

## Warranty

This product is warranted to the retail customer for 90 days from date of retail purchase, against defects in material and workmanship.

### WHAT IS COVERED

- Replacement parts and labour.
- Transportation charges to customer for the repaired product.

### WHAT IS NOT COVERED

- Damage caused by abuse, accident, misuse, or neglect.
- Transportation of the unit or component from the customer to Koolatron.

### IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties, including the implied warranty of merchantability are also limited to the duration of 90 days from the date of retail purchase.

### WARRANTY AND SERVICE PROCEDURE

Keep the original, dated, sales receipt with this manual. If you have a problem with your unit, or require replacement parts, please telephone the following number for assistance:

**North America 1-800-265-8456**

Koolatron has Master Service Centres at these locations:  
U.S.A. - 4330 Commerce Dr., Batavia, NY 14020-4102

Canada - 139 Copernicus Blvd., Brantford, ON N3P1N4

A Koolatron Master Service Centre must perform all warranty work.



www.koolatron.com  
©2021 Koolatron, Inc. All rights reserved.  
All specifications are subject to change without notice.

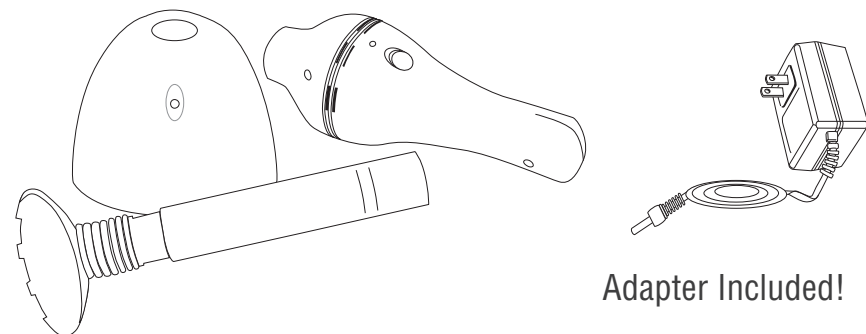
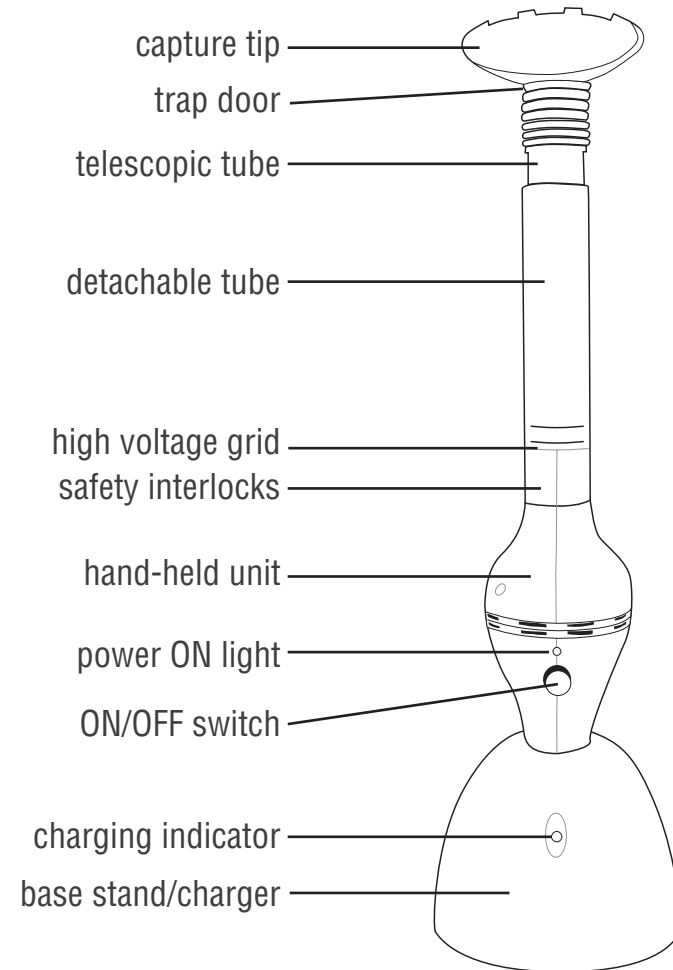
Made in China

H1S109

12/2020 - v4



## HAND-HELD ELECTRONIC SPIDER & INSECT TRAP



Adapter Included!



