

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

Projecteur de Motif à LED de Al Rouge 625nm

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock **#87-449** **2 In Stock**

- 1 + €775⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€775,00 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

SL191-625IC **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

20.8 **Diamètre Réticule (mm):**

Propriétés optiques

Red **Couleur:**

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

Connectivité matérielle & interfaçage

Flying Leads **Connecteur:**

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

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Contains SVHC(s) **Reach 233:**

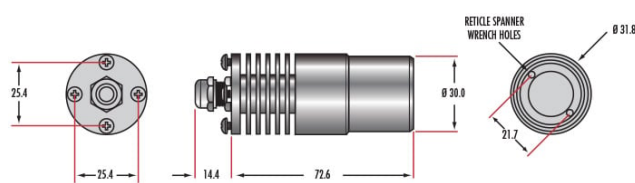
Description produit

- Différentes longueurs d'onde disponibles
- Équiper les objectifs d'imagerie à monture C pour contrôler la géométrie d'éclairage
- Idéaux pour la reconstruction et la cartographie 3D

Les Projecteurs de Motifs à LED d'Advanced Illumination sont des illuminateurs compacts conçus pour les applications qui nécessitent un éclairage structuré. Ces illuminateurs peuvent être utilisés avec n'importe quel objectif d'imagerie à monture C compatible et un réticule de 21 mm structuré négativement pour arriver à des géométries d'éclairage structurées de façon spécifique. Lorsqu'ils sont utilisés sans réticule, les Projecteurs de Motifs à LED d'Advanced Illumination peuvent être considérés comme des spots lumineux réglables. Les illuminateurs sont disponibles en bleu, vert, rouge ou blanc.

Remarque : L'alimentation et un objectif d'imagerie de monture C sont requis et vendus séparément.

Informations techniques



Single Line Reticule (#88-518)



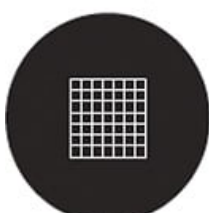
Crosshair Reticule (#88-519)



8 Line Reticule (#88-520)



7 x 7 Grid Reticule (#88-521)



Edge Reticule (#88-522)



Pattern Projector Mounting Configuration

