

9. Maintenir le cordon d'alimentation électrique à l'écart de la chaîne, de l'huile ou de rebords coupants.
8. Manipuler correctement le cordon d'alimentation électrique, sans en abuser. Ne jamais transporter l'unité par le cordon, ni tirer le cordon pour débrancher l'unité.
7. Maintenir les connexions de cordon de rallonge, au sec et au-dessus du sol.
6. Brancher l'unité uniquement dans une prise électrique adéquate, munie d'une mise à la terre.
5. Nettoyer fréquemment les restes d'insectes morts de la base de l'unité, pour réduire les risques d'incendie.
4. Toujours débrancher l'unité avant le nettoyage, l'entretien, la manipulation ou le démontage.
3. Ne jamais insérer les doigts, les mains ou tout autre objet à l'intérieur de l'unité, lorsqu'une cellule-ci est branchée dans une prise de courant.
2. Utiliser un cordon de rallonge pour extérieur, munie d'une fiche à trois broches avec mise à la terre, pour tirer le fil de la fente en gèneal n'entrant en contact avec l'unité.
1. Installer l'unité de deux à trois mètres au-dessus du sol, pour éviter que les enfants, les animaux domestiques et les insectes volants soient dans une zone de contact avec l'unité.

DOMESTIQUE - GARDE HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DE L'EXTREMISATEUR ÉLECTRONIQUE POUR INSECTES DE FLOWTRON

Vous pouvez obtenir des informations détaillées, l'information concernant la garantie et le service à l'extincteur des 8.

Service Center, 15 Highland Avenue, Malden, MA 02148. Le consommateur est responsable des frais de transport relatifs au retour de toute marchandise défectueuse.

Si l'unité cesse de fonctionner pendant une période de garantie, faites parvenir le produit accompagné d'un reçu de casse, en indiquant la date d'achat et la description du problème à : Flowtron

magasin n'assure, ni autorise quiconque à soumissionner de cette unité à quelque tension électrique, autre que celle étant spécifiée.

Flowtron n'autorise pas de personnes à démonter l'unité, ni à effectuer des réparations sur l'unité. Les personnes qui effectuent ces opérations devraient être qualifiées, soit également pour les dommages directs d'un accident, maladie ou accident.

Tout personnel non autorisé, annule toute garantie. La garantie ne couvre que l'acheteur original. Une utilisation commerciale et ou professionnelle est exclue dans couverture de garantie.

Les personnes qui utilisent ce type de garantie ne sont pas dans le cas de tout extrémisateur électrique pour insectes de Flowtron, ayant été sujet à une utilisation inadéquate, négligence ou accident.

Flowtron garantit que votre extrémisateur électrique pour insectes est exempt de tout défaut de matériel et de main d'œuvre, sauf également dans le cas de tout extrémisateur électrique pour insectes sans frais. Toutes garanties implicites, comprises dans la garantie deux ans, sont annulées à la date d'achat originale.

Flowtron garantie que votre extrémisateur électrique pour insectes est simple à utiliser, les insectes volants sensibles à la lumière et

grille électrique. Le boîtier protecteur empêche les enfants, les animaux domestiques et la faune en général, d'entrer en contact avec la grille électrique. La plaque en l'humidité n'endommagera pas l'extremisateur électrique pour insectes.

Vous venez tout juste de vous procurer un appareil servant à extrémier les insectes volants, sensibles à la lumière. Lisez l'information suivante pour obtenir un rendement maximum et vous accilmater à l'extremisateur électrique pour insectes de Flowtron.

Veuillez conserver ces directives de fonctionnement pour références ultérieures.

LIRE L'ETIQUETTE ET LES DIRECTIVES DE FONCTIONNEMENT AVANT L'USAGE

BK15CCN - BK40CCN - BK80CCN

POUR TOUS LES MODELES BK CANADIENS

DIRECTIVES DE FONCTIONNEMENT

Extremisateur électrique pour insectes de Flowtron



Flowtron Electronic Insect Killer

OPERATING INSTRUCTIONS

FOR ALL CANADIAN BK MODELS

BK15CCN - BK40CCN - BK80CCN

READ THE LABEL AND OPERATING INSTRUCTIONS BEFORE USING

Please retain operating instructions for future reference.

You have just purchased a device for killing light sensitive flying insects. Read the following information to obtain maximum performance and to acquaint you with your new Flowtron Electronic Insect Killer.



OPERATION

Your insect killer is designed to attract light-sensitive flying insects and to kill them cleanly. As insects fly toward the light, they are killed when they pass through the electrically charged grid. The outer protective enclosure prevents children, pets and wildlife from coming in contact with the charged grid. The Flowtron electronic insect killer will not be damaged by rain or moisture. If during heavy rains excessive arcing occurs and is objectionable, simple disconnect unit.

TWO YEAR LIMITED WARRANTY

Flowtron warrants your electronic insect killer to be free from defects in materials or workmanship under normal use and service for two years from date of original purchase. All parts which are defective, except for burned out bulbs, will be repaired free of charge. Any implied warranties, including the implied warranty of merchantability in duration to the two year period from the original purchase date.