**BV01-K**  
User Manual

Please Read These Instructions Carefully Before Use!

## PRODUCT DESCRIPTION

DISPOSE OF INSECTS AND OTHER PESTS THAT VENTURE INTO YOUR HOME WITHOUT CONTACT.

No more chasing bugs around your home! Lentek's Bug Vacuum is a stylish unit that creates a high-powered suction that captures and kills unwanted pests. It is an efficient and non-toxic way of getting rid of bugs, insects and other pests that fly into the house, office or porch. It is easy to operate - attach and detach!

## EASY, CONVENIENT OPERATION

The Bug Vacuum is uniquely designed with a trap door near the tip of the vacuum nozzle. Once the insect has been sucked up through the vacuum, the insect reaches a high voltage grid at the base. After the insect is trapped, all you have to do is snap open the vacuum and dump out the contents, and once again you will be bug free!

## PRACTICAL FEATURES

A built in safety mechanism in the vacuum instantly deactivates the high voltage grid when the nozzle is removed for emptying. The convenient and stylish base keeps your Bug Vacuum fully charged with enough battery power to suck up many bugs, ready for use in an instant.

- ENDS MESSY SPLATTER ON WALLS AND CEILINGS
- SAFE, CONVENIENT AND SANITARY
- YOU NEVER HAVE TO TOUCH ANOTHER BUG

## FEATURES

- Uniquely designed trap door captures pests within vacuum extension tubes
- Built in high voltage grid safely kills bugs
- Safety interlock disables grid when wand is removed for insect disposal
- Flexible rubber tip can trap bugs even in corners
- Extendable nozzle to help reach high spots
- Charging stand with LED charge indicators

## CAUTION

The Bug Vac is equipped with a safety interlock at the base of the detachable tube to disable the high voltage grid when the tube is removed. Never jam the interlock in place. Do Not run the Bug Vac without the tube in place. Never use water or any cleaner on the high voltage grid. Do Not touch the high voltage grid if and when pressing the interlock and the ON/OFF switches at the same time.

## DIRECTIONS FOR USE

1. For optimum performance, charge the Bug Vac for a full 24 hours before the first use. Plug the included AC power adapter cord into the base and the adapter into a standard electrical outlet. Base charge LED light will turn green when Bug Vac is placed into base unit. Place the hand unit into the base stand with the ON/OFF switch set to the OFF position. Product performs best during the first minute of use. Always replace on the charging base after use.
2. The tube assembly length can be adjusted by telescoping the inner tube in or out.
3. The Bug Vacuum activates by sliding the ON/OFF button to the ON position. When turned on, the red LED light above the switch will illuminate. Suction will be strongest in the first 5 minutes of use. The red LED will fade and motor sound will slow as suction power lessens. After disposing of your captured bug, replace hand unit into the base stand for recharging.
4. Vacuum up the nuisance insect by activating the Bug Vac and placing the capture tip over the insect. Some insects might require a nudge with the Bug Vac nozzle to dislodge. All captured bugs may not be killed after being zapped by the high voltage grid. Bugs should be disposed of safely.
5. Allow the Bug Vac to run for 10 to 15 seconds after the insect has been captured to assure exposure to the high voltage grid at the base of the hand held unit. Trap door will shut to keep insect in tube.
6. To empty, turn the Bug Vac to the off position. Remove the detachable tube and dispose of the insect. The high voltage grid is automatically disabled by removing the detachable tube.
7. If you prefer to release the captured live insect out of doors, DO NOT push the detachable tube all the way down on the base. This will leave the safety interlocks open, disabling the high voltage grid.

## REMEMBER

The BV01 Bug Vacuum is designed to capture an insect by vacuuming it up. The extension wand has a trap door at the inlet to prevent the insect from getting back out. There is an electrocution grid at the other end of the extension. The insect is sucked in and killed. The dead insect can then be easily dumped into the trash by removing the wand from the handle base. If dead insects are left in the unit they may break apart and pass through the electrocution grid to be blown out with exhaust air. The electrocution grid has a fine mesh to prevent smaller insects from passing thru the grid and out of the unit with the exhaust air. The extension wand can be positioned to deactivate the electrocution grid if a consumer wishes to capture and release insects outdoors.

