

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

## Tube DS 4X pour les Objectifs Infinity

See More by [Infinity Photo-Optical Company](#)



#89-951: 4XDS Tube for Infinity Lenses

Stock **#89-951** **1 In Stock**

- 1 + €410<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€410,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Lens Accessory **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

24.00 **Longueur (mm):**

30.0 **Diamètre Max. (mm):**

## Propriétés optiques

	<b>Grossissement:</b>
4X	

## Filetage & montage

	<b>Monture:</b>
C-Mount	

## Conformité réglementaire

<a href="#">Conforme</a>	<b>RoHS 2015:</b>
--------------------------	-------------------

<a href="#">Conforme</a>	<b>Reach 224:</b>
--------------------------	-------------------

<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>
---------------------------	------------------------------------

## Description produit

- Plusieurs Options Disponibles en Associant des Corps à des Amplificateurs
- Luminosité et Résolution Élevées avec un NA de 0,13
- Distance de Travail Normalisée à 20 mm

Les Objectifs Compacts HD InfiniFlex™ sont des objectifs d'imagerie micro à haute performance qui ont été conçus pour optimiser la résolution du système. Ces objectifs supportent des capteurs de format allant jusqu'à 2/3" et présentent un modèle en attente de brevet très facile à utiliser. Il vous suffit de choisir un bâti et un amplificateur en option, pour atteindre des grossissements allant de 2X à 12X. La version PLAN 2X est prévue spécifiquement pour augmenter l'imagerie plein champ. Pour les applications nécessitant un éclairage à fond clair ou noir, un Adaptateur d'Anneau Lumineux de 21 mm est disponible et permet de déplacer l'anneau lumineux le long du bâti de l'objectif de 15 mm de diamètre, pour permettre un éclairage angulaire intégral. Une bague d'arrêt peut aussi être utilisée pour insérer un filtre de 20 mm entre l'objectif et la caméra. Étant donné que les Objectifs Compacts HD InfiniFlex™ partagent des dimensions similaires aux [Objectifs d'Imagerie InfiniStix™](#), les deux objectifs peuvent être utilisés ensemble pour parvenir à des hautes résolutions et à une profondeur de champ accrue.