

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

## Projecteurs de Motif à LED de AI Blanc

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #87-451 **1 In Stock**

- 1 + €775.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€775,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ 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-WHIC **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

White **Couleur:**

## 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:**

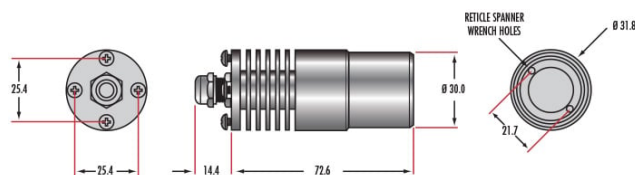
## Description produit

- 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