\* U.S. Patent Number: 6.202.343

## SPECIFICATIONS

- Unit Dimensions: 4.63 x 23.5 x 4.63”
- Base Dimensions: 6.35 x 5 x 6.35”
- Safety Standards: ETL approved power supply 5011478
- Adapter Input: 120VAC, 60Hz, 5W
- Adapter Output: 5VDC, 1000mA
- Unit Weight: 26.5 oz.
- \* Airflow suction is 3500 - 3800 feet per minute (approximately 35.5 MPH) with a full fresh charge.
- \* Voltage on the "stunning" grid is 5V when activated.
- \* For a full recharge between uses, the recharging period should be 24 hrs.

## CARE & MAINTENANCE

1. Do not leave this unit outdoors.
2. Do not immerse this unit in water or any other liquid.
3. Unplug before cleaning.
4. Clean with water or a mild detergent on external surface only.
5. Clean detachable tube separately.
6. Do not use harsh solvents on any part of this product.
7. Use the Bug Vacuum only for its intended use.
8. Do not insert objects or fingers into any opening.
9. Keep out of reach of children.

## Garantie

Cet appareil est garanti à l'acheteur au détail pendant 90 jours à compter de sa date d'achat contre tous défauts de pièces et de fabrication.

### CE QUE COUVRE LA GARANTIE

- Pièces de rechange et main d'oeuvre.
- Frais d'expédition du produit réparé de Koolatron à l'adresse du client.

### CE QUE LA GARANTIE NE COUVRE PAS

- Tous dégâts causés par un abus, un accident, une mauvaise utilisation ou une négligence.
- Frais d'expédition de l'appareil ou de la pièce du client à Koolatron.

### GARANTIES IMPLICITES

Toutes garanties implicites, y compris celle de qualité marchande, se limitent également à 90 jours à compter de la date d'achat.

### GARANTIE ET PROCÉDURES DE RÉPARATION

Conservez le reçu de caisse daté d'origine avec ce manuel. Si vous avez un problème avec votre appareil ou si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez téléphoner au numéro suivant pour assistance :

### Amérique du Nord 1-800-265-8456

Koolatron dispose de centres principaux de réparations à ces adresses :

U.S.A. - 4330 Commerce Dr., Batavia, NY 14020-4102

Canada - 139 Copernicus Blvd., Brantford, ON N3P1N4

Les réparations sous garantie doivent être effectuées par un centre principal de réparations Koolatron.

**Koolatron™**

www.koolatron.com

©2021 Koolatron, Inc. Tous droits réservés.

Toutes spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

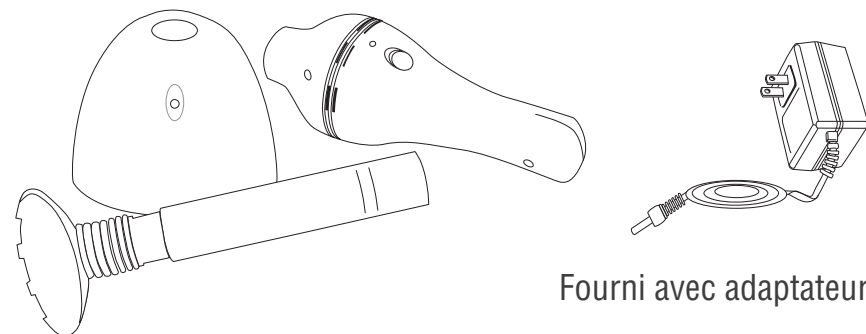
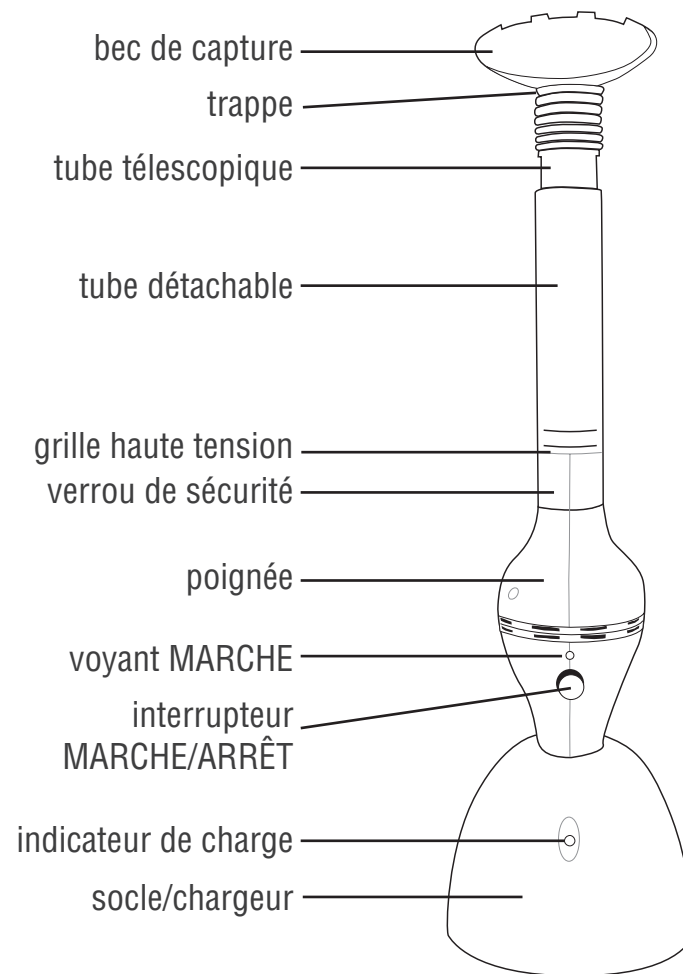
Fabriqué en Chine

