная лампа.	• Lampy LED są bardziej energooszczędne. Lampa LED zużywa połowę energii elektrycznej aby wyprodukować dokładnie ten sam strumień świetlny (w lumenach) co zwykła świetlówka.	• LED svítidla jsou energeticky účinnější. K výrobě stejněho světelného výkonu (lumenů), LED svítidlo spotřebuje až polovinu elektrické energie méně.
MONTAVIMAS	SEADME PAIGALDAMINE	УСТАНОВКА	INSTALACJA	INSTALACE
Prirtvirtinkite ar pakabinkite prietaisą vaikams ir naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje (rekomenduojamas aukštis - 2 metrai ir daugiau). Ijunkite prietaiso kištuką į elektros maitinimo tinklą.	Parimate tulemusta saavutamiseks riputage vői asetage seade aknaga vastakuti vähemalt 2 meetri kõrgusele, kus see on väljaspool laste ja lemmikloomade haardealust. Ühendage see sobliku elektrilise toiteallikaga komplektis sisalduva pistiku abil ning kasutage seda katkematult nii päeval kui öösel.	Подвесьте или прикрепите устройство не высоте, где дети и домашние животные не смогут до него добраться (рекомендуется высота 2 метра и выше). Подключите к сети электропитания с помощью имеющейся вилки.	Zawiesź lub zamontuj urządzenie na takiej wysokości, by znalazło się ono poza zasięgiem dzieci lub zwierząt domowych (zaleca się 2 metry lub wyżej). Podłącz aparat do gniazda elektrycznego za pomocą wtyczki. Podłącz urządzenie za pomocą zasilacza sieciowego do konwencjonalnego gniazda 230 V lub użyj wbudowanej baterii. Urządzenie pracuje około 5 godzin na całkowicie naładowanej wbudowanej baterii. Można go naładować za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego, podłączając go do gniazda 230 V, a następnie podłączając okrągły wtyk do gniazda urządzenia.	Zařízení zavěste nebo namontujte do výšky, která je nepřístupná pro děti a domácí mazlíčky (doporučuje se dva metry a výše). S pomocí dodané zástrčky ho připojte ke zdroji elektrické energie.
Pajunkite prietaisą į elektros lizdą 230 V, arba naudokite elemento energiją. Prietaiso veikimo laikas apie 5h, esant pilnai pakrautam akumuliatoriui. Norédami pakrauti akumuliatoriui, ikiškite adapterio laidą į elektros lizdą 230 V. Krovimas prasidės automatiškai, neprisklausomai ar prietaisas įjungtas ar išjungtas. Vyksant pasikrovimo procesui degs raudona LED lemputė. Elementui pasikrovus, LED lemputė pradės švesti žaliai. Jeigu elementas nepasikraus per 15h, pasikrovimas bus sustabdytas automatiškai, LED lemputė nebešvies. Jeigu akumuliatoriaus temperatūra pasieki ir virš 45 °C, pasikrovimo procesas bus nutrauktas ir raudona LED lemputė pradės mirksėti iki tol kol elemento temperatūra nukris iki 40 °C.	Ühendage seade tavapärasesse 230 V pessa komplektis sisalduva vahelduvooluadaperi abil vői kasutage seda sisseehitatud akuga. Täis laetud aku tagab toite ligikaudu 5-tunniseks kasutamiseks. Seda on võimalik laadida, ühendades vahelduvooluadapteri 230 V pessa ja ühendades seejärel ümargusse pistiku seadmel asuvasse pessa. Laadimine algab automaatselt kohe, kui seade on ühendatud toitepesaga, hoolimata sellest, kas seade on sisse vői välja lülitatud. Kuiaku laeb, muutub adapteripesaalline LED-tuli punaseks. Kuiaku on lõppenud, muutub LED-tuli roheliseks. Kui laadimine ei ole lõppenud hiljemalt 15 tunni pärast, lõpetab laadimisjuhende laadimise ja LED-tuli lülitub välja. Kuiaku laadimise ajal ületabaku temperatuur 45 °C, katkestab laadimisjuhende laadimisprotsessi ja LED-tuli vilgub punaseks kuni temperatuuri langemiseni alla 40 °C. Aku laadimiseks ühendage seade (väljalülitatult) laadijaga ja seejärel lülitage see sisse.	Подвесьте или прикрепите устройство не высоте, где дети и домашние животные не смогут до него добраться (независимо от того, включено или выключено устройство). Процесс зарядки обозначается красным светодиодом под гнездом адаптера. Когда зарядка закончена, светодиод становится зеленым. Если зарядка не будет завершена через 15 часов, контроллер зарядки прекратит зарядку, и светодиод выключится. Если температура батареи во время зарядки превышает 45 °C, контроллер зарядки прерывает процесс зарядки, и светодиод мигает красным, пока температура не опустится ниже 40 °C.	Ładowanie rozpoczyna się automatycznie, gdy urządzenie jest podłączone do gniazdku sieciowego, niezależnie od tego, czy urządzenie jest włączone, czy wyłączone. Proces ładowania jest sygnalizowany czerwoną diodą LED pod gniazdem przejściówka. Po zakończeniu ładowania dioda LED zmienia kolor na zielony. Jeśli ładowanie nie zostanie zakończone najpóźniej po 15 godzinach, kontroler ładowania przestaśnie się ładować, a dioda LED wyłączy się. Jeśli temperatura akumulatora podczas ładowania przekroczy 45 °C, regulator ładowania przerzuca proces ładowania, a dioda LED migra na czerwono, aż temperatura żarówek spadnie poniżej 40 °C. Aby naładować akumulator, podłącz urządzenie (wyłączone) do ładowarki, a następnie włącz je. Jeśli dioda LED ładowarki się nie zaświeci, można podjąć następujące działania.	Připojte zařízení pomocí síťového adaptéru ke konvenční zásuvce 230 V nebo použijte vestavěnou baterii. Zařízení vydří přibližně 5 hodin provozu s plně nabité vestavěnou baterií. Nabíjecí adaptér může být nabíjen připojením do zásuvky 230V a potom zasunutím kruhového konektoru do zásuvky zařízení. Nabíjení se spustí automaticky, když je zařízení zapojeno do elektrické zásuvky (bez ohledu na to, že je zařízení zapnuté nebo vypnuté). Proces nabíjení je indikovan červenou LED pod zásuvkou adaptéru. Po dokončení nabíjení se dioda LED rozsvítí zeleně. Pokud není nabíjení dokončeno nejdříve po 15 hodinách, nabíjení se zastaví a LED dioda nabíjení se vypne. Pokud teplota baterie během nabíjení přesáhne 45 °C, regulátor ladění přeruší nabíjecí proces a LED dioda blíží červeně, dokud teplota opět neblesne po 40 °C. Chcete-li baterii dobít, připojte spotřebič (vypnutý) k nabíječce a poté jej zapněte.
Norédami ikratui akumuliatoriui, prijunkite (išjungta) prietaisą prie įkroviklio ir ijkunkite ji. Jei įkroviklio LED neužsidega, galima imtis toliau nurodytų veiksmyų.	1. Atjunkite įkroviklį ir ijkunkite prietaisą, kad jis būtu maitinamas tiki akumuliatoriumi. Tada prijunkite įkroviklį. 2. Jei akumuliatoriaus įtampa per žemą naudotis prietaisu, prietaisą išjunkite, prijunkite įkroviklį ir ijkunkite akumuliatoriui iki aukščiausios nei išjungimo riba įtampos (bent jau 2 valandas), tada atjunkite įkroviklį, ijkunkite prietaisą ir vėl prijunkite įkroviklį (žr. 1 punktą). 3. Jei prietaisas neužsidega iš karto įjungus, palaukite įjungiklį laikydamis padėtyje ON (išjungta), ir prietaisas automatiškai įjungis per 2–3 minutes.	1. Ühendage laadija lahti ja lülitage seade sisse, et see töötaks ainult akutoitel. Seejärel ühendage laadija. 2. Kuiaku pingi on liiga madal seadme kasutamiseks, lülitage seade välja, ühendage laadija ja laadige akut, kuni pingi ületab väljalülitamise lähevdyärtust (vähemalt 2 tundi), seejärel ühendage laadija lahti, lülitage seade sisse ja ühendage laadija uestei (vt punkti 1). 3. Kui seadme tuled ei lülitu sisselülitamisel kohe sisse, oodake, hoides lülitit asendis „SEES“, ja seade lülitub automaatselt sisse 2-3 minuti jooksul.	1. Odłącz ładowarkę i włącz urządzenie, aby działało tylko na akumulatorze. Następnie podłącz ładowarkę. 2. Jeśli napięcie baterii jest zbyt niskie, aby można było obsłużywać urządzenie, włącz urządzenie, podłącz ładowarkę i laduj baterię, aż napięcie przekroczy próg wyłączenia (co najmniej 2 godziny), a następnie odłącz ładowarkę, przełącz włączyc i ponownie podłączyc ładowarkę (patrz punkt 1). 3. Jeśli urządzenie nie zagości po włączeniu, należy poczekać, aż włącznik zostanie ustawiony w pozycji "ON", a urządzenie włączy się automatycznie po 2-3 minutach.	1. Odpojte nabíječku a zapněte přístroj tak, aby běžel pouze na baterii. Pak připojte nabíječku. 2. Pokud je napájení baterie příliš nízké, aby se zařízení mohlo používat, vypněte spotřebič, připojte nabíječku a nabíjejte baterii, dokud není napětí nad prahovou hodnotu vypnuty (nejméně 2 hodiny), poté odpojte nabíječku, zapněte spotřebič a znova připojte nabíječku (viz bod 1).
Gedimo indikacija	Rikkega ekrana	Неисправный дисплей	Wadliwy wyświetlacz	Chybny displej
Jei maitinimo jungiklis prietaisui esant įjungtam ima mirksėti, lempa arba akumuliatoriui sugedo, ir jūs daugiau negalėsite naudotis prietaisu. Jū reikia išmesti pagal toliau nurodymus.	Kui toitelülit hakkab vilkuma siis, kui seade on sisse lülitatud, on lamp vőiaku defektne ning te ei tohi jätkata seadme kasutamist. See tuleb kasutusest körvaldada alljärgnevate juhiste kohaselt.	Если выключатель питания начинает мигать, когда прибор включен, лампа или батарея неисправны, и вы не можете продолжать работу с прибором. Он должен быть утилизирован в соответствии с инструкциями ниже.	Jeśli włącznik zapłonu nie włącza się natychmiast po włączeniu, należy poczekać, aż włącznik zostanie ustawiony w pozycji "ON", a urządzenie włączy się automatycznie po 2-3 minutach.	Pokud spínač zapájení začne blikat, když je přístroj zapnuty, lampa nebo baterie jsou vadné a zařízení nesmí být v provozu. Musí být zlikvidováno v souladu s níže uvedenými pokyny.



SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
www.swissinno.com

EC-Declaration of Confirmity
<http://www.swissinno.com/service/download.html>
 27.02.2018, WIV4LED_Product Manual_multi_05_1244000.xlsx
 Page 11 of 21, Copyright 2018



LT	EE	RU	PL	CZ
PRIEŽIŪRA	SEADME HOOLDAMINE	ОБСЛУЖИВАНИЕ	KONSERWACJA	ÚDRŽBA
Valykite vabzdžių gaudyklę kartą per savaitę (susikaupus joje dideliams vabzdžių kiekui, galima valyti ir dažnai). Aukštost įtampos metalo tinklieriu valytis naudokite šepetėli. Išpilkite negyvus vabzdžius iš surinkimo padėklo pagrindo atskudami iš. Niekumet neleiskite, kad gaudyklė liestisi su vandeniu.	Putukapūnist tuleb puhastada kord nādallas (vbi sagedamini, kui seadmesse on kogunenual palju putukaid). Puhastage ventilatori labad, seadme tagumisel kūlēj asuv plastvõrk (seadmost eemaldamiseks keerake seda vastupäeva) ning korpus sisemus. Vajadusel saab LED torusid puhastada harja ja natuke niiske riidega. Tühjendage surmud putukate kogumiseks mõeldud alus (asub seadme allosas), eemaldades see seadmost. Kunagi ärge laske seadmel märjaks saada.	Nужно ежедневно чистить Уничтожитель насекомых (или чаще, если в него попадается много насекомых). Для чистки находящегося под высоким напряжением металлической решетки используйте прилагающуюся щетку. Вытащите и опустите расположенный в основании устройства контейнер для мертвых насекомых. Никогда не допускайте контакта прибора с водой.	Niszczyciel owadów należy czyścić raz na tydzień (częściej, jeżeli jest dużo owadów). Należy używać załączonej szczotki do oczyszczania metalowej siatki pod wysokim napięciem. Odkręć dolną tacę z owadami i opróżnij ją. Niżdy nie pozwól, aby urządzenie weszło w kontakt z wodą.	Váš ničičtel hmyzu by měl být čištěny jednou týdně (častěji, pokud je přítomno velké množství hmyzu).
LABAI SVARBU: PRIEŠ VALYMĄ VISADA IŠJUNKITE PRIETAISAI IR IŠTRAUKE KIŠTUKĄ IŠ MAITINIMO TINKLO.	VÄGA OLULINE: ENNE PUHASTAMIST VEENDUGE, ET OLETE SEADME VÄLJA LÜLTANUD JA VOOLUVÖRGUST LAHTI ÜHENDANUD!	Разрайте устройство до тех пор, пока оно не будет автоматически отключено, а затем зарядите его прибл. 5-6 ч, прежде чем хранить его в течение более длительного периода времени. Это зарядит встроенную батарею L-Ion примерно на 50%.	BARDZO WAŻNE: NALEŻY ZAWSZE WYJĄĆ WTYCZKĘ I WYŁĄCZYĆ URZĄDZENIE PRZED JEGO OCZYSZCZENIEM.	Použijte přiložený kartáček k čištění kovové mřížky. Vytáhněte sběrný zásobník s mrtvým hmyzem umístěný ve spodní části, vyprázdněte jej a vyčistěte. Nikdy nenechávejte spotrebici přijít do styku s vodou.
Iškraukite prietaisą ir vėl pilnai pakraukite, prieš ilgesnį sandėliavimo laiką. Laikymo sąlygos 10 °C - 25 °C, norint palaikyti optimalų elemento tarnavimo laiką.		При возможности, храните прибор при температуре от 10 °C до 25 °C для оптимального срока службы батареи.	OCHEŃ WAŻNO: PERED CHISTKĄ NEOBХODIMO OБЯЗАТЕЛЬНО OTKЛЮЧИТЬ USTROЙSTVO OT SETI I ВЫКЛЮЧИТЬ EGO.	VELMI DŮLEŽITÉ: Vždy vypněte a vytáhněte elektrický kabel přístroje ze zástrčky před čištěním.
DĒMESIO: gamintojo garantija netaikoma gedinams, atsiradusiems dēl netinkamo prietaiso naudojimo. Gamintojas neatšako už jokią tiesioginę ar netiesioginę žalą, atsiradusią dēl netinkamo gaminio naudojimo.	TÄHELEPANU! Toote ebaõige kasutamise korral seadmele garantii ei kehti. Tootja ei vastuta seadme ebaõigest kasutamisest tulenevate otseste või kaudsete tagajärgede eest.	ВАЖНО: Повреждения, вызванные неправильным использованием, могут привести к аннулированию гарантии производителя. Производитель снимает с себя всю ответственность за любой косвенный ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.	WAŻNA UWAGA: Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem mogą spowodować wygaśnięcie gwarancji producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego użytkowania urządzenia.	DŮLEŽITÁ POZNÁMKA: Škody způsobené nesprávným použitím mohou způsobit propadnutí záruky výrobce. Výrobce odmítá odpovědnost za veškeré následné škody v důsledku nesprávného používání tohoto zařízení.
UTILIZAVIMAS	TOOTE KASUTUSEST KÖRVALDAMINE	УТИЛИЗАЦИЯ	UTYLIZACJA URZĄDZENIA	LIKVIDACE
Elektros prietaiso negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Draudžiamasi išmesti su būtinėmis atliekomis prekes paženklinatas atitinkamu ženklu. Nebenaudojama prietaisa privala palikti į specialiose elektros prekių surinkimo vietose. Informacija apie tokias vietas galite gauti prekių pardavimo vietose. Prietaiso elementą BŪTINA išsimti ir priduoti atskirai (Li-ion, 3,7 V, 8000 mAh).	Seda elektritoodeit ei tohi visata majapidamisprūgi hulka. Toote öigeks kasutuselt körvaldamiseks järgige kohaliku omavalitsuse määriks. Elektronilised seadmed tuleb kasutuselt körvaldada kohalikus elektroonikaseadmete jäätmete kogumispunktis elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitleva direktiivi kohaselt. Seadet kasutuselt körvaldades tuleb aku eemaldada ja eraldi asjaomase prūgi hulka visata (liitiumionaku: 3,7 V / 8000 mAh).	Электрическое устройство запрещается выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Правильный порядок утилизации см. в местных нормативных актах. Электронные устройства должны утилизироваться в соответствии с правилами об утилизации электрического и электронного оборудования через местные электронные пункты сбора отходов. При утилизации устройства аккумулятор следует удалять и утилизировать отдельно (литий-ионный аккумулятор: 3,7 В / 8000 мАч).	Niniejszego urządzenia elektrycznego nie wolno wyrzucić wraz z ogólnymi odpadami domowymi. Urządzenia elektroniczne należy utylizować zgodnie z dyrektywą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym za pośrednictwem lokalnych punktów zbiórki odpadów elektronicznych. W przypadku wyrzucania urządzenia baterię należy wyjąć i utylizować oddzielnie (akumulator litowo-jonowy 3,7 V / 8000 mAh).	Toto elektrické zařízení se nesmí vyhazovat do běžného domovního odpadu. Elektronická zařízení musí být zlikvidována v souladu se směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních prostřednictvím místních míst elektronického sběru odpadu. Při likvidaci zařízení by měla být baterie vyjmuta a zlikvidována samostatně (akumulátor Li-ion: 3,7 V / 8000 mAh).
TECHNINIŲ DUOMENYS	TEHNILISED ANDMED	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	DANE TECHNICZNE	TECHNICKÉ ÚDAJE
<ul style="list-style-type: none"> Maitinimo šaltinis: 5 V DC/2 A Maitinimo tinklas: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Akumuliatorius pakrovimo laikas: 12 val. Veikimo laikas su jukratu akumuliatoriumi: 5 val Dega raudona LED lemputė: Akumuliatorius kraunasi Dega žalia LED lemputė: Akumuliatorius pakrautas Mirkis raudona LED lemputė: Akumuliatorius defektas. Lempos tipas: 4 W LED Veikimo temperatūra: 5 ° - 40 ° C Maksimali grid HV Dabarinius: 10 mA Maksimali grid HV Galia: 0.75 W Tinklo įtampa: 1300 V Plotas: 20 m² Fluorescencinės lempos tarnavimo laikas: 10'000 val. 2 metų ES garantija nekokybiškoms detalėms arba gamybos brokui. Item No. 1 244 000 Produktu ir prekės ženklia SWISSINNO SOLUTIONS AG. Pagaminta Kinijoje. 	<ul style="list-style-type: none"> Seadme idėje: 5 V DC/2 A Toiteadapteri sisend: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Aeg laadimisaeg: umbes 12 tundi Täielikult laetud aku eluiga: umbes 5 tundi Laadimise LED-tuli muutub punaseks: toimub aku laadimine Laadimise LED-tuli muutub rohelineks: aku täielikult laetud Toiteadapteri LED-tuli vilgub punasekt: aku on defektne Tori tüüp: 4 W LED Toimimise temperatuur: 5 ° - 40 ° C Voolutarve: 1300 V Maks võre HV vool: 10 mA Maks võre HV võimsus: 0.75 W Kasutusulatus: 20 m² Fluorescentstoru eluiga: 10'000 tundi ELi garantii: kaks aastat, kehitib tootmis- või tooteosade vigade korral. Punkt nr: 1 244 000 Made in China. Toote ja Brand SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> Питание устройства: 5 V DC/2 A Питание зарядного устройства: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Время зарядки аккумулятора: прибл. 12 часов Время работы полностью заряженного аккумулятора: прибл. 5 часов. Индикатор зарядки загорается красным: зарядка аккумулятора Индикатор зарядки загорается зеленым цветом: полностью заряжена батарея Светодиодный индикатор питания зарядки мигает красным: батарея неисправна Источник света: 4 Вт LED Рабочая температура: 5 ° - 40 ° C Сетевое напряжение: 1300 В Макс grid HV ток: 10 mA Макс grid HV мощность: 0.75 Вт Площадь 20 m² Продолжительность работы лампы : 10'000 часов Гарантия EC: 2 года. предмет номер: 1 244 000 Произведено в Китае Товар и торговая марка SWISSINNO SOLUTIONS AG 	<ul style="list-style-type: none"> Wejście zasilania urządzenia: 5 V DC / 2 A Wejście ładowarki zasilającej: 240 V ~50 Hz 0.3 A Akumulator litowo-jonowy: 3,7 V / 8000 mAh Czas do ładowania baterii: około 12 godzin Żywotność całkowicie naładowanej baterii: około 5 godzin Dioda ładowania świeci na czerwono: Ładowanie baterii Dioda ładowania świeci się na zielono: bateria jest całkowicie naładowana Dioda LED ładowania migła na czerwono: bateria jest uszkodzona Dioda LED przełącznika zasilania migła na czerwono: bateria jest uszkodzona źródło światła: 4 W LED Temperatura pracy: 5 ° - 40 ° C Napięcie siatk: 1300 V Maksymalny prąd sieciowy wysokiego napięcia: 10 mA Maks. Sieć wysokiego napięcia Moc: 0,75 W Zasięg 20 m² Żywotność lampy LED: 10'000 godzin Dwuletnia gwarancja UE na wadliwe części Nr pozycji: 1 244 000 Wyproducedo w Chinach. Produkt i marka firmy SWISSINNO SOLUTIONS AG. " 	<ul style="list-style-type: none"> Výkon zařízení-vstup: 5 V DC/2 A Příkon: 230 V ~50 Hz 0.3 A Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh Doba nabíjení baterie cca. 12 hodin. Doba svícení plně nabité baterie cca. 5 hodin. Indikátor nabíjení svítí červeně: Nabíjení baterie Indikátor nabíjení svítí zeleně: baterie je plně nabita LED dioda nabíjení blíží červeně: baterie je vadná Světelný zdroj: 4 W LED Provozní teplota: 5 ° - 40 ° C Sítové napětí: 1300 V Max napětí HV mřížky: 10 mA Max výkon HV mřížky: 0.75 W Účinnost 20 m² LED provozní životnost lampy: 10.000 hodin 2-letá záruka EU na vadně díly Bod č.: 1 244 000 Vyrobeno v Číně. Product & Brand SWISSINNO Solutions AG.



SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
www.swissinno.com

EC-Declaration of Confirmity
<http://www.swissinno.com/service/download.html>
 27.02.2018, WIV4LED_Product Manual_multi_05_1244000.xlsx
 Page 12 of 21, Copyright 2018



SK	HU	RO	LV	BG
ELEKTRICKÝ LED NIČITEĽ HMYZU - DOBÍJACIA	ÚJRATÖLTHETŐ ELEKTROMOS LED ROVARÍRTÓ	REÎNCĂRCAȚIABLE LED DISTRUGATOR INSECTE	ELEKTRISKĀS LED INSEKTU IZNĪCINĀTĀJS	АКУМУЛАТОРНА LED УНИЩОЖИТЕЛ ЗА НАСЕКОМИ
Pred použitím si prečítajte priložený návod na použitie a dôsledne dodržiavajte jeho pokyny a rady! Tento návod na použitie si odložte pre neskoršie reference. Tak zabezpečíte optimálne používanie ničiteľa hmyzu.	Kérjük figyelmesen olvassa el a használati útmutatót használat előtt, és tartsa be az utasításokat. Tartsa kézén ezt a használati útmutatót, ha szükség van rá könnyen előkereshető legyen.	Vă rugăm să citiți manualul de utilizare anexat înainte de folosirea produsului și să urmați cu grijă indicațiile prezentate! Păstrați acest manual de operare pregătit pentru referință ulterioară. Acest lucru asigură o utilizare optimă a distrugătorului pentru insecte.	Pirms ierīces lietošanas, izlasiet pievienoto ekspluatācijas instrukciju uzmanīgi un sekojet tās norādījumiem un padomiem. Saglabājiet rokasgrāmatu nepieciešamībai nākotnē.	Моля, прочетете приложената инструкция за експлоатация преди употреба и следвайте внимателно неговите указания и съвети! Съхранявайте това ръководство за работа готово за спрока по всяко време. Това гарантира оптимално използване на уреда.
VÝSTRAHY	FIGYELMEZTETÉSEK	AVERTISMENTE	PIESARDŽIBAS PASĀKUMI	МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
<p>Použite dodaný napájací adaptér k prevádzke ničiteľa hmyzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zariadenie je určené len pre použitie v interéri. Nie je vhodné pre stodoly, stajne, garáže či podobné lokality • Z dôvodu ochrany chráneného a užitočného hmyzu je používanie vonku (balón, terasa, záhrada a pod.) Zakázané. • Zariadenie s a nesmie používať na miestach, kde sa môžu pravdepodobne vyskytovať zápalné výparly alebo výbušné plyny, lebo pri likvidácii hmyzu sa produkujú malé isky . • Pred pripojením zariadenia skontrolujte, či miestne elektrické napájanie a frekvencia sú vhodné pre toto zariadenie. • Nedotýkajte sa vysokonapájavej mriežky prstami či kovovými predmetmi, keď že zariadenie pripojené do elektrickej siete. Riziko zásahu elektrickým prúdom. • Aby nevzniklo riziko zásahu elektrickým prúdom, neodstraňujte žiadne pevné súčasti ani sa nepokúšajte o prístup dovnútra zariadenia. • Opravy môže vykonávať len výrobca, jeho servisný zástupca alebo primerané kvalifikovaný elektrikár. • Nepoužívajte Odpudzovač, ak zástrčka alebo napájací kábel je poškodený, alebo ak výrobok nefunguje, alebo je poškodený. • Nedovorte, aby do zariadenia prenikla voda či iné tekutiny. Zariadenie nevystavujte dažďu. • Vysoké napätie! Udržiavajte mimo dosahu detí a domáčich zvierat! • Tento prístroj môžu používať deti od 8 rokov ako aj osoby so zniženou psychickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dozorom, alebo ak boli poučené ohľadom bezpečného používania prístroja a ak porozumeli nebezpečenstvám spojeným s jeho používaním. Deti sa s prístrojom nesmú hráť. Čistenie a údržba prístroja nesmú vykonávať deti bez dozoru. • Lampa v tomto zariadení sa nedá vymeriť. Ak lampa prestane pracovať, zlikvidujte spotrebici. 	<p>• A készüléket csak beltérben lehet használni. Nem használható pajtákon, istállókban, garázsokban, vagy hasonló helyeken.</p> <p>• A készülék nem használható olyan helyeken, ahol gyűlékony, robbanásveszélyes gázok vannak jelen, mivel apró szikrák keletkeznek a rovarok elpusztítása során.</p> <p>• Gyöződjön meg róla, hogy az elektromos hálózat kompatibilis a készülék bemeneti paramétereivel mint hálózati feszültség és frekvencia.</p> <p>• Ne érintse meg kézzel vagy fém tárgyal a magasfeszültségű rászolt miközben a konnektorhoz csatlakoztatja a készüléket. Fennáll az áramütés veszélye.</p> <p>• Az áramütés elkerülése érdekében ne távolítsa el a készülék egyetlen fixre szerelt alkatrészét sem, ne nyúljon a készülék belsejébe.</p> <p>• Javítást csak a gyártó, a hivatalos szervíz, vagy elektroműszerész végezhet.</p> <p>• A sértélt pálkából kizárolag a gyártó, annak szervizpartnerje, vagy hasonló képesítésű szakember cserélheti ki, a veszélyek elkerülése végett.</p> <p>• Akadályozza meg folyadék vagy víz készülékbe jutását. Ne érje a készüléket esővíz.</p> <p>• Magas feszültség! Tartsa távol gyermekektől vagy háziállatoktól.</p> <p>• A készüléket 8 éves kor felett gyermeket, valamint korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességgel élő vagy nem megfelelő tapasztalattal és tudással rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve a készülék biztonságos használatára vonatkozó felvilágosítás és a lehetséges veszélyek megértése után használhatják. A gyermeket nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és az ápolást gyermekkel felügyelet nélkül nem végezhetik.</p> <p>• A fényforrást ebben a készüléken nem lehet kicsérni. Ha a fényforrás meghibásodik, akkor a készüléket meg kell semmisíteni.</p>	<p>Utilizați numai adaptorul de alimentare furnizat pentru a utiliza distrugătorul de insecte.</p> <p>• Aparatul este destinat numai utilizării în spații interioare. Utilizarea acestuia nu este adecvată în spații precum hambare, grăduri, garaje sau alte locații similare.</p> <p>• Pentru ca există insecte care sunt protejate și utile, utilizarea dispozitivului în aer liber (balcon, terasă, grădină, etc.) este interzisă.</p> <p>• Dacă este utilizat în exterior regulamentele și legile în vigoare pentru protecția speciilor trebuie respectate.</p> <p>• Aparatul nu trebuie utilizat în locuri în care aparătii vaporilor inflamabili sau a gazelor explozive este probabilă deoarece mici scânteи sunt generate la contactul insectelor cu grilajul electric.</p> <p>• Înainte de conectarea aparatului asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei electrice locale sunt potrivite pentru echipament.</p> <p>• Nu atingeți grilajul electric de înaltă tensiune, cu degetele sau cu obiecte metalice în timp ce aparatul este conectat la rețea electrică. Pericol de electrocutare.</p> <p>• Pentru a evita riscul de electrocutare, nu încercați să accesați interiorul aparatului sau să scoateți părți fixe ale acestuia căt timp echipamentul este conectat la rețea.