

## **CLMG-7202 Handheld Polariscope con la torcia elettrica**

Il CLMG-7202 polariscope è utilizzato per testare gemme tagliate o ruvidi. Consente due filtri polarizzatori per osservare la struttura e le proprietà ottiche di pietre preziose e minerali. Può essere utilizzato anche per identificare Moissanite e rilevazione ceppo in diamanti. Altrettanto importante e solo un po' più costoso. Viene utilizzato con una cosa chiamata una sfera strainless, (cioè una sfera di vetro senza linee di deformazione in esso,) o una lente. Essa mostra visivamente se una pietra è doppiamente o singolarmente rifrazione e il suo segno ottica. Si mostrerà anche lo sforzo e il gemellaggio, che di tanto in tanto aiutare a distinguere tra materiali naturali e artificiali.

### **Caratteristiche principali:**

Offre un anno di garanzia

HEAVY DUTY e preciso perché fatto con metallo e vetro ottico

Durevole, affidabile e realizzati da artigiani professionisti

Strumento gemmologo per diagnosticare le proprietà ottiche di una pietra preziosa (rifrazione singolarmente rifrazione o doppia)

### **Specifiche tecniche:**

Darkfield Loupe

Dimensioni: Lunghezza: 80mm

Diametro: 28mm

Materiale: vetro Optics, Metallo

Torcia a LED portatile

Lunghezza: 156 millimetri

Diametro: 24mm

Alimentazione: batteria AA x 2, (batterie non sono incluse)

### **Accessori:**

(Incluso) Handheld LED Flashlight

Pelle Carry Pouch

Luce (facoltativo) 98 millimetri x 58mm Desktop LED con 24 millimetri di diametro e alimentato da 3 pezzi batteria AAA, basta aggiungere US \$ 15.00 al vostro ordine.