The provisions of this warranty shall not apply to any Flowtron Electronic Insect killer which has been subject to misuse, neglect or accident, nor which is used for a purpose for which it is not designed, or which shall have been repaired or altered in any way so as to adversely affect its performance and reliability. Service by unauthorized parties voids your warranty. Warranty covers only the original purchaser. Commercial and/or professional use is excluded from warranty coverage.

Flowtron neither assumes nor authorizes any person to assume for it any other liability in connection with its product. No responsibility is assumed for any consequential attachment, loss of parts or subjecting this unit to any but the specified voltage.

If the unit fails to operate during the warranty period, send the product, along with purchase receipt showing purchase date and description of the problem to: Flowtron Service Center, 15 Highland Ave., Malden, MA 02148. Transportation costs for returning any defective product are the responsibility of the consumer.

Information on warranty and service outside the United States of America may be obtained from your dealer.

RULES FOR SAFE USE OF FLOWTRON ELECTRONIC INSECT KILLER

DOMESTIC - KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

1. Install the unit two to three metres above the ground to prevent children, pets and wildlife from coming in contact with it.
2. Use three-wire grounding type 115/120 volt AC outlet and three-wire grounded extension cord intended for outdoor use.
3. Never place fingers or hands, or insert any objects into the unit while it is connected to an electrical outlet.
4. Always disconnect the unit before cleaning, servicing, handling or disassembling unit.
5. Clean dead insects from bottom of unit frequently to reduce risk of fire.
6. Connect unit to properly grounded outlet only.
7. Keep extension cord connections dry and off the ground.
8. Do not abuse power cord. Never carry unit by cord or yank it to disconnect from receptacle.
9. Keep power cord from heat, oil and sharp edges

INSTALLATION

- Unpack the insect killer. Save the carton and fillers. Use them for storage during off-season months.
- Choose a sturdy mounting device from which to hang the unit. If permanent installation is desired check your local electrical codes and see a professional electrician.
- Plug the electric cord into a grounded three-wire, 18 gauge extension cord suitable for outdoor use. The bulb(s) will emit a bluish glow within a few seconds. A momentary spark may occur on the killing grid. If it continues, note the sparks location, unplug the unit and with an insulated screwdriver adjust the grid spacing.

Note: Bulb may flicker slightly when arc occurs across killing grid. This is normal operation.

OCTENOL MOSQUITO ATTRACTANT

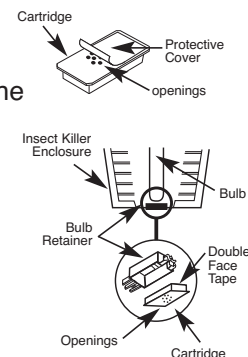
U.S. Government and university researchers have demonstrated that **octenol**, a component of respiration, is effective in attracting many species of mosquitoes. Your Flowtron Electronic Insect Killer uses an exclusive slow-release Octenol mosquito attractant cartridge (MA-1000) which increases the effectiveness of the insect killer to lure mosquitoes into its killing grid.

Directions for Use:

Remove the octenol cartridge from the sealed pouch and peel the protective cover from the face of the cartridge. Avoid touching the openings in the cartridge and always wash your hands thoroughly after contact.

Installation:

Remove the double face tape from the pouch and peel the backing paper off one side of the tape. Press the tape to the bottom of the cartridge, tape to the opposite (side) of the openings.



Peel the backing paper from the other side of the tape and press the cartridge firmly into the bulb retainer at the bottom of the enclosure (see illustration).

Operation:

When your insect killer is on it will provide the heat and convective air flow to vaporize the lure and disperse it at the proper rate per hour for maximum effectivity. For best results replace the cartridge every 30 days.

LOCATION

Hang the insect killer at a height of two to three metres above the ground. This is the flying altitude for many light-sensitive insects.

Place the unit 8 to 15 metres away from the area intended for human activity. Locate the insect killer between the source of insects (woods, lowlands, etc.) and the area to be protected.

CAUTION:

Unplug unit before servicing and cleaning.

MAINTENANCE

Other than the recommended cleaning and bulb replacement, no further user maintenance should be necessary.

Cleaning:

Clean your insect killer as required. The bulb should be cleaned periodically because dust build-up will inhibit ultraviolet light output. Clean with a small brush or blow out dead insects using a blower such as a portable hair dryer or the exhaust attachment of a vacuum cleaner.

CAUTION:

Do not use hose or water spray. Electrical shock hazard may result if water is directed at the unit when it is in operation.

BULB REPLACEMENT

The ultraviolet light that is most effective in attracting insects is invisible to the human eye. It is produced by a special coating inside the fluorescent bulb glass. Since this light can deteriorate over time, **bulbs should be replaced every season to ensure maximum UV output**.

