

Spot Lumineux LED Ultra-Brillant, Blanc, 1,25"

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #88-512 **1 In Stock**

- 1 + €540.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€540,00 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

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

SL-164-WH-IC

Numéro de Modèle:

Yes	Contrôle d'Intensité:
50,000	Durée de Vie LED (heures):
1 Ultra Bright	Nombre de LEDs:
1.00	Nombre de Chaînes:
LED Illuminator	Type d'Éclairage:
Optional Manual Intensity Adjustment #86-887 and #89-555 are Available	Remarque:
Advanced Illumination	Fabricant:
Spot Light	Géométrie:
Constant	Mode d'Éclairage:

Propriétés physiques et mécaniques

31.80	Diamètre (mm):
46.70	Longueur (mm):
43.00	Couverture de Champ (mm):

Propriétés optiques

White	Couleur:
100.00	Distance de Travail (mm):
±10 Edge to Edge (Dependent on Working Distance)	Distribution Lumineuse (%):

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:

Environnement & durabilité

0 to 65	Température d'Utilisation (°C):
---------	--

Conformité réglementaire

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

DESCRIPTION PRODUIT

- Adaptés à l'éclairage en vision industrielle
- Couvrent une surface de 43 à 100 mm
- 50 000 heures de durée de vie

Les Spots Lumineux à LED de Advanced Illumination conviennent aux applications en continu ou stroboscopiques. L'intensité des LEDs peut être ajustée par le potentiomètre en ligne pour les modèles continus de 0,9" et de 2,1". Ces spots offrent une couverture de 43 mm à 100 mm. Les Spots Lumineux à LED d'Advanced Illumination sont idéaux pour l'éclairage des systèmes de vision industrielle. Les couleurs proposées sont le blanc, le bleu, le vert, le rouge et l'infrarouge.

Remarque : Alimentation 24 V requise, [#66-855](#). Des [Accessoires pour Produits d'Advanced Illumination](#) sont disponibles et vendus séparément.