

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

Illuminateur Axial Diffus à LED, Haute Luminosité, UV, 1"

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination Diffuse Axial LED Illuminators

Stock **#91-054** **NOUVEAU** **1 In Stock**

- 1 + €730⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€730,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

DL225-025365IC	Numéro de Modèle:
LED Illuminator	Type d'Éclairage:
Advanced Illumination	Fabricant:
Diffuse Axial	Géométrie:

Mode d'Éclairage:

Constant

Propriétés physiques et mécaniques**Dimensions (mm):**

106 L x 33 W x 36 T

Poids (g):

187.89

Taille d'Ouverture:

~1.1"x1.1"

Propriétés optiques**Couleur:**

UV

Longueur d'Onde (nm):

365

Distance de Travail (mm):

25

Connectivité matérielle & interfaçage**Connecteur:**

Flying Leads

Alimentation d'Énergie:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#66-855](#)Europe: [#66-855](#)Japan: [#89-513](#)Korea: [#33-773](#)China: [#66-855](#)**Environnement & durabilité****Température d'Utilisation (°C):**

0 to +60

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

Description produit

- Illumination Diffuse Puissante et Uniforme sur le Champ de Vision
- Modèle de Dissipateur Thermique Unique
- Séparateur de Faisceau Interne Parfait pour l'inspection d'Objets très réfléchissants

Les Éclairages LED Axiaux Diffus d'Advanced Illumination sont idéaux pour l'inspection d'optiques à haute réflectivité. Ces illuminateurs coaxiaux offrent une illumination stable sur le champ de vision. L'intensité des LED peut être modulée grâce à un potentiomètre intégré. Les Éclairages LED Axiaux Diffus d'Advanced Illumination offrent des performances hors vibration et facilement montables grâce à des filetages M6.

Remarque : Alimentation 24 V requise, [#66-855](#). Des [Accessoires pour Produits d'Advanced Illumination](#) sont disponibles et vendus séparément. L'intensité des unités ne peut pas être réglée.

La durée de flash des modèles stroboscopiques dépend d'un signal de déclenchement ou des paramétrages du potentiomètre. La durée du stroboscope peut être ajustée entre 30 et 300 µs grâce à un bouton situé à l'arrière de l'unité. Le signal d'entrée du trigger est compatible CMOS/TTL. La fréquence de déclenchement maximum est de 30 Hz.

Informations techniques