H1S109

12/2020 - v4



## ASPIRATEUR ÉLECTRONIQUE MANUEL POUR ARAIGNÉES ET INSECTES



Fourni avec adaptateur !

*Veuillez lire ce mode d'emploi avant la première utilisation !*

**BV01-K**  
Guide d'utilisation

## DESCRIPTION DU PRODUIT

ÉLIMINEZ SANS CONTACT LES INSECTES ET AUTRES NUISIBLES AYANT PÉNÉTRÉ CHEZ VOUS.

Finie la chasse aux insectes à l'intérieur ! L'aspirateur à insectes Lentek est un appareil élégant qui crée une puissante aspiration qui capture et tue les insectes parasites. C'est un moyen efficace et non toxique d'éliminer les insectes et autres nuisibles qui volent dans votre maison, bureau ou porche. Facile à utiliser : attachez et détachez !

### EMPLOI FACILE ET PRATIQUE

L'aspirateur à insectes est unique en ce qu'il possède une trappe près de son bec de capture. Lorsque l'insecte est aspiré, il atterrit sur une grille haute tension placée sous le bec. Après qu'il est emprisonné, il vous suffit d'ouvrir l'aspirateur et d'en déverser le contenu, pour être de nouveau débarrassé des insectes !

### AVANTAGES PRATIQUES

Le verrou de sécurité incorporé désactive instantanément la grille haute tension lorsque le bec de capture est déposé pour être vidé. Le socle pratique et élégant sert de chargeur pour l'aspirateur, avec suffisamment de puissance pour aspirer de nombreux insectes et être constamment prêt.

- ÉLIMINE LES TACHES SUR LES MURS ET LES PLAFONDS
- SÉCURITAIRE, PRATIQUE ET SANITAIRE
- PLUS BESOIN DE TOUCHER AUCUN INSECTE

### PARTICULARITÉS

- Trappe de conception unique pour capturer les insectes dans les tubes télescopiques de l'aspirateur
- Grille haute tension pour tuer les insectes sans danger
- Verrou de sécurité pour désactiver la grille lorsque le tube est déposé pour jeter les insectes
- Bec en caoutchouc souple pour emprisonner les insectes, même dans les recoins
- Buse télescopique pour bien atteindre en hauteur
- Socle de charge avec voyants de charge à DEL

## MISE EN GARDE

L'aspirateur à insectes est muni d'un verrou de sécurité à la base du tube détachable afin de désactiver la grille haute tension lorsque le tube est déposé. Ne bloquez jamais le verrou en place. N'utilisez pas l'aspirateur sans le tube à sa place. N'utilisez jamais d'eau ni aucun nettoyant sur la grille. Ne touchez pas la grille si et lorsque vous appuyez en même temps sur les interrupteurs du verrou et de MARCHE/ARRÊT.

