

## **JEM-II [Probador del diamante](#) fabricante, probador del diamante Con la luz ultravioleta, probador del diamante Con Luz Ultravioleta / Diamond Selector JEM-II**

### **Pliego de condiciones:**

Este probador del diamante no reacciona en piedras como cristales falsos, o simulantes como circonio cúbico, cuando la sonda toca la superficie. Es la respuesta más fácil para la gran mayoría de los joyeros minoristas, casas de empeño y tiendas de la cadena cuando se enfrentan a la decisión de que el diamante selector para comprar. ¿Por qué? Debido a que funciona de forma fiable y compartir la más avanzada tecnología de selección de diamantes en el mercado.

El JEM II es un dispositivo de "tocar y le dirá" que utiliza la característica de alta conductividad térmica del diamante. Es eficaz y rápida distingue diamante natural de todos los modelos de simuladores del diamante y los metales, excepto Moissanite sintético que tiene una conductividad térmica similar al diamante.

Hay algunos diamantes en el mercado en estos días que el selector de diamante detecta incluso si el diamante no es la verdadera. Tener una más confiable & selector de diamantes de uso fácil, conseguir el JEM-II [probador del diamante](#)!

Características: Equipado con luz ultravioleta para poner a prueba la reacción fluorescente de las piedras.  
Fácil calibración con medidor de nivel de volumen para que coincida con diferentes tamaños de piedras.  
Se puede distinguir piedras tan pequeñas como 2 ptos.  
Se puede conectar con un adaptador / C para uso en interiores mucho tiempo.  
Un año de garantía limitada del fabricante.

### Especificación

Voltaje de funcionamiento: DC 9V, 6F22 batería o el adaptador de CA (110V- 240V, DC 9V, opcional).  
Sonda tiempo de calentamiento: 25 segundos.  
Tiempo de trabajo: cerca de 5 horas de uso continuo.  
Temperatura de trabajo: 18 a 30.

JEM-II [Fabricante probador del diamante](#), Probador del diamante Con la luz ultravioleta es su mejor elección.

