

[Afficher tous les 17 produits de la même famille.](#)

## Anneau Lumineux SWIR Réglable, 1450 nm



Effilux SWIR LED Ring Lights

Stock **#28-625** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.996<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€3.996,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

EFFI-RING-1450-KIT-CW	Numéro de Modèle:
-	Nombre de LEDs:
LED Illuminator	Type d'Éclairage:
>90%	Uniformity (%):

Effilux	<b>Fabricant:</b>
Ring Light	<b>Géométrie:</b>
Strobed or Constant	<b>Mode d'Éclairage:</b>
<b>Propriétés physiques et mécaniques</b>	
58.0	<b>Diamètre Interne (mm):</b>
151.0 W x 117.0 L x 40.0 H	<b>Dimensions (mm):</b>
400	<b>Poids (g):</b>
100 x 100	<b>Zone Active (mm):</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
SWIR	<b>Couleur:</b>
1,450	<b>Longueur d'Onde (nm):</b>
<b>Connectivité matérielle &amp; interfaçage</b>	
M12, 5 pins	<b>Connecteur:</b>
24VDC	<b>Tension d'Entrée (V):</b>
<b>Filetage &amp; montage</b>	
M4 (x4) and 3.5mm Thru (x4)	<b>Monture:</b>
<b>Environnement &amp; durabilité</b>	
-10 to 50	<b>Température d'Utilisation (°C):</b>
IP65	<b>Norme Environnementale:</b>
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>

## Description produit

- Gamme complète de longueurs d'onde SWIR disponible
- Éclairage uniforme et de haute intensité
- Angles d'éclairage réglables

Les Anneaux Lumineux LED SWIR Effilux fournissent un éclairage intense et uniforme pour les applications de vision industrielle, de tri et d'inspection du silicium. Disponibles en longueurs d'ondes de 1050, 1200, 1300, 1450, 1550 et 1650 nm. Ces anneaux lumineux offrent des positions de lentilles et d'angles d'éclairage réglables pour une flexibilité accrue. Les Anneaux Lumineux LED SWIR Effilux sont des compléments idéaux pour les applications utilisant les Objectifs SWIR à Distance Focale Fixe Série C TECHSPEC®, les Objectifs Télécentriques SWIR SilverTL™ TECHSPEC® et les Caméras SWIR LUCID Vision Labs Triton™ GigE Power over Ethernet (PoE) ou les Caméras SWIR Teledyne FLIR IIS Forge 1GigE.

**Remarque :** Les anneaux lumineux sont accompagnés d'une fenêtre semi-diffuse et d'un kit de positionnement de lentille 25°.

Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour anneaux lumineux

**TÉLÉCHARGER**

Conçus pour être utilisés avec les [Systèmes de Montage à Bras Articulé](#), ces montures imprimées en 3D permettent de positionner facilement les éclairages dans les configurations à fond clair ou à fond noir. La conception est basée sur le montage de l'éclairage sur des tables optiques de 1/4-20" ou dans des systèmes d'extrusion 80/20, mais peut être adaptée en fonction des besoins de l'utilisateur. Des montures sont disponibles pour les anneaux lumineux, barres lumineuses, éclairages linéaires et spots lumineux en ligne.



Note d'application

Montures d'éclairage pour les applications de vision industrielle  
[Lire](#) □



Vidéo

Assemblage de montures imprimées en 3D pour les géométries d'éclairage courantes  
[Regarder](#) □