

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

Adaptateur M35,5 x 0,5 vers M25,5 x 0,5

See More by [Advanced Illumination](#)



#88-494: M35.5 x 0.5 to M25.5 x 0.5 Adapter

Stock **#88-494** [CONTACT](#)

-

1

+

€110^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€110,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i 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

Type d'Éclairage:
Accessory

Conformité réglementaire

[Conforme](#)

RoHS 2015:

Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 233:

Description produit

- Profil Fin pour Faciliter l'Intégration Système
- LED à Forte Brillance
- Plusieurs Options de Taille, Longueur d'Onde et de Distance de Travail

Les Anneaux Lumineux à Haute Intensité de Advanced Illumination utilisent une disposition de LED à forte brillance, permettant d'éclairer de façon précise dans une large variété d'applications. Ils disposent d'un profil fin pour faciliter l'intégration système et sont disponibles dans une beacoup d'options de tailles, longueurs d'onde, et de distances de travail. Une option de réglage de l'intensité manuelle est également disponible pour une plus grande flexibilité. Les modèles 4,6" et 6" sont conformes à la norme IP67. Un adaptateur est également disponible pour monter un anneau lumineux de 2,95" sur des objectifs de filetage M25 x 0,5.

Remarque : Alimentation 24 V requise, [#66-855](#). Des [Accessoires pour Produits d'Advanced Illumination](#) sont disponibles et vendus séparément.

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](#).

