

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

Spot Lumineux Haute Intensité MicroBrite, Vert 530 nm, 1,25" x 2,00"

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination MicroBrite High Intensity Spot Lights

Stock **#18-591** [CONTACT](#)

- 1 + €490⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€490,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

SL244-530IC **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

44.5 x 32.2 x 20.1	Dimensions (mm):
168	Poids (g):

Propriétés optiques

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

Electrical

0.19A	Courant d'entrée minimum:
-------	---------------------------

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:

2	Longueur du Câble (m):
---	------------------------

Environnement & durabilité

0 - 60	Température d'Utilisation (°C):
--------	---------------------------------

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Sortie haute intensité jusqu'à 60 000 lux
- Format rectangulaire, spot lumineux hors axe
- Spots Lumineux Compacts MicroBrite également disponibles
- Réglage manuel de l'intensité en option ([#89-555](#)) recommandé

Les Spots Lumineux Haute Intensité MicroBrite d'Advanced Illumination offrent une sortie haute intensité jusqu'à 60 000 lux dans un boîtier rectangulaire. Par rapport aux spots lumineux ronds, ces spots rectangulaires présentent des entrées de câbles latérales, des points de montage M4 en T stratégiquement placés et stockent efficacement plus de LED, ce qui permet une meilleure dissipation de la chaleur par conduction tout en offrant un rapport performance/taille exceptionnel. Les Spots Lumineux Haute Intensité MicroBrite d'Advanced Illumination sont disponibles dans une gamme complète de longueurs d'onde, ce qui simplifie l'intégration dans des systèmes. Ils sont idéaux pour les applications standard, hors axe, nécessitant une source d'éclairage de haute intensité, comme les inspections à grande vitesse.

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