</p> <p>• Reparațiile trebuie să fie efectuate numai de către producător, agentul său de service, sau un electrician calificat corespunzător.</p> <p>• Nu porniți aparat dacă ștecarul sau cablul electric este deteriorat sau dacă produsul este defect sau scăpat sau deteriorat în orice mod.</p> <p>• Nu lăsați apă sau alte lichide să intre în aparat. Nu-l expuneți la plouă.</p> <p>• Pericol de înaltă tensiune! Păstrați aparatul departe de copii și animale de companie!</p> <p>• Acest aparat poate fi utilizat de copii de peste 8 ani precum și de persoanele cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale redusă sau lipsă de experiență și/ sau curiozitate, doar dacă aceștia sunt supravegheata sau au fost instruiți referitor la utilizarea sigură a aparatului și pericolele ce pot rezulta din acest lucru. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și menținerea nu trebuie realizate de copii fără supraveghere.</p> <p>• Lămpile din acest aparat nu pot fi înlocuite. Reciclează acest aparat atunci când lămpile nu mai funcționează.</p>	<p>Izmantojiet tikai komplektā iekālto strāvas adapteri kukaiņu iznīcinātāja darbināšanai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šī ierīce ir paredzēta lietošanai tikai telpās. Tā nav piemērots lietošanai kūtīs, stalos, garāžās vai īldīgās vietas. • Ja to izmanto ārpus telpām, ir jāievēro valsts dzīvnieku un kukaiņu aizsardzības likumi un noteikumi. • Lēcīce nav izmantojama vietās, kur ir uzlesmojoša tvaiki vai putekļi, dēļ mazajām dzirkstelēm, kas rodas kad kukaiņi tiek elektrofīciēti. • Pārliecinieties, ka jūsu vietējais elektrobris spriegums un frekvence ir piemēroti iekārtai, pirms to saveinojiet ar elektrobris kontaktu. • Nepieskarieties augstsprieguma režījam ar pirkstiem vai metāla priedējiem, kamēr tas ir savienots ar elektrobris piegādi. • Lai izvairītos no elektrošķoku riska nenopremet nekādas fiksētas daļas, vai nemēģināt pieķelt ierīces iekāpusei. • Remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs, tā servisa aģents, vai attiecīgi kvalificētās elektroiekspertes. • Ja barošanas vads ir bojāts, tas jāmonina ražotājam, tā servisa pārstāvījam vai īldīgā kvalificētām personām, tai izvairītos no bistamām situācijām. • Nelaujiet ūdenim vai citiem šķidrumiem iekļūt ierīcē. Nepakļaujiet to lietum. • Augsts Spriegums! Turiet to bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā. • Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un augstāk un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja tie ir atbilstoši uzraudzīti vai lieto ierīci drošā veidā, un saprotu iesaistītos apdraudējumus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības. • Šīs ierīces lampas never tik nomainītas. Kad lampas pārtrauc darboties, nododiet ierīci metāllūžos. 	<p>Използвайте само приложения захранващ адаптер за работа с разрушителя на насекоми.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уредът е предназначен единствено за употреба в закрити помещения. Той не е подходящ за използване в хамбари, конюшни, гаражи или подобни места. • Поради опасността от защитен и полезни насекоми, използването на устройството на открито (балкон, тераса, градина и др.) е забранено. • Ако се използа на открито , разпоредбите за защита на видеов, трябва да се спазват . • Уредът не трябва да се използа на места, където има лесно запалими изпарения или експлозивни газове, тъй като се генерират малки искри когато насекомите са уничожени. • Уверете се, че електрическо напрежение и честота са подходящи за уреда, преди да го включите • Не докосвайте решетката на високо напрежение с пръсти или метални предмети , докато е свързан към електрическото захранване . Съществува рисък от токов удар. • За да избегнете риска от токов удар , не сваляйте статичните части и не се опитвайте да получите достъп до вътрешността на уреда . • ремонтите трябва да се извършват само от производителя, неговия сервизен агент или от подходящ квалифициран електротехник . • Не работете с устройството ако щепселт или електрическият кабел са повредени или продуктът е неизправен или е излуснат, или повреден по някакъв начин. • Не позволявате на вода или други течности да попаднат в уреда . Не го излагайте на дъжд . • Високо напрежение ! Дръжте го далеч от деца и домашни любимици ! • Този уред може да се използа от деца над 8 годишна възраст, както и от лица с ограничени физически, сензорни и умствени способности или без опит и знания, ако са под надзор или са били инструктирани за безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от това опасности. Децата не бива да играят с уреда. Почистването и поддръжката да не се изпълняват от деца без надзор. • Лампите в този уред не могат да бъдат сменени. Отстранете уреда, когато лампите престанат да работят.
Zariadenie obsahuje litium-ionovú batériu 3,7 V a 8000 mAh s nasledujúcimi bezpečnostnými upozorneniami: Nepoužívajte prístroj pri teplotách nad 40° C a nevystavujte prístroj priamemu slnečnému svetu počas prevádzky. Ak je batéria chybňa a zariadenie sa už nenabija, nepokúšajte sa batériu vybrať a nabit' ju mimo zariadenia.	A berendezés lítium-ion akkumulátor tartalmaz (3,7 V és 8000 mAh), amelyre az alábbi biztonsági figyelmezettségek vonatkoznak: Ne használja a készüléket 40 °C feletti hőmérsékleten és ne tegye ki a készüléket közvetlen napfénynek a működése közben. Ha az akkumulátor hibás és a berendezés nem töltődik, ne próbálja meg eltávolítani és a készüléken kívül feltölteni az akkumulátort.	Ispozitivul conține o baterie Li-ion de 3,7 V și 8000 mAh cu următoarele indicații de siguranță: Nu utilizați dispozitivul la temperaturi de peste 40 ° C și nu expuneți aparatul la lumina directă a soarelui. Dacă aparatul este defectă și dispozitivul nu se mai incarcă, nu încercați să scoateți bateria și să o încărcați în afara dispozitivului.	Ierīce satur 3,7 V un 8000 mAh litija jonu akumulatoru ar šādiem drošības pazīpojumiem: Neizmantojiet ierīci temperatūrā virs 40 ° C un nepakļaujiet ierīci tiešu saules staru iedarbību. Ja akumulators ir bojāts un ierīce vairs netiek uzlādēta, nemēģiniet noņemt akumulatoru un uzlādēt to ārpus ierīces.	Устройството съдържа литиево-йонна батерия 3,7 V и 8000 mAh със следните предупреждения за безопасност: Не работете с устройството при температури над 40° C и не излагайте устройството на пряка слънчева светлина по време на работа. Ако батерията е повредена и устройството вече не се зарежда, не се опитвайте да изваждате батерията и да я зареждате извън устройството.

