

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

Source de Lumière à Fibre Optique Schott MC_LS Cool White

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



Stock #75-282 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €815⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€815,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Durée de Vie d'Utilisation (heures):
>50,000

Numéro de Modèle:
A20990

Contrôle d'Intensité:
Yes

Type d'Éclairage:
LED Illuminator

SCHOTT **Fabricant:**

Constant **Mode d'Éclairage:**

Propriétés physiques et mécaniques

158L x 145W x 98H **Dimensions (mm):**

2 **Poids (kg):**

Propriétés optiques

White **Couleur:**

Electrical

850 **Sortie d'Eclairage (Lumens):**

Connectivité matérielle & interfaçage

100-240 AC **Tension d'Entrée (V):**

Alimentation d'Énergie:
Power Cord Required and Sold Separately:
USA: [#75-296](#)
Europe: [#75-298](#)
UK: [#75-297](#)
China: [#75-296](#)
Japan: [#78-580](#)
Korea: Not Available

Environnement & durabilité

0 to 40 **Température d'Utilisation (°C):**

5400 **Température Couleur (K):**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

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.