

[Tous les Produits](#) / [Microscopie](#) / [Socles d'Éclairage LED en Lumière Transmise](#)

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

Cartouche Plaque Polarizante

See More by [Olympus](#)



Polarization Plate Cartridge for SZX2-ILLTQ/S

Stock #89-510 **NOUVEAU** 2 In Stock

- 1 +

€325^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€325,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:	N5733500	Type d'Éclairage:	Polarization
Remarque:	Equipped with the vibration direction display of polarizing plate		

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):	80.00	Poids (g):	80
-----------------------	-------	-------------------	----

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 interchangeable – 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).

Accessoires

Remarque : Les accessoires compatibles

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Sélectionner votre Pays/Région:

accessoires compatibles avec vos produits,

	Titre	Comparer	Numéro de Stock		Achat
+	Adaptateur Secteur pour Socles d'Éclairage LED en Lumière Transmise Olympus		#89-503 NOUVEAU	€350,00 Demande de Devis	4 In Stock 1
+	Cartouche de Contraste Standard Fond Clair pour SZX2-ILLTQ/S		#89-504 NOUVEAU	€420,00 Demande de Devis	2 In Stock 1
+	Cartouche de Contraste Élevé Fond Clair pour SZX2-ILLTQ/S		#89-505 NOUVEAU	€420,00 Demande de Devis	2 In Stock 1
+	Cartouche de Contraste Faible Fond Clair pour SZX2-ILLTQ/S		#89-511 NOUVEAU	€425,00 Demande de Devis	1 In Stock 1
+	Cartouche de Contraste Standard Oblique pour SZX2-ILLTQ/S		#89-506 NOUVEAU	€450,00 Demande de Devis	1 In Stock 1
+	Cartouche de Contraste Élevé Oblique pour SZX2-ILLTQ/S		#89-507 NOUVEAU	€610,00 Demande de Devis	2 In Stock 1
+	Cartouche de Contraste Faible Oblique pour SZX2-ILLTQ/S		#89-512 NOUVEAU	€450,00 Demande de Devis	1 In Stock 1
+	Cartouche Fond Noir pour SZX2-ILLTQ/S		#89-509 NOUVEAU	€229,00 Demande de Devis	1 In Stock 1
+	Cartouche Plaque d'Ombre pour SZX2-ILLTQ/S		#89-508 NOUVEAU	€165,00 Demande de Devis	2 In Stock 1
+	Cartouche Plaque de Polarisation pour SZX2-ILLTQ/S		#89-510 NOUVEAU	€325,00 Demande de Devis	2 In Stock 1

Produits connexes



Microscopes Zoom Stéréo d'Olympus SZ51 et SZ61



Microscope Zoom Stéréo d'Olympus SZX7



Systèmes de Microscope Stéréo Préconfigurés d'Olympus



Microscopie