SK	HU	RO	LV	BG
Nabíjení sa spustí automaticky, ak je spotrebčí zapojený do elektrickej zásuvky, a to bez ohľadu na to, či je zariadenie zapnuté alebo vypnuté. Po dobijaní batérie sa svetlo LED nabíjačky pod zásuvkou adaptéra zobrazí červenú, ktorá by mala byť nabitá a LED bude svítiť zelenú. Pokud nie je nabíjanie ukončené najneskôr po 15 hodinách, nabíjací regulátor zastaví nabíjanie a LED dióda sa vypne. Nabíjení začne znova, keď je nabíjačka odpojená a znova pripojená, ak je napätie batérie nižšie ako 4,0V.	A töltés automatikusan elindul, amint a készüléket csatlakoztatja az elektromos hálózathoz, függetlenül attól, hogy a berendezés be van-e kapcsolva, vagy sem. Az akkumulátor töltése közbén a töltő adapter foglalata alatti LED dióda pirosan világít, teljes töltősség esetén pedig a LED dióda zöldén világít. Ha a töltés nem fejeződik be legkésőbb 15 óra elteltével, akkor a töltésvezérlő leállítja a töltést és a LED dióda kikapcsol. A töltés újrindul, amint a töltő kihúzás után újra csatlakoztatja, és ha az akkumulátor feszültsége kisebb, mint 4,0V. Ha az akkumulátor a töltési ciklus során nem töltödik fel teljesen, azaz a töltő LED diódája kikapcsolódás előtt nem alszik ki, az azt jelenti, hogy az akkumulátor hibás, és a készüléket meg kell semmisíteni. A meghibásodott akkumulátor használata veszélyes, az újratöltesi próbálkozás túltöltést okozhat, ami tűzveszéllyel is járhat. Ha az akkumulátor feszültsége bármikor lecsökken 3,35V-ra, a berendezés kikapcsol, hogy megóvja az akkumulátort a „mely lemerüléstől” (a feszültség megyávithatlan szintre esik). Ekkor az akkumulátor a további lemerülés megakadályozása érdekében azonnal fel kell tölteni. Ha az akkumulátor 2,8V-nál kevesebbre merül le, az akkumulátor újratölése már nem lesz lehetséges, és a töltésjelző LED dióda akkor sem fog világítani, ha a töltő csatlakoztatva van. Ez esetben a berendezés továbbra is használható tápegységezhet csatlakoztatott töltővel/tápkábellel, az akkumulátor viszont véglegesen tönkremegy.	Încărcarea pornește automat în momentul în care aparatul este conectat la priza electrică, indiferent dacă acesta este pornit sau opri. În timpul încărcării LED-ul încărcătorului este roșu. După aproximativ 12 ore, bateria ar trebui să fie complet încărcată și LED-ul sa devină verde. Dacă încărcarea nu este finalizată după cel mult 15 ore, controlerul o sa opreasca încărcarea și LED-ul se va stinge. Încărcarea începe din nou imediat ce încărcătorul este deconectat și reconectat, asigurând tensiunea bateriei sub 4,0V. Dacă bateria nu poate fi complet încărcată în timpul unui ciclu de încărcare, adică dacă LED-ul încărcătorului nu mai indică culoarea verde înainte de oprire, bateria este defectă și dispozitivul nu mai funcționează. Funcționarea cu o baterie defectă și încercarea de a încărca în continuare o baterie defectă poate duce la supraîncărcare cu riscul de explozie a bateriei. Dacă în orice moment tensiunea bateriei scade la 3,35 V, dispozitivul se va opri pentru a proteja bateria de supra-descarcări ("tensiune care se încadrează la un nivel ireparabil"). În acest moment, bateria trebuie încărcată imediat pentru a preveni descărcarea suplimentară. Dacă bateria se desarcă la mai puțin de 2,8 V, încărcarea bateriei din nou nu va mai fi posibilă și LED-ul de încărcare va rămâne oprit chiar și atunci când este conectat încărcătorul. În această situație, dispozitivul poate fi utilizat cu încărcătorul de alimentare conectat la rețea, dar bateria va fi permanent defectă.	Lăděšana sákás automatički, tklidž ierice ir pievienota elektrības kontaktligzda neatkarīgi no tā, vai ierice ir ieslēgta vai izslēgta. Lăděšanas laikā gaismas diode zem adaptera kontaktligzdas ir sarkana. Pēc aptuveni 12 stundām akumulatoris ir pilnībā uzlādēts, un gaismas diode kļūst zaļa. Ja uzlāde netiks pabeigta vēlākais pēc 15 stundām, lăděšanas vadības displejs pārrauks uzlādi un LED izslēgsies. Uzlāde sákas no jauna, tklidž lādētājs ir no jauna pievienots strāvai, nodrošinot, ka akumulatora spriegums ir mazāks par 4,0 V. Ja akumulatoru lăděšanas cikla laikā nevar pilnībā uzlādēt, tas nozīmē, ka lādētāja gaismas diode pirms izslēšanas netiek ieslēgta zaļā krāsā, baterija ir bojāta, un ierice ir jāizņemtina. Darbojoties ar bojātu akumulatoru un mēģinot vēlreiz uzlādēt bojātu akumulatoru, tas var izraisīt pārliku lielu akumulatora uzlāděšanas risku.	Zarezdaneto започва автоматично, веднага щом уредът е включен в електрическия контакт, независимо дали устройството е включено или изключено. Когато батерията се зарежда, индикаторът за зарядното устройство под цокъла на адаптера показва червен цвет. След около 12 часа батерията трябва да бъде напълно заредена и LED светла в зелено. Ако зареждането не приключи най-късно след 15 часа, контролерът за зареждане ще спре зареждането и светодиодът ще се изключи. Зареждането започва отново, след като зарядното устройство бъде изключено и отново включено, при условие че напрежението на батерията е под 4,0V. Ако батерията не може да бъде напълно заредена по време на цикъла на зареждане, тоест ако светодиодът на зарядното устройство не се включи в зелен преди изключването, батерията е дефектна и устройството трябва да бъде извърлено. Работата с дефектна батерия и опит за по-нататъшно зареждане на дефектна батерия може да доведе до прекомерно зареждане с рисък от запалване на батерията. Ако по всяко време напрежението на акумулатора спадне до 3,35V, устройството ще се изключи, за да се предпази батерията от "дълбоко разтоварване" (напрежението пада до непоправимо ниво). В този момент батерията трябва да се зареда бързо, за да се предотврати по-нататъшно разреждане. Ако батерията се източи на по-малко от 2,8V, зареждането на батерията отново няма да е възможно и светодиодът за зареждане ще остане изключен, дори когато зарядното устройство е свързано. В тази ситуация устройството все още може да работи с зарядното устройство / захранващия кабел, свързан към електрическата мрежа, но батерията ще бъде постоянно прекъсната.
Ak sa počas nabíjacieho cyklu batéria nenabíja úplne, znamená to, že dióda LED nabíjačky nie je vypnutá pred vypnutím, batéria je chybňa a prístroj musí byť zlikvidovaný. Pri nesprávnom používaní akumulátora a pri dalsom nabíji batéria môže dôjsť k nadmernému vybitiu akumulátora, ak by došlo k požiaru akumulátora. Ak napájacie napätie akumulátora klesne na 3,35 V, zariadenie sa vypne, aby sa batéria chránila pred "hlbokým vybitím" "(napätie kleslo na neopráviteľnú úroveň), aby sa zabránilo dalsiemu vybitiu. sa batéria vybieje na menej ako 2,8 V, nabíjanie batéria nebude možné a nabíjacia LED dióda zostane vypnutá aj pri pripojení nabíjačky. V takomto prípade môže byť zariadenie stále používané s nabíjačkou / nabíjacím káblom pripojeným k napájaniu, ale batéria bude trvalo stratená.				
AKO FUNGUJE NIČITEĽ HMYZU	HOGYAN MŰKÖDIK	MODALITATE DE FUNCȚIONARE	KĀ DARBOJAS JŪSU INSEKTU IZNĪCINĀTĀJS	КАК РАБОТИ УНИЦОЖИТЕЛЯ НА НАСЕКОМИ
Ničiteľ hmyzu s mimoriadnou účinnosťou príťahuje a usmrčuje lietajúcich hmyzích škodcov. Nepoužíva žiadne chemikálie ani jedy. Neprodukujie žiadne výparu ani zápachy. Nesprávne používanie značne znižuje životnosť. Má tenký, kompaktný a moderný dizajn a je ideálny na použitie v ľubovoľnej miestnosti v domácnosti. Je dokonale použiteľný aj pre priemyselné a komerčné prevádzky ako kancelárie, predajne, obchody s mäsom a rybami a nemocnice.	A rovarölő különleges hatékonyággal pusztítja el a repülő kártevő rovarokat. Nem használ vegyi anyagokat, vagy mérget. Nem képződik füst, vagy szag, semmilyen szennyezetet nem okoz. Kompakt kialakítású modern megoldásban helyi ideális bármely szobában történő felhasználásra az otthonunkban. Tökéletesen alkalmazható ipari és kereskedelmi létesítményekben, mint gyárakban, irodákban, zöldséges, hús és hal áruhákon valamint körházakban.	Distrugătorul Electric atrage și extermină insectele dăunatoare zburătoare cu o eficiență extraordinară. Nu utilizează materiale chimice sau otrăvuri și nu este poluant. Cu un aspect subțire, compact și modern este ideal pentru a fi utilizat în orice cameră din casă. Este de asemenea perfect pentru utilizarea în spații industriale și comerciale cum ar fi fabrici, magazine alimentare și spitale.	Kukaiju iznīcinātājs ar ļoti augstu efektivitāti piesaista un iznīcīnājošus kukaiju. Neizmēnto ķīmiskas vielas, vai indes; Tas nerada izgarojumus vai smakas; tas nerada izskaņojumu. Tas ir tievs, kompakts un ar modernu izskatu un ir ideāli piemērots īetešanai jebkurā telpā mājās. Tas ir arī ideāls rūpniecības un tirdzniecības telpām, piemēram, rūpniecības, birojos, pārtikas preču veikalos, gaļas un zivju veikalos un slimīnīcas.	Унициожителя на насекоми привлича и унициожава летящи насекоми с изключителна ефективност. Той не използва химични вещества или отрови; не генерира изпарения или миризми; не причинява замърсяване. Уреда има тънък, компактен и модерен външен вид и е идеален за използване във всяко помещение в дома. Също така е идеален за промишлени и търговски обекти като фабрики, офиси, магазини за хранни, месни и рибни магазини и болници.
LED lampa ničiteľ hmyzu vydáva ak ultrafialov tak aj modré svetlo, ktoré spoločne lákajú muchy, mory, komáre, mušky a ďalšie lietajúci hmyz na elektrický nabíjanie mriežkou, kde umierajú elektrickým prúdom. Pri správnom použíti je spotrebčí úplne bezpečný: jeho vonkajšia ochranná mriežka chráni prsty proti dotyku s elektrifikovaným roštom a svetlo produkovanej LED lampou neublíží ľudom ani zvieratám. Mriežka je odolná proti korózii.	A rovarölő LED lámpája ultraibolya és kék fényt bocsát ki, amelyek együtthatóan a legeket, molyokat, moszkítókat, szúnyogokat, és más repülő rovarokat egy elektronikusan töltött rácshoz, ahol áramtűrés következetben azonnal elpusztulnak. Rendeltetésszerű használata során teljesen biztonságos: a külső védőrács megakadályozza, hogy a felhasználó az ujjával hozzáérjen a feszültség alatt lévő rácshoz, a LED lámpa által kibocsátott fény pedig nem káros sem az emberekre sem a háziállatokra. A rács ellenáll a rozsdásodásnak.	Distrugătorul Electric LED pentru insecte emite lumină ultravioletă și albastru, care împreună atrag multe, molii, tânărăi, mușcătul și alte insecte zburătoare pe un grătar metallic încărcat electric care le electrocutază și le omoară instantaneu. În condiții de manevrare corectă distrugătorul electric se poate utiliza în siguranță. Grilajul protectiv exterior previne contactul accidental al degetelor cu partea electrică. Lumina LED produsă special nu afectează omul sau animalele de companie. Grilajul exterior nu se infundă și este inoxidabil.	Kukaiju iznīcīnātāja LED lampa izstaro ultravioletu un zilo gaismu, kas kopā piesaista mušas, kodes, odus un citus lidojošus kukaiju uz elektriski uzlādētu metālu režģi, kur tie tiek elektrotrūti un iznīcīnāti. Ja to izmanto pareizi, ierice ir pilnīgi droša: tās ārējās aizsardzības reste neļauj pirkstiem pieskarties elektrofīcētam režīm un gaisma, ko rada LED lampa nerada kaitējumu cilvēkiem vai mājdzīvniekiem. Režīgs ir nerūsējošs.	Унициожителя на насекоми LED изпълчва упрамието и синя светлина, които заедно привличат мухи, моли, комари и други летящи насекоми във електрически зареден метална решетка. При правилна работа, устройството е безопасно да се използва. Устройството притежава външната защитна скра, която предпазва пристигите от влизане в контакт с електрическата мрежа. LED осветлението на уреда няма да навреди на хора, или домашни любимици. Решетката е без задържане и неръждаема.