### MODE D'UTILISATION

1. Pour obtenir un rendement optimal, chargez l'aspirateur pendant au moins 24 heures avant de l'utiliser pour la première fois. Branchez le cordon de l'adaptateur de c.a. fourni dans le socle et l'adaptateur dans une prise électrique ordinaire. Le voyant de charge à DEL vert du socle s'allume lorsque l'aspirateur est placé dans le socle. Placez la poignée dans le socle, avec l'interrupteur MARCHE/ARRÊT sur la position ARRÊT. L'appareil fonctionne le mieux possible pendant la première minute de son installation. Après utilisation, reposez-le toujours sur le socle de charge.
2. La longueur du tube peut être réglée de façon télescopique.
3. L'aspirateur à insectes est activé en couissant le bouton MARCHE/ARRÊT sur la position MARCHE. Dans ce cas, le voyant à DEL rouge au-dessus de l'interrupteur s'allume. L'aspiration est la plus forte pendant les 5 premières minutes d'utilisation. Le voyant rouge s'atténue et le son du moteur baisse lorsque l'aspiration est réduite. Après avoir jeté l'insecte capturé, reposez la poignée sur le socle pour recharger l'appareil.
4. Aspirez l'insecte nuisible en activant l'aspirateur et en plaçant son bec de capture sur l'insecte. Pour certains insectes, il peut falloir les toucher légèrement avec l'appareil pour les déloger. Tous les insectes capturés peuvent ne pas être tués après avoir touché la grille. Jetez les insectes de façon sécuritaire.
5. Après chaque capture, laissez tourner l'aspirateur pendant 10 à 15 secondes afin d'assurer une bonne exposition à la grille haute tension à la base de la poignée. La trappe se ferme pour emprisonner l'insecte dans le tube.
6. Avant de le vider, éteignez l'aspirateur (position ARRÊT). Déposez le tube détachable et jetez l'insecte. La grille est automatiquement déconnectée lorsqu'on dépose le tube détachable.
7. Si vous préférez relâcher l'insecte vivant au dehors, N'APPUYEZ PAS sur le tube détachable à fond sur le socle. Ainsi, ceci laisse ouvert le verrou de sécurité et déconnecte la grille.

## N'OUBLIEZ PAS

L'aspirateur à insectes BV01 est conçu pour capturer un insecte en l'aspirant par le bec. Le tube télescopique est muni d'une trappe à l'entrée pour éviter que l'insecte ne s'échappe. La grille d'électrocution est placée à l'autre bout de la rallonge. L'insecte est aspiré et tué. L'insecte mort peut alors être facilement jeté à la poubelle en détachant le tube du socle de la poignée. Si des insectes morts restent dans l'appareil, ils peuvent se désintégrer et passer à travers la grille d'électrocution pour être soufflés avec l'air qui s'échappe. La grille a une maille serrée pour éviter que les très petits insectes passent au travers et sortent de l'appareil avec l'air qui s'échappe. Le tube télescopique peut être placé pour désactiver la grille lorsque l'on désire attraper puis relâcher les insectes au dehors.  
\* Numéro de brevet américain : 6.202.343

### CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions de l'appareil : 11,75 x 59,7 x 11,75 cm (4,63 x 23,5 x 4,63 po)
- Dimensions du socle : 16,13 x 12,7 x 16,13 cm (6,35 x 5 x 6,35 po)
- Normes de sécurité : homologation électrique ETL 5011478
- Courant à l'entrée de l'adaptateur : c.a. de 120 V, 60 Hz, 5 W
- Courant à la sortie de l'adaptateur : c.c. de 5 V, 1 000 mA
- Poids de l'appareil : 750 g (26,5 oz)
- \* Aspiration du débit d'air : 1 065 à 1 160 m (3 500 à 3 800 pi) par minute, ou environ 57 km/h (35,5 mi/h) avec une charge récente et complète.
- \* Tension de la grille d'électrocution activée : 5 V.
- \* Pour obtenir une charge complète après plusieurs utilisations, la durée de recharge est de 24 heures.

### ENTRETIEN et MAINTENANCE

1. Ne laissez pas cet appareil à l'extérieur.
2. Ne plongez pas cet appareil dans de l'eau ni aucun autre liquide.
3. Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
4. Nettoyez-le à l'eau et au savon doux et seulement sur sa surface extérieure.
5. Nettoyez séparément le tube détachable.
6. N'utilisez aucun détergent puissant sur aucune partie de cet appareil.
7. N'utilisez l'aspirateur à insectes que dans son seul emploi prévu.
8. N'insérez aucun objet ni doigt dans aucune des ouvertures.
9. Gardez hors de portée des enfants.