

## **CLMG-7202 Handheld Polariscópio com lanterna**

O CLMG-7202 polariscópio é usado para testar pedras cortadas ou ásperas. Permite que dois filtros polarizadores para observar a estrutura e propriedades ópticas de pedras ou minerais preciosos. Também podem ser utilizados na identificação e detecção de Moissanite e estirpe de diamantes. Igualmente importante e apenas um pouco mais caro. É usado com uma coisa chamada uma esfera strainless, (que é uma esfera de vidro, sem linhas de tensão nele,) ou uma lupa. Ele mostra visualmente se uma pedra é duplamente ou singularmente refratante e seu sinal óptico. Ele também irá mostrar a tensão e geminação, que ocasionalmente ajudar a distinguir entre materiais naturais e artificiais.

### **Principais Características:**

Oferece um ano de garantia

PESADA e preciso, pois feita com metal e vidro óptico

Durável, confiável e feitos por artesãos profissionais

Gemologist ferramenta para o diagnóstico de propriedades ópticas de uma pedra preciosa (refração isoladamente refração ou dupla

### **Especificações:**

Darkfield Lupa

Tamanho: Comprimento: 80mm

Diâmetro: 28 milímetros

Material: vidro Optics, Metal

Lanterna LED Handheld

Comprimento: 156 milímetros

Diâmetro: 24mm

Alimentação: bateria AA x 2, (pilhas não incluídas)

### **Acessórios:**

(Incluído) Handheld lanterna LED

Carry Bolsa em Couro

(Opcional) A 98 milímetros x 58 milímetros mesa de luz LED com 24 milímetros de diâmetro e alimentado por 3 peças de bateria AAA, basta adicionar EUA \$ 15,00 para o seu fim.