SK	HU	RO	LV	BG
Výhody LED svietidiel Využitie LED svetelných zdrojov má významné výhody oproti žiarivkovým trubiciam: <ul style="list-style-type: none">Životnosť LED lampy je až niekoľkonásobne vyššia ako u bežnej fluorescenčnej trubice.Svetlosť LED lampy (svetelný výkon v lúmenoch) zostáva stále vysoký po celú dobu jeho životnosti v porovnaní s konvenčnou žiarivkou, ktorý stráca svetlosť rýchlo.Na rozdiel od bežných žiaroviek, nie je tu použitá žiadna ortuť.LED svietidlo sú energeticky účinnejšie. K výrobe rovnakého svetelného výkonu (lumenov), LED svietidlo spotrebuje až o polovicu elektrickej energie menej.	A LED LÁMPÁK ELŐNYESI A LED fénypárok használata számos előnyvel jár a fluoreszkáló fénycsövekkel szemben: <ul style="list-style-type: none">A LED lámpák élettartama többszöröse a hagyományos fluoreszkáló fénycsövek élettartamának.A LED lámpák fényszerje (kibocsátott fényszerben kifejezetten értéke) állandó értéken marad a lámpa teljes élettartama alatt, miközben a hagyományos fluoreszkáló fénycsövek fényszerje gyorsan lecsökken.A hagyományos fluoreszkáló fénycsövekkel szemben a LED lámpák nem tartalmaznak higanyt.A LED lámpák energiatakarékosabbak. Azonos erekjű fényszerben kibocsátásához (lumen) a LED lámpák akár kétszer kevesebb elektromos energiát fogyasztanak, mint a fluoreszkáló fénycsövek.	AVANTAJELE de iluminat cu LED Utilizarea sursei de lumină cu LED-uri are avantaje importante față de tuburi fluorescente: <ul style="list-style-type: none">Durata de viață a unei lămpi cu LED-uri este de multe ori mai mare decât cea a unui tub fluorescent convențional.Luminositatea unei lămpi cu LED-uri (de ieșire de lumină în lumeni) rămâne constant ridicat de-a lungul duratei sale de viață, comparativ cu un tub fluorescent convențional, care își pierde luminositatea rapid.Spre deosebire de tuburile fluorescente convenționale, fără mercur este utilizat în lămpi cu LED-uri.Lămpi cu LED-uri sunt mai eficiente energetic. Pentru a produce exact aceeași ieșire de lumină (lumeni), o lămpă cu LED-uri consumă până la jumătate din energia electrică pe care un tub fluorescent folosește.	LED APGAISMOJUMA PRIEKŠROCĪBAS LED gaismas avotu izmantošanai ir svarīgas priekšrocības, salīdzinot ar luminiscences spuldzēm: <ul style="list-style-type: none">džīves cikls LED lampām ir daudzas reizes garāks par parasto dienasgaismas spuldzi.mirdzums no LED lampas (gaismas izlaide lumenos) paliek pastāvīgi augsts visā tā kalpošanas laikā, salīdzinot ar parasto dienasgaismas spuldzi, kas atšķauz dzidrumu.Atšķirībā no parastas dienasgaismas spuldzes, džīvsudrabs netiek izmantots LED lampās.LED lampas ir augstāku energoefektivitāti. Lai radītu to pašu gaismas atdevi (lumenus), LED lampa patēri īlād pat uz pusi mazāk elektroenerģiju, salīdzinot ar dienas gaismas spuldzēm.	ПРЕДИМСТВА НА LED ОСВЕТЛЕНИЕТО Използването на LED източници на светлина има важни предимства пред флуоресцентни тръби: <ul style="list-style-type: none">Продължителността на живота на LED лампа е много по-дълъг от това на стандартната луминисцентна тръба.Светимостта на LED лампа (изъчената светлина в лумени) остава постоянно висока през целия живот в сравнение със стандартната луминисцентна тръба, която губи блесък бързо.За разлика от конвенционалните флуоресцентни тръби, живак не се използва в LED лампи.LED лампите са по-енергийно ефективни. За да се получи точно съща изъчена светлина (лумени), LED лампа консумира до половината от електрическата енергия, която флуоресцентната тръба използва.
INŠTALÁCIA Zariadenie zaveste alebo namontujte do výšky, do ktorej nedocihanu deti ani domáce zvieratá (odporúča sa minimálne 2 metre). Pomocou priloženej zástrčky ho pripojte do príslušnej elektrickej siete. Prípojte zariadenie pomocou sieťového adaptéra ku konvenčnému zásuvke 230 V alebo použite zabudovanú batériu. Zariadenie trvá približne 5 hodín prevádzky s plne nabité vstavanou batériou. Nabijecí adaptér je možné nabitia pripojením do zásuvky 230 V a potom zasunutím kruhového konektora do zásuvky zariadenia. Nabijanie sa spustí automaticky, keď je zariadenie zapojené do elektrickej zásuvky (bez ohľadu na to, či je zariadenie zapnuté alebo vypnuté). Nabijanie procesu je indikované červenou LED pod zásuvkou adaptéra. Po dokončení nabijania sa diôda rozsvietí zelená. Ak je nabijanie ukončené najneskôr po 15 hodinách, nabijanie sa zastaví a LED diôda nabijania sa vypne. Ak teplota batérie počas nabijania presiahne 45 °C, nabijaci regulátor prevrší nabíjací prúd a LED diôda sa rozsvietí červenú, až teplota opäť neklesne pod 40 °C. Ak chcete batériu dobít, zapojte spotrebič (vypnutý) k nabíjačke a potom ho zapnite. Ak sa kontrolka nabíjačky nerozsvietí, je možné vykonať nasledujúce opatrenia. 1. Odpojte nabíjačku a zapnite prístroj tak, aby bežal iba na batériu. Potom pripojte nabíjačku. 2. Ak je napájanie batérie príliš nízke, aby sa zariadenie mohlo používať, vypnite spotrebič, pripojte nabíjačku a nabíjajte batériu, kým nie je napätie nad prahovú hodnotu vypnutia (najmenej 2 hodiny), potom odpojte nabíjačku, zapnite spotrebič a znova pripojte nabíjačku (pozri bod 1). 3. Ak sa spotrebič pri zapnutí okamžite nerozsvietí, počkajte, keď je vypínač zapnutý a prístroj sa automaticky zapne za 2-3 minúty. Nesprávny displej Ak spínač napájania začne blikat, keď je prístroj zapnutý, lampa alebo batéria sú chybné a zariadenie nesmie byť v prevádzke. Musia byť zlikvidované v súlade s nižšie uvedenými pokynmi. Hibás Kijelző Ha a tápegység kapcsolója elkezd villogni, amikor a készülék be van kapcsolva, akkor a lámpa vagy az akkumulátor hibásak, és a berendezést nem szabad üzemeltetni. Az alábbi utasítások szerint meg kell semmisíteni.	TELEPÍTÉS Lógassa, vagy csavarozza fel a készüléket olyan magasságban, ahol gyermek vagy hálózatok nem érhetik el (javasolt magasság 2m). Csatlakoztassa a megfelelő hálózathoz a mellékelt kábel segítségével. Csatlakoztassa a berendezést a hálózati adapter segítségével egy hagyományos, 230 V-os dugaljhoz vagy használja a beépített akkumulátort. A készülék kb. 5 órás működést bír, teljesen feltöltött akkumulátorral. A töltőadapter 230 V-os dugaljhoz történő csatlakoztatásával, majd a körűdög berendezés aljzatába történő csatlakoztatásával töltelőt fel. A töltés automatikusan elindul, amikor a készüléket egy elektromos aljzathoz csatlakoztatja (függetlenül attól, hogy a berendezés be van-e kapcsolva). A töltés folyamatot egy piros LED jelzi az adapter aljzata alatt. A töltés befejeződését követően a LED dióda zöldre változik. Ha a töltés nem fejeződik be legkésőbb 15 óra elteltével, a töltés leáll, a töltés LED diódája pedig kialszik. Ha az akkumulátor hőmérséklete a töltés során meghaladja a 45 °C-t, a töltés szabályozója megszakítja a töltés folyamatot, a LED dióda pedig pirosan kezd villogni, amíg a hőmérséklet vissza nem esik 40 °C alá. Az akkumulátor töltétséhez csatlakoztassa a készüléket (kikapcsolt állapotban) a töltőhöz, majd kapcsolja be. Ha a töltő jelzésére nem kezdi el világítani, akkor a továbbiak a lehetséges teendők. <ol style="list-style-type: none">Húzza ki a töltőt és kapcsolja be a készüléket úgy, hogy csak az akkumulátorról menjen. Ezután csatlakoztassa a töltőt.Ha az akkumulátor töltétsége túl alacsony ahhoz, hogy a berendezés használható legyen, kapcsolja ki a készüléket, csatlakoztassa a töltőt, és addig töltsé az akkumulátort, amíg a feszültség el nem eléri a kikapcsolás kúszóbérét (legalább 2 órán keresztül), majd húzza ki a töltőt, kapcsolja be a készüléket, és csatlakoztassa újra a töltőt (láss az 1. pontot).Ha a készülék bekapsolását után nem világít azonnal, várja meg, amíg a készülék a kapcsoló bekapsolt állapotában automatikusan bekapsol 2-3 percen belül.	