

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

Sortie Constante, 530nm, Spot Lumineux LED Forte Intensité

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #86-431 [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €570⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€570,00 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

SL147-530-IC **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Remarque:

Optional Manual Intensity Adjustment [#86-887](#) and [#89-555](#) are Available

Advanced Illumination **Fabricant:**

Spot Light **Géométrie:**

Constant **Mode d'Éclairage:**

Propriétés physiques et mécaniques

26.0 **Hauteur (mm):**

66.7 L x 62.0 W **Dimensions (mm):**

122.5 **Poids (g):**

65.00 **Couverture de Champ (mm):**

Propriétés optiques

Green **Couleur:**

530 **Longueur d'Onde (nm):**

6 - 24 **Distance de Travail (pouces):**

Electrical

30.00 **Maximum Trigger Frequency (Hz):**

Connectivité matérielle & interfaçage

Flying Leads **Connecteur:**

24.00 **Tension d'Utilisation (V):**

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#66-855](#)
Europe: [#66-855](#)
Japan: [#89-513](#)
Korea: [#33-773](#)
China: [#66-855](#)

90 - 264 V AC @ 47 - 63 Hz **Alimentation:**

1.5 **Longueur du Câble (m):**

Filetage & montage

M4 Nut Channel for Mounting **Filetage:**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

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

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 233:**

Description produit

- Couvrent une Surface de 65 mm à une Distance de Travail de 300 mm
- Filetage M6
- Intensité Variable et Options Stroboscopiques

Les Spots Lumineux LED Advanced Illumination à Forte Intensité sont conçus pour des applications requérant un éclairage intense et structuré. Excellents pour une utilisation avec des caméras à balayage linéaire et pour l'inspection de zones étendues, ces spots lumineux à forte brillance issus dans un boîtier compact apportent un éclairage doux et uniforme. Adaptées à des applications d'imagerie fonctionnant à de longues distances de travail, les LED sont alignées avec précision sur un système de ciblage exclusif permettant un éclairage stable, une illumination uniforme et une longue durée de vie du produit.

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 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.