

## **CIMg-7202 de mano Polariscopio con linterna**

El CIMg-7202 polariscopio es útil para probar las piedras preciosas cortadas o rugosas. Permite dos filtros polarizadores para observar la estructura y propiedades ópticas de piedras preciosas o minerales. También se puede utilizar en la identificación de Moissanite y la detección de tensión en los diamantes. Igualmente importante y sólo un poco más caro. Se utiliza con una cosa que se llama una esfera strainless, (que es una esfera de vidrio sin líneas de deformación en que,) o una lupa. Muestra visualmente si una piedra es doblemente o singularmente refracción y su signo óptico. También mostrará la tensión y de hermanamiento, que de vez en cuando le ayudará a distinguir entre materiales naturales y artificiales.

### **Características principales:**

Ofrece un año de garantía

HEAVY DUTY y precisa, ya que hizo con el metal y el vidrio óptico

Durable, confiable y hecho por artesanos profesionales

Herramienta de Gemmologist para el diagnóstico de las propiedades ópticas de una piedra preciosa (de refracción por separado de refracción o doble

### **Especificaciones:**

Campo oscuro Lupa

Tamaño: Longitud: 80 mm

Diámetro: 28 mm

Material: vidrio óptica, Metal

Linterna LED de mano

Longitud: 156mm

Diámetro: 24 mm

Energía: Batería AA x 2, (Las pilas no están incluidas)

### **Accesorios:**

(Incluido) de mano LED Flashlight

Carry bolsa de cuero

(Opcional) A 98mm x 58mm de escritorio luz LED con 24 mm de diámetro y funciona con 3 piezas de la batería AAA, sólo tiene que añadir EE.UU. \$ 15.00 a su pedido.