

CLMG-7202 Handheld Polariscopie avec lampe de poche

Le CLMG-7202 polariscopie est utilisé pour tester pierres taillées ou brutes. Permet à deux filtres polarisants pour observer la structure et les propriétés optiques des pierres précieuses ou des minéraux. Il peut également être utilisé dans l'identification et la détection de la souche Moissanite dans les diamants. Tout aussi important et juste un peu plus cher. Il est utilisé avec un truc qui s'appelle une sphère de stainless, (c'est une sphère de verre sans lignes de contrainte en elle,) ou une loupe. Il montre visuellement si une pierre est doublement ou singulièrement de réfraction et son signe optique. Il montrera également la souche et le jumelage, qui de temps en temps aider à distinguer entre les matériaux naturels et artificiels.

Caractéristiques principales:

Offre une année de garantie

HEAVY DUTY et précis, car il a fait de métal et de verre optique

Durable, fiable et fabriqués par des artisans professionnels

Outil gemmologue pour diagnostiquer propriétés optiques d'une pierre précieuse (de réfraction seuls réfraction ou double

Spécifications:

Darkfield Loupe

Taille: Longueur: 80mm

Diamètre: 28 mm

Matériel: verre optique, métal

Lampe de poche LED de poche

Longueur: 156 mm

Diamètre: 24 mm

Puissance: batterie AA x 2 (piles ne sont pas inclus)

Accessoires:

(Inclus) de poche LED Flashlight

Carry étui en cuir

(Facultatif) 98mm x 58mm de bureau LED avec 24 mm de diamètre et alimenté par 3 pièces pile AAA, il suffit d'ajouter US \$ 15.00 à votre commande.