

Binoculaire polarisant NeoLED - 400x



ADAPTÉ À L'ÉTUDE DE LA GÉOLOGIE... Microscopes « LED Polarisant 40-400x » + Éclairage LED - Halogène

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 890,40 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Grâce à ces nouveaux microscopes à éclairage LED-Halogène le spectre de lumière est très proche de celui de l'halogène avec les avantages du LED.

- > Ne chauffe pas,
 - > Lumière froide,
 - > Consommation d'énergie réduite,
 - > Durée de vie rallongée.
-
- > Statif aluminium. Revêtement peinture époxy.
 - > Têtes inclinées. Tête orientable sur 360° ;
 - > Oculaires : grand champ 10x/18mm sécurisé, avec croix de centrage. Il est traité anti-moisissures ;
 - > Tourelle : 4 objectifs sur roulement à billes. Objectifs semi plans 4x, 10x et 40x rétractable ;
 - > Mise au point : macrométrie et micrométrie coaxiales, précision de 2 µm. Friction réglable pour une plus grande précision ;

- > Butée de protection ;
- > Condenseur d'Abbe O.N. 1,25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris ;
- > Éclairage : LED-Halogène pour la version monoculaire (NEO LED pour la version binoculaire) avec intensité réglable (transformateur dans le socle) : spectre très proche de celui de l'halogène, lumière froide et consommation réduite.

Équipement de polarisation :

- > Analyseur amovible situé sous la tête, ce qui permet, à tout moment, de faire évoluer le microscope vers des configurations monoculaires, binoculaires, trinoculaires ou tête à discussion ;
- > Polariseur escamotable sur le bloc lampe ;
- > Platine ronde et graduée, diamètre 135 mm, pré-centrée en usine avec vis de blocage et vis de centrage.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.