

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

## Cartouche de Contraste Élevé Oblique pour SZX2-ILLTQ/S

See More by [Olympus](#)



Oblique High Contrast Cartridge for SZX2-ILLTQ/S

Stock **#89-507** **NOUVEAU** **2 In Stock**

- 1 + €610<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€610,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

N5733300 **Numéro de Modèle:**

Onlique High Contrast **Type d'Éclairage:**

### Propriétés physiques et mécaniques

80.00 **Diamètre (mm):**

## Propriétés optiques

Distance de Travail (mm):  
35.00

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

## Description produit

- Options de tourelles LED à une ou quatre positions disponibles
- Système de cartouches à différents contrastes
- Éclairage LED froid et efficace d'une durée de vie de 60.000 heures
- Design mince et ergonomique

Les Socles d'Éclairage LED en Lumière Transmise Olympus sont conçus pour être utilisés avec les Microscopes Stéréo Olympus [SZX](#) et [SZ](#) afin d'améliorer la recherche grâce à un contrôle précis et flexible de l'éclairage. Avec des modèles à quatre ou à une seule position LED, ces socles acceptent une large gamme de méthodes de contraste grâce à un système de cartouches interchangeables – cartouches pour fond clair (faible, standard, élevé), oblique, fond noir, polarisé et à obturateur sont disponibles. Le profil mince de 41,5 mm de ce socle permet d'abaisser le point d'observation et de libérer l'accès aux échantillons, ce qui améliore le confort et l'efficacité pendant les longues séances d'observation. Les Socles d'Éclairage LED en Lumière Transmise Olympus utilisent des LED à haute efficacité qui génèrent une chaleur minimale, réduisant les dommages aux échantillons tout en offrant jusqu'à 60.000 heures d'éclairage constant. Ces socles sont idéaux pour l'intégration dans les systèmes de recherche qui nécessitent une flexibilité et un contrôle inégalés de l'imagerie stéréomicroscopique.

**Remarque :** Un bloc d'alimentation ([#89-503](#)) et un câble d'alimentation sont nécessaires pour l'utilisation et sont vendus séparément. Câble d'alimentation américain ([#19-529](#)); câble d'alimentation européen ([#15-279](#)).