

[Afficher tous les 19 produits de la même famille.](#)

Barre Lumineuse de Smart Vision Lights, 75 mm, Rouge



Stock #90-434 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €510⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€510,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

LM75-625-W **Numéro de Modèle:**

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Remarque:
5-Pin M12 cables sold separately (5m #23-951, 10m #23-952, 15m #23-953)
Industrial power supply for mounting to DIN rails also sold #75-579

Smart Vision Lights LLC **Fabricant:**

Bar Light	Géométrie:
Constant or Strobed	Mode d'Éclairage:
Propriétés physiques et mécaniques	
80.00 L x 34.00 W x 26.00 D	Dimensions (mm):
256	Poids (g):
71.00 L x 25.5 W	Zone Active (mm):
Propriétés optiques	
Red	Couleur:
625	Longueur d'Onde (nm):
100 - 1000	Distance de Travail (mm):
Electrical	
30 - ∞	Strobe Duration (µs):
Connectivité matérielle & interfaçage	
5-pin M12 connector	Connecteur:
24 VDC ± 5%	Tension d'Entrée (V):
Alimentation d'Énergie: Power Supply Required and Sold Separately. USA: #75-577 Europe: #75-578 Japan: #75-577 Korea: #75-579 China: #75-579	
Filetage & montage	
T-Slot for M6 Nut	Monture:
Environnement & durabilité	
-10° to +40°	Température d'Utilisation (°C):
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Barres lumineuses compactes disponibles en longueurs de 45 mm ou 75 mm
- Fournissent jusqu'à 73.000 (version de 75 mm) et 44.000 lux (version de 45 mm) avec stroboscope
- Disponibles en longueurs d'onde blanche, bleue, verte, rouge ou infrarouge
- Idéales pour les applications d'imagerie à espace limité

Les Mini-Barres Lumineuses LM de Smart Vision Lights sont des éclairages linéaires compacts conçus pour fournir une lumière intense dans les applications où l'espace est restreint. Elles sont conformes à la norme IP65 pour la protection contre la poussière et l'eau. Ces éclairages sont disponibles en longueurs de 45 ou 75 mm dans les longueurs d'onde suivantes : blanc, bleu (470 nm), vert (530 nm), rouge (635 nm) ou IR (850 nm). La technologie Multi-Drive™ intégrée permet à ces éclairages de fonctionner en mode continu pour un fonctionnement standard ou en mode stroboscopique pour les besoins de vitesse élevée ou de luminosité accrue. Il est recommandé d'utiliser les Mini-Barres Lumineuses LM Smart Vision Lights à une distance de travail de 100 à 1000 mm. Des supports de montage optionnels sont vendus séparément et peuvent être utilisés pour configurer les lumières en formation quadruple afin d'éclairer une plus grande zone.