

Tester del diamante JEM-II con luce ultravioletta, [Tester Moissanite con luce ultravioletta](#)

Questo [tester del diamante](#) non reagisce su pietre come i cristalli falsi, o simulanti quali zirconio cubico, quando la sonda tocca la superficie. E' la soluzione più semplice per la stragrande maggioranza dei gioiellieri al dettaglio, broker di pedone e catene di negozi di fronte alla decisione di cui diamante selettore comprare. Perché? Perché funziona in modo affidabile e condividere la più avanzata tecnologia selettore di diamante sul mercato.

Il JEM II è un dispositivo "touch e dirvi" che utilizza la caratteristica di elevata conducibilità termica del diamante. Si distingue in modo efficace e rapido diamante naturale da tutti i modelli di simulanti diamanti e metalli, ad eccezione sintetico [Moissanite](#) che ha simile conducibilità termica a Diamante.

Ci sono alcuni diamanti sul mercato in questi giorni, che i [rileva selettore di diamante](#) anche se il diamante non è quello genuino. Avere un più affidabile & facile da usare [selettore di diamante](#), Ottenere il tester diamante JEM-II!

Caratteristiche:

Dotato di luce ultravioletta per testare la reazione fluorescente delle pietre.

Facile calibrazione con misuratore del livello di volume per abbinare diverse dimensioni di pietre.

Può distinguere pietre piccole quanto 2pt.

Può essere collegato con un adattatore / C per uso interno lungo tempo.

Un anno di garanzia del produttore limitata.

Specifica:

Tensione di funzionamento: DC 9V, 6F22, o l'adattatore CA (110V- 240V, DC 9V, opzionale).

Sonda tempo di riscaldamento: circa 25 secondi.

Orario di lavoro: circa 5 ore per uso continuo.

Temperatura di funzionamento: 18 a 30.

Tester del diamante JEM-II con luce ultravioletta, [Moissanite Tester](#) con luce ultravioletta è la vostra migliore scelta