

JEM-II Testeur Diamant Avec Lumière ultraviolette, [Moissanite Tester lampe ultraviolette](#)

Ce [Testeur de diamant](#) ne réagit pas sur les pierres comme faux cristaux, ou des simulateurs tels que le zirconium cubique, lorsque la sonde touche la surface. C'est la réponse la plus facile pour la grande majorité des bijoutiers, prêteurs sur gages et les magasins de la chaîne face à la décision de laquelle le diamant sélectionner à acheter. Pourquoi? Parce qu'il fonctionne de manière fiable et partager la technologie de sélection de diamants la plus avancée sur le marché.

Le JEM II est un dispositif "toucher et vous dire" qui utilise la fonctionnalité de haute conductivité thermique du diamant. Il distingue rapidement et efficacement diamant naturel de tous les modèles de simulateurs de diamants et de métaux, à l'exception de synthèse [Moissanite](#) qui présente une conductivité thermique similaire à diamant.

Il ya des diamants sur le marché ces jours-ci que les [diamant détecte sélection](#) même si le diamant n'est pas le véritable. Avoir un plus fiable et amp; convivial [diamant sélecteur](#), Obtenir le testeur de diamant JEM-II!

Caractéristiques:

Equipé de la lumière ultraviolette pour tester la réaction de fluorescence de pierres.
Calibrage facile avec Volume Level Meter pour correspondre à différentes tailles de pierres.
Peut distinguer les pierres aussi petites que 2pt.
Peut être connecté avec un adaptateur A / C pour longtemps une utilisation en intérieur.
Un an de garantie limitée du fabricant.

Spécifications:

Tension de fonctionnement: DC 9V, 6F22, ou l'adaptateur secteur (240V 110V-, DC 9V, en option).
Sonde temps de préchauffage: 25 secondes environ.
Temps de travail: environ 5 heures d'utilisation continue.
Température de fonctionnement: 18 à 30.

JEM-II Testeur Diamant Avec Lumière ultraviolette, [Moissanite Tester](#) lampe ultraviolette est votre meilleur choix