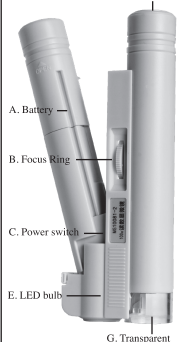
# illuminated MICROSCOPE

F. Ocular



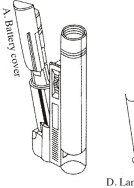


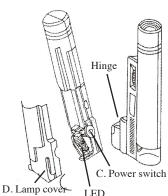
cover

Characteristics:

- Adjustable focus with independent illumination to avoid interference from ambient light sources.
- Precise readings state the actual size of the specimen.
- When you are observing an object through the microscope, the internal ruler will measure the object incrementally from .01 mm to 2.0mm.
- Magnification of 100x displays quality and clarity for all horticultural applications that require intense analysis of plant material.
- LED bulb should not need replacement for the life of this product.

### active **eye**





### Operating guide:

- Slide off the battery cover (A) and insert two AA UM-3 batteries with the positive poles facing down. Once in place, re-install the batter cover.
- 2. Place the sample on a bright level surface, such as a clean piece of paper.
- 3. The transparent cover (G) should surround the pest or vegetation sample to be in proper range of the ocular (F) for viewing.
- 4. Gently separate the battery compartment from the ocular to initiate the LED light source.
- 5. Observe the test subject from the ocular and adjust the focusing ring (B) to enhance the viewing clarity.

## illuminated MICROSCOPE



### active eye

#### Características:

- Foco ajustable con iluminación independiente para evitar la interferencia de luces provenientes del ambiente.
- Lecturas precisas establecen el tamaño real de la muestra.
- Cuando usted está observando un objeto por el microscopio, la regla interna medirá el objeto de manera incremental de .01 mm a 2.0mm.
- La ampliación de 100x despliega calidad y claridad para todas las aplicaciones hortícolas que requieren un análisis intenso del material de la planta.
- El foco LED no necesita reemplazarse durante la vida de este producto.

#### Guía de funcionamiento:

- 1. Desplace hacia fuera la tapa de las baterías (A) y coloque dos baterías AA UM-3 con los polos positivos hacia bajo. Una vez puestas, vuelva a colocar la tapa.
- 2. Coloque la muestra en una superficie plana brillosa como una pieza de papel.
- 3. La cubierta transparente (G) debe rodear la muestra de plaga o vegetación al rango adecuado del ocular (F) para la visión.
- 4. Separe suavemente el compartimiento de las baterías del ocular para encender la fuente de luz LED.
- 5. Observe el sujeto de prueba desde el ocular y ajuste el anillo de enfoque (B) para mejorar la claridad de la visión.

### **Description:**

- Mise au Point adjustable et éclairage inclu évitant toute interférence provenant d'éclairage ambiant.
- · Lecture precise indique la taille réelle des spécimens.
- Lorsque on observe un spécimen dans le microscope, celui ci est automatiquement mesuré très précisement (entre .01mm et 2.0mm) grâce à la règle intèrieure
- L'agrandissement jusqu'à 100x permet la qualité et la clareté requise pour toute application horticole nécessitant l'analyse approfondie d'une substance végétale
- Il n'est pas nécessaire de changer l'ampoule LED pendant toute la durée d'utilisation de cet article.

### Mode d'emploi:

- Faire glisser le couvercle des piles (A) et placer deux piles AA UM-3 en insérant les pôles positifs vers le bas. Une fois mises en place, remettre le couvercle.
- 2. Placer l'échantillon sur une surface plane claire, un morceau de papier vierge par example.
- Le couvercle transparent devrait couvrir complètement de part et d'autre l'échantillon de manière à être dans le champs de vision de l'objectif.
- 4. Eloigner doucement le compartiment des piles de l'oculaire de visée afin d'allumer la source de lumière I FD
- 5. Observer le specimen choisi par l'oculaire de visée et ajuster l'anneau de mise au point (B) pour accroître l'acuité