

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

## Lentille Cylindrique Transparente pour Zone Active de 300 mm



Stock #22-139 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €245<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€245,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Fabricant:  
Efflux

### Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Reach 224:

## Description produit

- Amélioration de l'effet de fluorescence, du contraste et de la suppression des reflets
- Pilote intégré avec fonction stroboscope automatique pour une intensité accrue
- Lumière LED 365 nm pour les applications de fluorescence

Les Barres Lumineuses UV Effilux sont dotées de la technologie PureUV qui améliore considérablement l'émission de fluorescence tout en éliminant les éblouissements et en améliorant le contraste. Au lieu de fenêtres interchangeables, ces barres lumineuses sont conçues avec une fenêtre intégrée traitée anti-UV. Ces barres lumineuses de 365 nm offrent un éclairage UV puissant avec un nombre variable de LED fixes. Les barres lumineuses UV Effilux sont dotées d'un contrôleur intégré avec une fonctionnalité de stroboscope automatique qui permet une intensité accrue de 300% tout en étant stroboscopique par rapport au mode continu. Ces barres lumineuses sont idéales pour les applications de fluorescence UV.

**Remarque :** Une alimentation 24V et un câble M12 femelle à mâle sont nécessaires.

### Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour barres lumineuses ou éclairages linéaires

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](#).

