

## **JEM-III Moissanite Tester Avec la lumière UV / Moissanite Tester**

JEM-III est un moyen sûr de faire la différence entre les diamants et moissanite (diamants artificiels). Ce testeur vous laissera aucun doute quant à la nature de vos pierres. Il s'agit d'un dispositif «toucher et vous dire" qui utilise la fonction moissanite, la conductivité électrique différente de diamant. Il distingue rapidement et efficacement moissanite de diamant. Avec l'ajout de l'ultraviolet (UV), vous pouvez maintenant tester la réaction fluorescente de pierres.

Il ya quelques diamants sur le marché ces jours-ci qui le sélecteur de diamant détecte même si le diamant n'est pas le véritable. Avoir le testeur de moissanite JEM-III et être protégés contre le simulant de diamant comme moissanite!

### **Caractéristiques principales:**

- \* Offre 1 ans de garantie
- \* Equipé de la lumière ultraviolette pour tester la réaction fluorescente de pierres
- \* N'a pas besoin d'être calibré
- \* Une option d'utiliser ou de se connecter avec un adaptateur / C (non inclus) pour utilisation de longue durée à l'intérieur
- \* La conception la plus compacte et la faible consommation de la batterie
- \* Fournir indicateur visuel & émettre des sons audibles pour donner avertisseur sonore si la pierre est un moissanite
- \* Indicateur sonore et visuel si la sonde touche la surface métallique
- \* Alimenté par une batterie remplaçable de 9V DC
- \* Avec une simple pression sur un bouton, il peut avec exactitude et précision:
- \* Distingue rapidement diamant authentique et Moissanite;
- \* Distinguer pierres aussi petites que 2pt
- \* Livré avec un étui en vinyle, plate-forme d'essai pour pierres en vrac et un manuel d'instruction complet utiliser au mieux JEM-III
- \* Neuf et jamais utilisé

### **Spécifications:**

- \* Tension de fonctionnement: DC 9V, 6F22, ou l'adaptateur secteur (110V-240V, DC 9V, facultatif et non inclus)
- \* Temps de travail: environ 5 heures d'utilisation continue
- \* Suggérée Température de travail: 18 à 30
- \* Taille: 168mm (L) x 31mm (W) x 21mm (D)
- \* Poids net: 55g