- Disconnect unit from electric source.
- Depress latch and remove plastic cover at base of unit.
- Bulb can now be pulled down out of the upper socket.
- Insert replacement bulb into upper socket.
- Replace plastic bulb cover and secure latch.

For replacement bulbs order as follows:

MODEL	BULB
BK 15CCN	BF 35
BK 40CCN	BF 175
BK 80CCN	BF 220*

*Alternative Bulb is BF 175

Troubleshooting and Repair Analysis

Caution: unplug unit before servicing

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTION
A. Bulbs do not light and no high voltage on grid.	1. No electrical power. 2. Lamp(s) not seated properly. 3. Starter defective. 4. Burned-out bulb(s).	1. Check fuse or circuit breaker. Check extension cord if used. 2. Check all sockets for proper seating and alignment. 3. Replace if needed. 4. Replace if needed.
B. Bulbs light, but no grid high voltage.	1. Shorted grids.	1. Examine killing grid to see if grids are free from foreign material, dirt or a build-up of dead insects. 2. Check to make sure adjacent grid rods are not touching. Use insulated screwdriver.
C. Intermittent or continuous sparking between grids.	1. Gap between grid rods is too small. 2. Grid clogged with foreign material. 3. Grid not seated in insulator.	1. Unplug unit and adjust grids by bending back into alignment using insulated screwdriver blade. 2. Clean grid using an air blower. 3. Look for proper grid seating at all insulators.
D. Bulb lights, but no longer attracts insects.	1. Blacklight output reduced due to bulb age.	1. Replace bulb. See bulb replacement section of owner's manual.

Any problems you encounter that are not corrected by the action recommended in this chart should be referred to the Flowtron Service Department.

Tout problème rencontré ne pourra être corrigé par un correctif recommandé dans ce tableau, devrait être référée au département du service à la clientèle de Flowtron.	
Mise en garde : Débrancher l'unité avant de procéder à l'entretien	
COIN-dépannage et analyse de remplacement	
CAUSE POSSIBLE	
MODEL	
Pour les ampoules de remplacement, commandez comme suit :	
ENTRETIEN	
EMPACEMENT	
DIAPAT A OCTENOL POUR Moustiques	
INSTALLATION	
Tout problème rencontré ne pourra être corrigé par un correctif recommandé dans ce tableau, devrait être référée au département du service à la clientèle de Flowtron.	
Mise en garde : Débrancher l'unité avant de procéder à l'entretien	
COIN-dépannage et analyse de remplacement	
CAUSE POSSIBLE	
MODEL	
Pour les ampoules de remplacement, commandez comme suit :	
ENTRETIEN	
EMPACEMENT	
DIAPAT A OCTENOL POUR Moustiques	
INSTALLATION	

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	ENTRETIEN	EMPACEMENT	DIAPAT A OCTENOL POUR Moustiques	INSTALLATION
1. Les ampoules sont courtes entre elles.	1. Les grillles sont trop étroites.	1. La grille est trop étroite.	1. Les grillles sont courtes entre elles.	1. Les grillles sont courtes entre elles.	1. Les grillles sont courtes entre elles.
2. Les ampoules sont courtes entre elles.	2. La grille est trop étroite.				
3. Les grillles sont courtes entre elles.	3. La grille est trop étroite.	3. La grille est trop étroite.	3. Les grillles sont courtes entre elles.	3. Les grillles sont courtes entre elles.	3. Les grillles sont courtes entre elles.
4. Les grillles sont courtes entre elles.					
5. Les grillles sont courtes entre elles.					
6. Les grillles sont courtes entre elles.					
7. Les grillles sont courtes entre elles.					
8. Les grillles sont courtes entre elles.					
9. Les grillles sont courtes entre elles.					
10. Les grillles sont courtes entre elles.					
11. Les grillles sont courtes entre elles.					
12. Les grillles sont courtes entre elles.					
13. Les grillles sont courtes entre elles.					
14. Les grillles sont courtes entre elles.					
15. Les grillles sont courtes entre elles.					
16. Les grillles sont courtes entre elles.					
17. Les grillles sont courtes entre elles.					
18. Les grillles sont courtes entre elles.					
19. Les grillles sont courtes entre elles.					
20. Les grillles sont courtes entre elles.					
21. Les grillles sont courtes entre elles.					
22. Les grillles sont courtes entre elles.					
23. Les grillles sont courtes entre elles.					
24. Les grillles sont courtes entre elles.					
25. Les grillles sont courtes entre elles.					
26. Les grillles sont courtes entre elles.					
27. Les grillles sont courtes entre elles.					
28. Les grillles sont courtes entre elles.					
29. Les grillles sont courtes entre elles.					
30. Les grillles sont courtes entre elles.					
31. Les grillles sont courtes entre elles.					
32. Les grillles sont courtes entre elles.					
33. Les grillles sont courtes entre elles.					
34. Les grillles sont courtes entre elles.					
35. Les grillles sont courtes entre elles.	35. Les grillles sont courtes entre elles				