

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

Anneau Lumineux VisiLED SCHOTT

See More by [SCHOTT Optical Components](#)



Anneau Lumineux, Contrôleur et Alimentation nécessaires et vendus séparément.



Stock **#16-789** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.765⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.765,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

400.200 **Numéro de Modèle:**

White: >50,000 **Durée de Vie LED (heures):**
UV: >1,000

40 White, 40 UV	Nombre de LEDs:
LED Illuminator	Type d'Éclairage:
SCHOTT	Fabricant:
Ring Light	Géométrie:
Variable	Mode d'Éclairage:
UV: 160 W/m ² White: 100 klx at 75mm	Irradiance:

Propriétés physiques et mécaniques

25	Hauteur (mm):
66	Diamètre Interne (mm):
114	Diamètre Externe (mm):

Propriétés optiques

UV	Couleur:
50 - 135	Distance de Travail (mm):
340 - 420 (UV)	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
375.00 (UV)	Longueur d'Onde Centrale CWL (nm):

Connectivité matérielle & interfaçage

21-24 DC	Tension d'Entrée (V):
Power Cord Required and Sold Separately. USA: #16-792 Europe: #18-492 Japan: #78-580 Korea: N/A China: N/A	Alimentation d'Énergie:

Filetage & montage

M4 x40	Filetage:
--------	------------------

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	------------------------------------

Description produit

- Passage de l'éclairage à champ clair à l'éclairage UV
- Illumination UV maximale jusqu'à 160 W/m²
- Température des LED à commande active
- Cinq modes de segments (complet, semi-circulaire, quart de cercle, double segment, quatre segments)

Les Anneaux Lumineux UV VisiLED SCHOTT pour stéréomicroscopes offrent un éclairage en champ clair pour les applications visibles et UV. La lumière blanche homogène permet d'afficher les échantillons en couleur naturelle, tandis que l'excitation UV révèle des parties de l'échantillon auparavant invisibles par fluorescence. Le contrôleur SCHOTT MC 1100 permet de basculer facilement entre les deux modes d'éclairage et de contrôler l'intensité et la direction de l'éclairage.

Les anneaux lumineux VisiLED offrent un éclairage extrêmement homogène et sans ombre dans un boîtier métallique robuste, avec un dissipateur thermique bien conçu permettant une luminosité maximale et une longue durée de vie. En combinaison avec des accessoires tels que des diffuseurs, des ensembles de polarisation et des anneaux adaptateurs, plusieurs modes d'éclairage sont possibles. Les Anneaux Lumineux UV VisiLED SCHOTT sont utilisés dans de nombreuses applications, notamment dans les sciences médico-légales et les sciences de la vie, les traitements industriels et la détection de fissures structurelles.

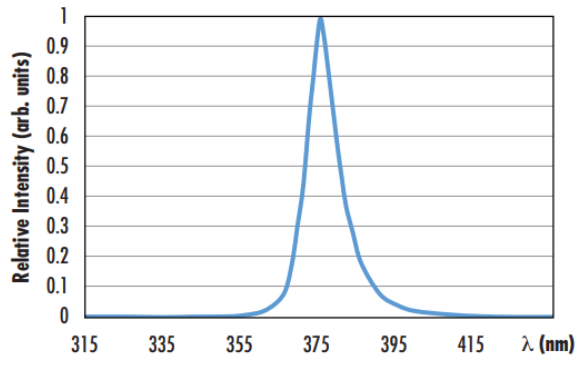
Remarque : Une alimentation électrique, un cordon d'alimentation et le contrôleur sont nécessaires et vendus séparément. Compatibilité uniquement avec le contrôleur SCHOTT MC 1100. Un filtre de protection contre les UV est inclus.

Informations techniques



SCHOTT VisiLED UV Ringlights feature 5 different segment modes to achieve optimal illumination for your application.

SCHOTT VisiLED Ring Light - UV LED Emission



SCHOTT VisiLED Ring Light - White LED Emission

