

## ScopeLite 200 – Source Metal-Halide fibrée



La ScopeLite 200 est une source d'illumination de haute intensité à un prix très raisonnable

Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [OPTICAL BUILDING BLOCKS CORPORATION](#)



Description du produit

La **ScopeLite 200** est une **source d'illumination de haute intensité** à un prix très raisonnable. Cette **source** représente une bonne alternative aux lampes à arc traditionnellement utilisée en microscopie. La **source ScopeLite 200** intègre une **source Metal-Halide de 200W** d'une durée de vie de 2000 heures environ. Passé ce délai, plus de 70% de la puissance nominale reste accessible. Le nombre d'heure d'utilisation s'affiche sur l'écran digital de la source donnant ainsi une idée sur la période de remplacement. La **source ScopeLite 200** intègre différentes densités neutre pour le contrôle en intensité ainsi qu'un shutter dont l'ouverture se fait soit manuellement, soit par logiciel via le port TTL. La **source** est compatible MetaMorph, MicroManager, LabView, etc.

Caractéristiques clés:

- Source Metal-Halide de 200W
- Excellente stabilité, meilleure que 0.06% RMS à court terme
- Durée de vie > 2000 heures
- Contrôle de l'intensité
- Shutter manuel et par TTL
- Fibre liquide de 3mm de diamètre et 2m de long incluse

Document associé:

[ScopeLite200](#)

[Nous contacter](#)