

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

Spot Lumineux Haute Intensité à Longue Distance de Travail, Rouge 625 nm, 81 mm de dia.

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #18-603 **1 In Stock**

- 1 + €650⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€650,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

SL246-625IC **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	
81.00	Diamètre (mm):
575	Poids (g):
Propriétés optiques	
Red	Couleur:
625	Longueur d'Onde (nm):
Electrical	
0.51A	Courant d'entrée minimum:
Connectivité matérielle & interfaçage	
Flying Leads	Connecteur:
24V	Tension d'Entrée (V):
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 - 60	Température d'Utilisation (°C):
Conformité réglementaire	
Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	Reach 233:

Description produit

- Éclairage uniforme à de longues distances de travail
- Sortie haute intensité jusqu'à 110 000 Lux
- Distances de travail allant jusqu'à 2 700 mm
- Réglage manuel de l'intensité en option ([#89-555](#)) recommandé

Les Spots Lumineux Haute Intensité à Longue Distance de Travail d'Advanced Illumination sont conçus pour les applications nécessitant un éclairage intense sur de longues distances de travail. Ces spots lumineux sont dotés de 12 LED à courant élevé précisément focalisées pour produire un éclairage de haute luminosité à des distances de travail de 300 mm à 2 700 mm. Les Spots Lumineux Haute Intensité à Longue Distance de Travail d'Advanced Illumination sont disponibles dans une gamme complète de longueurs d'onde et sont idéaux pour les applications nécessitant un petit champ de vision et de longues distances de travail.

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