

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

Spot Lumineux de Projection de Motifs Haute Intensité, Vert 530 nm, 1,25"

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination High Intensity Pattern Projecting Spot Lights

Stock **#18-636** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.025⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.025,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

SL256-530IC **Numéro de Modèle:**

50000 **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

1.25	Diamètre (pouces):
413	Poids (g):
20.8	Diamètre Réticule (mm):

Propriétés optiques

Green	Couleur:
530	Longueur d'Onde (nm):

Electrical

0.592	Courant d'entrée minimum:
-------	----------------------------------

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	
2	Longueur du Câble (m):

Environnement & durabilité

0 - 50	Température d'Utilisation (°C):
IP50	Norme Environnementale:

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Intensité de sortie jusqu'à 2.000 Lux
- Comprend un dissipateur thermique pour la gestion thermique
- Réglage manuel de l'intensité en option ([#89-555](#)) recommandé
- [Réticules](#) compatibles également disponibles

Les Spots Lumineux de Projection de Motifs Haute Intensité d'Advanced Illumination offrent des grappes de LED haute intensité pouvant atteindre 2.000 lux pour un éclairage ciblé et homogène. Ces spots lumineux sont construits avec un grand dissipateur thermique, améliorant la gestion thermique pour faciliter l'augmentation de la luminosité tout en maintenant des températures de fonctionnement sûres. Pour faciliter l'intégration, ces spots lumineux de projection LED sont compatibles avec notre [sélection complète de réticules de 21 mm de diamètre](#), y compris le réticule, les cercles concentriques et la grille carrée. Les Spots Lumineux de Projection Haute Intensité d'Advanced Illumination sont compatibles avec les objectifs de monture C de 2/3" et sont idéaux pour les applications d'inspection par vision industrielle, telles que la détection des bords, la localisation des décalages et l'évaluation de la topographie.

Remarque : Alimentation 24V requise, [#66-855](#). Le réglage manuel de l'intensité [#89-555](#) est recommandé et vendu séparément.