

[Afficher tous les 31 produits de la même famille.](#)

## Adaptateur pour Platine de Base 180 mm pour Rétroéclairage EasyLED SCHOTT

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



SCHOTT EasyLED Backlight Adapter (Adapters for 90, 100, 120, and 180mm Base Plates Pictured)

Stock **#15-918** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €112.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€112,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

157.620 **Numéro de Modèle:**

Accessory **Type:**

SCHOTT **Fabricant:**

Conformité réglementaire

## Description produit

- Rétroéclairage, anneaux et spots lumineux
- Contrôleurs intégrés pour l'ajustement de l'intensité
- Conçu pour une intégration facile dans les systèmes de microscopie

L'Éclairage Série EasyLED SCHOTT est un système d'éclairage compact avec des contrôleurs intégrés qui permettent un réglage continu de l'intensité. Ces éclairages sont disponibles sous forme d'anneaux lumineux, de rétroéclairages ou de spots, et des accessoires sont disponibles pour intégrer chaque type d'éclairage dans les systèmes de microscopie. Les Anneaux Lumineux EasyLED offrent un éclairage homogène et sans ombre, tandis que les Anneaux Lumineux Plus disposent également de segments LED contrôlables pour un meilleur réglage du contraste. Les Rétroéclairages EasyLED sont conçus pour s'adapter aux statifs de microscope courants de 84 à 180 mm de diamètre et fournissent un éclairage uniforme sur leur grande surface active de 50 mm de diamètre. Les Spots Lumineux EasyLED peuvent être montés sur n'importe quel statif de microscope pour faciliter l'intégration dans les systèmes de microscopie existants et sont disponibles avec un ou deux spots réglables. Les Éclairages Série EasyLED SCHOTT sont un remplacement idéal des sources de lumière froide conventionnelles utilisant des fibres optiques dans les applications de vision industrielle ou de microscopie.

## Informations techniques

