

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

Diffuseur pour Anneaux Lumineux EasyLED SCHOTT

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



Diffuser for SCHOTT EasyLED Ring Lights

Stock **#15-910** [CONTACT](#)

- 1 + €355⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€355,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

400.570 **Numéro de Modèle:**

Accessory **Type:**

SCHOTT **Fabricant:**

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: #15-907

Europe: #15-907

Japan: #15-907

Korea: #15-907

China: #15-907

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

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

