

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

## Anneaux Lumineux Schott CV, 66 mm

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



Stock #75-299 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €610<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €610,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

A08625 **Numéro de Modèle:**

Brightfield Ring Light **Type:**

Compatible with objective dia. Of 66mm **Remarque:**

### Propriétés physiques et mécaniques

**Diamètre Interne (mm):**

66

Longueur (mm):

838.00

Diamètre Externe (mm):

90

## Propriétés optiques

Distance de Travail (mm):

38 - 152

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Description produit

- Éclairage à fibre optique sans chaleur, avec la capacité de contrôle numérique à distance
- Conçus pour les applications de stéréomicroscopie et de vision industrielle
- Deux modèles de sources lumineuses disponibles

Les Éclairages à Fibre Optique ColdVision Schott sont conçus pour fournir une qualité de lumière uniforme tout en minimisant l'impact thermique sur les objets éclairés. Les sources de lumière, les guides de lumière et divers accessoires mécaniques et optiques permettent de personnaliser facilement l'éclairage en fonction des applications de vision industrielle ou de microscopie. Les Éclairages à Fibre Optique ColdVision Schott sont disponibles en deux modèles de sources de lumière, la série CV-LS et le modèle MC-LS. Disponibles en blanc froid ou RVBB, la série CV-LS contient une boucle de rétroaction optique qui contrôle l'intensité lumineuse pour des résultats cohérents et reproductibles dans les applications d'inspection industrielle. Le modèle MC-LS offre une intensité lumineuse maximale de 850 lumens et permet une gradation continue de 0 à 100%, s'adaptant ainsi à tous les niveaux de stéréomicroscopie.

**Remarque :** Le cordon électrique est vendu séparément. Voir les spécifications pour les produits spécifiques.