INSTALARE Agătați sau montați aparatul la o înălțime adecvată astfel încât copii sau animalele să nu ajungă la echipament, (recomandabil 2m sau mai sus). Conectați dispozitivul utilizând adaptorul la o priză convențională de 230 V sau utilizăți bateria încorporată. Dispozitivul poate fi folosit aproximativ 5 ore după o incarcare completa a bateriei. Acesta poate fi încărcat cu adaptorul de alimentare inclus, conectându-l la o priză de 230 V și apoi conectând conectorul rotund în mușă dispozitivului. Încărcarea începe automat când dispozitivul este conectat la priza de perete (indiferent dacă aparatul este pornit sau oprit). Procesul de încărcare este indicat de LED-ul roșu sub soclu alimentatorului. Când se termină încărcarea, LED-ul devine verde. Dacă încărcarea nu este finalizată după cel mult 15 ore, controlerul de încărcare se va opri din încărcare și LED-ul se va stinge. Dacă temperatura bateriei în timpul încărcării depășește 45 °C, controlerul de încărcare interupe procesul de încărcare și LED-ul clipește roșu până când temperatura se scăzut din nou sub 40 °C. Pentru a încărca bateria, conectați aparatul (oprit) la încărcătorul și apoi porniți-l. Dacă LED-ul încărcătorului nu se aprinde, pot fi luate următoarele măsuri. <ol style="list-style-type: none">Deconectați încărcătorul și porniți aparatul, astfel încât acesta funcționează doar pe baterie. Apoi conectați încărcătorul.Dacă tensiunea bateriei este prea mică pentru a porni aparatul, opriți aparatul, conectați încărcătorul și încărcați bateria până când tensiunea depășește pragul de oprire (cel puțin 2 ore), apoi deconectați încărcătorul, utilizați și reconectați încărcătorul (consultați punctul 1).Dacă aparatul nu se aprinde imediat când este pornit, aşteptați cu pozitia "ON" și aparatul se va activa automat în 2-3 minute.	UZSTĀDĪŠANA Pakariet vai novietojiet iekārtu tādā augstumā, kur bējni un mājdzīvnieki to nevar sasniegt (2 metrus vai vairāk). Savienojet to ar atbilstošu strāvas padevi, izmantojot iekļauto kontaktu. Savienojet ierīci, izmantojot maiņstrāvas adaptieri, ar parasto 230 V kontaktilgizdu vai izmantojiet iebūvēto akumulatoru. Ierīcei ir aptuveni 5 stundu darbības laiks ar pilnībā uzlādētu iebūvētu akumulatoru. To var uzlādēt ar komplektā iekļauto maiņstrāvas adaptieri, pievienojot to 230 V kontaktilgizdu, un pēc tam pievienojot apļoj savienotāju ierīces ligzdam. Lādēšana sākās automātiski, tiklīdz ierīce ir pievienota kontaktligzdam (neatkarīgi no tā, vai ierīce ir ieslēgta vai izslēgta). Uzlādes procesu apzīmē ar sarkano gaismas diode zem adaptera kontaktligzdas. Kad uzlāde ir pabeigta, gaismas diode klūst zaļa. Ja uzlāde netiks pabeigta 15 stundu laikā, uzlādes vadības kontrollērs pārtrauks uzlādi un LED gaismu izslēgsies. Ja akumulatora temperatūra uzlādes laikā pārsniedz 45 °C, uzlādes kontrollērs pārtrauc lādēšanas procesu un gaismas diode mirgos sarkanā krāsā, līdz temperatūra atkal būs zem 40 °C. Lai uzlādētu akumulatoru, ierīci (izslēgtu) pievienojiet lādētājam un pēc tam ieslēdziet to. Ja lādētāja LED nedeg, iespējams veikt šādus pasākumus. <ol style="list-style-type: none">Atvienojiet lādētāju un ieslēdziet ierīci tā, lai tā darbojas tikai uz akumulatora. Tad pievienojiet lādētāju.Ja akumulatora spriegums ir pārāk zems, lai ierīci darbinātu, izslēdziet ierīci, pievienojiet lādētāju un uzlādējiet akumulatoru, līdz spriegums pārsniedz izslēgšanas sliedzi (vismaz 2 stundas), pēc tam atvienojiet lādētāju, pārslēdziet uz lādēšanu un atkārtoti pievienojiet ierīci (skat. 1. punktu).Ja ierīce pēc izslēgšanas neieslēdzas, pagaidet, kad slēdzis ir pozīcija "ON", un ierīce automātiski izslēgsies pēc 2-3 minūtēm.	МОНТАЖ Окачете или монтирайте уреда на височина, където деца и домашни любимци не може да го (2 метра е препоръчително) достигнат. Свържете уреда към електрическо захранване с щепсела. Свържете устройството, като използвате променливотоковия адаптер, към конвенционален 230 В контакт или използвайте вградената батерия. Устройството има около 5 часа работа с напълно заредена вградена батерия. То може да бъде заредено с включението на променливотоковия адаптер, като включите в 230 В контакт и след това включите кървигния конектор в контакта на устройството. Зареждането започва автоматично, когато устройството е включено в контакта на стената (независимо дали устройството е включено или изключено). Процесът на зареждане се отбелязва с червения светодиод под контакта на адаптера. Когато зареждането завърши, светодиодът светва в зелено. Ако зареждането не приключи най-късно след 15 часа, контролерът за зареждане ще спре да се зарежда и светодиодът ще се изключи. Ако температурата на батерията по време на зареждането надвиши 45 °C, контролерът за зареждане прекъсва процеса на зареждане и LED мига червен, докато температурата отново падне под 40 °C. За да заредите батерията, включете уреда (изключен) в зарядното устройство и го включете. Ако индикаторът за зарядното устройство не светне, могат да се предприемат следните мерки. <ol style="list-style-type: none">Изключете зарядното устройство и включете уреда, за да работи само с батерията. След това свържете зарядното устройство.Ако напрежението на батерията е твърде ниско, за да работи уреда, изключете уреда, свържете зарядното устройство и заредете батерията, докато напрежението е над прага на изключване (поне 2 часа), след което изключете зарядното устройство.Ако напрежението на батерията е твърде ниско, за да работи уреда, изключете уреда, свържете зарядното устройство и заредете батерията, докато напрежението е над прага на изключване (поне 2 часа), след което изключете зарядното устройство.Ако уредът не свети незабавно при включване, изчакайте с включено положение "ON" и уредът автоматично ще се включи за 2-3 минути.
1. Odpojte nabíjačku a zapnite prístroj tak, aby bežal iba na batériu. Potom pripojte nabíjačku. 2. Ak je napájanie batérie príliš nízke, aby sa zariadenie mohlo používať, vypnite spotrebič, pripojte nabíjačku a nabíjajte batériu, kým nie je napätie nad prahovú hodnotu vypnutia (najmenej 2 hodiny), potom odpojte nabíjačku, zapnite spotrebič a znova pripojte nabíjačku (pozri bod 1). 3. Ak sa spotrebič pri zapnutí okamžite nerozsvietí, počkajte, keď je vypínač zapnutý a prístroj sa automaticky zapne za 2-3 minúty. Nesprávny displej Ak spínač napájania začne blikat, keď je prístroj zapnutý, lampa alebo batéria sú chybné a zariadenie nesmie byť v prevádzke. Musia byť zlikvidované v súlade s nižšie uvedenými pokynmi. Hibás Kijelző Ha a tápegység kapcsolója elkezd villogni, amikor a készülék be van kapcsolva, akkor a lámpa vagy az akkumulátor hibásak, és a berendezést nem szabad üzemeltetni. Az alábbi utasítások szerint meg kell semmisíteni.				

