

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

3,10" LED Diffuselite Forte Intensité, 625nm, Strobo

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination Diffuselite LED Illuminators

Stock **#83-268** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.100⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.100,00 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

DL194-625-I3S **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

12.00 **Nombre de LEDs:**

1.00	Nombre de Chaînes:
LED Illuminator	Type d'Éclairage:
Optional Manual Intensity Adjustment #86-887 and #89-555 are Available	Remarque:
Advanced Illumination	Fabricant:
Diffuse	Géométrie:
Strobed	Mode d'Éclairage:

Propriétés physiques et mécaniques

83.00	Hauteur (mm):
133.00	Diamètre Externe (mm):
89.00	Couverture de Champ (mm):

Propriétés optiques

Red	Couleur:
625	Longueur d'Onde (nm):
13 - 50	Distance de Travail (mm):
±10 Edge to Edge (Dependent on Working Distance)	Distribution Lumineuse (%):

Electrical

30.00	Maximum Trigger Frequency (Hz):
30 - 300	Strobe Duration (µs):

Connectivité matérielle & interfaçage

Flying Leads	Connecteur:
Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855	Alimentation d'Énergie:

Environnement & durabilité

0 to 65	Température d'Utilisation (°C):
---------	--

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Description produit

- Excellents pour les surfaces d'éclairage incurvées
- Bien adaptés à l'inspection de petits objets spéculaires
- Intensité variable, signal stroboscopique possible

Les Illuminateurs LED Diffuselite de Advanced Illumination sont excellents pour l'inspection de petits éléments réfléchissants. L'intensité des LEDs peut être ajustée par le potentiomètre en ligne. La distribution de lumière projetée est de ±10% bord à bord. Les modèles de 3,35" et de 6,35" comprennent des LEDs très lumineuses.

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

La durée de flash des modèles stroboscopiques dépend d'un signal de déclenchement ou des paramètres 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.