SK	HU	RO	LV	BG
ÚDRŽBA	KARBANTARTÁS	ÎNTRETINERE	APKOVE	ОБСЛУЖВАНЕ
Vás níctel hmyzu by mal byť čistený raz týždenne (častejšie, ak je príomné veľké množstvo hmyzu). Použite priloženou kefkou na čistenie kovové mriežky. Vytiahnite zberný zásobník s mŕtvy hmyzom umiestnený v spodnej časti, vyprázdnite ho a výčistite. Nikdy nenechávajte spotrebič prísť do styku s vodom. VELMI DÔLEŽITÉ: Vždy vypnite a vytiahnite elektrický kábel prístroja zo zástrčky pred čistením. Vypněte zariadenie, kym sa automaticky nevypne, a potom ho nabite cca. 5-6 hodín pred uložením po dlhšíu dobu. Tým sa nabija zabudovaná batéria L-lon asi na 50%. Ak je to možné, uložte pri teplote 10 °C až 25 °C pre optimálnu životnosť batérie.	A rovarírtó rendszerint hetente ki kell tisztítani. (amennyiben több a rovar, a tisztítást végezheti gyakrabban is). Tisztításhoz a mellékelt kefét használja, melyel a magasfeszültségű rácsot tisztíthatja. Szükség esetén a LED fénycsövek megtisztíthatók a kefével és egy enyhén nedves törölőkendővel. NAGYON FONTOS: MINDIG HÜZZA KI A KÉSZÜLÉKET A KONNEKTORBÓL TISZTÍTÁS ELŐTT.	Distrugatorul pentru insecte trebuie curățat săptămânal, (sau mai des în cazul în care prezența insectelor este ridicată). Folosiți peria furnizată pentru a curăța grilajul electric. Golii tavă de colectare a insectelor moarte, (eflată la baza aparatului), prin tragerea afară a acesteia. Nu lăsați niciodată aparatul să intre în contact cu apa. FOARTE IMPORTANT: ÎNAINTE DE CURĂȚARE, ÎNTODEAUNA OPRITI ȘI DECONNECTAȚI DE LA REȚEAUA ELECTRICĂ DISTRUGATORUL PENTRU INSECTE.	Jūsu Kukaiju iznīcinātājs jāizmēr reizi nedēļā (biežāk, ja ir augsts kukaiņu skaits). Izmantojiet mīkstu birstīti, ar kuru notīriet augstspriguma metāla režģi, nesalokot režģa vadus. Atskrūvējiet beigtu insektu savākšanas paliktni un iztīriet to. Nekad nelaujiet ierīci nonākt saskarē ar ūdeni. LOTI SVARĪGI: Izslēdziet un atvienojiet iznīcinātāju pirms tiršanas.	Вашият уред трябва да се почиства веднъж седмично (по-често, ако има повече насекоми). Използвайте четката, предвидена за почистване на метална мрежа. Изпразнете тавата за събиране на мрътви насекоми в основата, като я издърпате навън. Никога не оставяйте уреда да влязат в контакт с вода. МОНО ВАЖНО: Винаги изключвайте уреда пред почистване.
DÔLEŽITÁ POZNÁMKA: Poškodenia vzniknuté následkom nesprávneho používania môžu spôsobiť stratu záruky zo strany výrobcu. Výrobca odmieta akúkolvek zodpovednosť za všetky následné škody spôsobené následkom nesprávneho používania tohto zariadenia.	FONTOS MEGJEGYZÉS: Nem rendeltekesszerű használat a garancia elvesztésével jár. A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget a nem rendeltekesszerű használatból eredő károkért.	NOTĂ IMPORTANTĂ: Daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare a aparatului pot conduce la pierderea garanției oferite de producător. Producătorul refuză răspunderea pentru toate daunele indirecte cauzate de utilizarea necorespunzătoare a acestui aparat.	SVARĪGA PIEZĪME: Bojājumi dēļ nepareizas lietošanas vai anulēt ražotāja garantiju. Ražotājs neuzņem asītibūbu par jebkuriem zaudējumiem sakarā ar nepareizu šīs ierices lietošanu.	ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА: Повреди, дължащи се на неправилна употреба може да доведе до отпадане на гарантията. Производителят не носи отговорност за всички прозитици от това щети, дължащи се на неправилна употреба на това устройство.
LIKVIDÁCIA	HULLADÉKKEZELÉS	ELIMINARE	IZNÍCINĀŠANA	ЛИКВИДАЦИЯ
Toto elektrické zariadenia sa nesmie likvidovať s bežným komunálnym odpadom. Elektronická zariadenia musia byť zlikvidované v súlade s smernicou o odpade elektrických a elektronických zariadení prostredníctvom miestnych miest elektronického zberu odpadu. Pri likvidácii zariadenia by mala byť batéria vyňatá a zlikvidovaná samostatne (akumulátor Li-ion: 3,7 V / 8000 mAh).	Az elektromos eszköz nem kezelhető normál háztartási hulladékéknél. A hulladék megfelelő kezelésével kapcsolatban a helyi szervezet rendelkezésére az irányadók. Az elektronikus berendezést az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelvel összhangban kell általmatlanítani, a helyi elektronikus hulladékgyűjtési pontok segítségével. A berendezés általmatlanításakor az akumulátor el kell	Acest dispozitiv electric nu pot fi eliminat în gunoiul menajer obișnuit. Dispozitivele electronice trebuie eliminate în conformitate cu Directiva privind Echipamentele Electrice și Electronice pentru Deșeuri prin intermediul punctelor locale de colectare a deșeurilor electronice. La eliminarea dispozitivului, bateria trebuie scoasă și eliminată separat(acumulator Li-ion: 3,7 V / 8000 mAh).	Šo elektrisko ierīci nedrīkst izmest regulāros sadzīves atkritumos. No elektroniskās ierīces jāatbrīvojas saskaņā ar Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu direktīvu, izmantojot vietējos elektronikos atkritumu savākšanas punktus. Atbrīvojties no ierīces, akumulators ir jāizņem un jānodos pārstrādei atsevišķi (Li-ion akumulators: 3,7 V / 8000 mAh).	Това електрическо устройство не може да се изхвърля с редовените битовите отпадъци. Електронните устройства трябва да се изхвърлят в съответствие с Директива за отпадъците от електрическо и електронно оборудване чрез локални електронни пунктове за събиране на отпадъци. Когато изхвърляте устройството, акумулаторът трябва да се извади и изхвърли отдельно (литиево-йонна батерия: 3,7 V / 8000 mAh).
TECHNICKÉ ÚDAJE	TECHNIKAI ADATOK:	DATE TEHNICE	TEHNISKIE DATI	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
<ul style="list-style-type: none"> • Výkon zariadenia-vstup: 5 V DC/2 A • Príkon: 230 V ~50 Hz 0,3 A • Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh • Doba nabíjania batérie cca. 12 hodín. • Doba svietenia plne nabitéj batérie cca. 5 hodin. • Indikátor nabíjania svieti červeno: Nabíjanie batérie • Indikátor nabíjania svieti zelená: batéria je plne nabité • LED dióda nabíjania bliká červeno: batéria je chybňá • Svetelný zdroj: 4 W LED • Prevádzkové Teplota: -5 ° - 40 ° C • Sietové napätie: 1300 V • Maximálne napätie HV mriežky: 10 mA • Maximálny výkon HV mriežky: 0.75 W • Účinnosť 20 m² • LED Prevádzková životnosť lampy: 10,000 HODÍN • 2-ročná záruka EÚ Na chybnej diely • Bod. Č: 1 244 000 • Vyrobené v Cine. • Product & Brand SWISSINNO Solutions AG. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bemeneti feszültség: 5 V DC/2 A • Elem töltő: Bemeneti 230 V ~50 Hz 0,3 A • Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh • Az elem újratöltődési ideje: 12 óra • Teljesen töltött elem élettartama: kb. 5 óra • A töltés jelzésénye (a) pirosan ég: Az akkumulátor töltése • A töltés jelzésénye (a) zöldén ég: az akkumulátor teljesen feltöltődött • A töltés jelzésénye (a) pirosan villog: az akkumulátor meghibásodott • Fénycső típusa: 4 W LED • Rács feszültsége: 1300 V • Nagyfeszültségű rács max. áramerőssége: 10 mA • Nagyfeszültségű rács max. teljesítmény: 0.75 W • Terület: 20 m² • A fluoreszkáló cső élettartama: 10'000 óra • 2 év EU garancia hibás alkatrészekre vagy gyártási hibára. • Téteszám: 1 244 000 • Származási hely: Kína • Gyártja és forgalmazza a SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> • Puterepentru aparat: 5 V DC/2 A • Putere de Intrare: 230 V ~50 Hz 0,3 A • Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh • Durata de viață a unei baterii încărcate: aproximativ 5 ore • Timp pentru reîncărcarea bateriei: aproximativ 12 ore • Durata de viață a unei baterii încărcate: aproximativ 5 ore • LED-ul de încărcare se aprinde roșu: Încărcarea bateriei • LED-ul de încărcare se aprinde verde: acumulatorul este încărcat complet • LED-ul comutatorului de alimentare clipește roșu: baterie este defectă • Sursă de lumină: 4 W LED • Temperatura de funcționare: -5 ° - 40 ° C • Voltaj Grilaj Electric: 1300 V • Max voltaj grilaj electric: 10 mA • Max current grilaj electric: 0.75 W • Zona Acoperită: 20 m² • Durată de viață de funcționare a lămpiiLED: 10'000 ore • Garanție UE: 2 ani împotriva pieselor defecte, sau a fabricației. • Articol nr.: 1 244 000 • Produs in China. • Produs & Marcă a SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> • Power Appliance Input: 5 V DC/2 A • Power Charger input: 230 V ~50 Hz 0,3 A • Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh • Time for recharging battery fully: about 12 hours • Fully charged battery life: about 5 hours • Uzlādes gaismas diode iedegas sarkanā krāsā: akumulatora uzlāde • Uzlādes gaismas diode iedegas zāļā krāsā: pilnībā uzlādēts akumulators • Barošanas slēžu LED mirgo sarkanā krāsā: baterija ir bojāta • Gaismas avots: 4 W LED • Darba temperatūra: 5 ° - 40 ° C • Režģa sprigums: 1300 V • Max augstspriguma režģa strāva: 10 mA • Max augstspriguma režģa jauda: 0.75 W • Platība: 20 m² • LED lampas darba mūžs: 10' 000 stundas • 2 gadu ES garantijas bojātām detalām • Ierīces Nr.: 1 244 000 • Ražots Ķīnā. • Produkts & Zīmols no SWISSINNO SOLUTIONS AG. 	<ul style="list-style-type: none"> • Захранващо напрежение: 5 V DC/2 A • Захранващо напрежение на зарядното устройство: 230 V ~50 Hz 0,3 A • Li-ion accu: 3,7 V / 8000 mAh • Време на презареждане на батерията: около 12 часа • Живот на напълно заредена батерия: около 5 часа • Светодиодът за зареждане светва в червено: Зареждане на батерията • Светодиодът за зареждане светва в зелено: батерията е напълно заредена • Светодиод на ключа за захранване мига червено: батерията е дефектна • Изводник на светлина: 4 W LED • Работна температура: -5 ° - 40 ° C • Захранващо напрежение: 1300 V • високо напрежение максимален ток: 10 mA • високо напрежение максимална мощност: 0.75 вата • Покрива площ 20 m² • Време на живот на LED лампата: 10'000 часа • 2 години гаранция на ЕС срещу дефекти на части или производство. • Продуктов №: 1 244 000 • Произведено в Китай • Продукт & Марка на SWISSINNO SOLUTIONS AG.



SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
www.swissinno.com

EC-Declaration of Confirmity
<http://www.swissinno.com/service/download.html>
 27.02.2018, WIV4LED_Product Manual_multi_05_1244000.xlsx
 Page 16 of 21, Copyright 2018





SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
www.swissinno.com

EC-Declaration of Conformity

<http://www.swissinno.com/service/download.html>

27.02.2018, WIV4LED_Product Manual_multi_05_1244000.xls

Page 20 of 21, Copyright 2018

PREMIUM ⚡  



SWISSINNO
SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St. Gallen
Switzerland
www.swissinno.com

EC-Declaration of Conformity
<http://www.swissinno.com/service/download.html>
27.02.2018, WIV4LED_Product Manual_multi_05_1244000.xlsx
Page 21 of 21, Copyright 2018

PREMIUM