

[Afficher tous les 13 produits de la même famille.](#)

Éclairage Linéaire MicroBrite, 660 nm, 150 mm



Stock #74-235 **NOUVEAU** 1 In Stock

- 1 + €895⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€895,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Compatible with #18-645 external controller **Remarque:**

Advanced Illumination **Fabricant:**

Line Light **Géométrie:**

Mode d'Éclairage:

Constant

Propriétés physiques et mécaniques

150.00 **Longueur (mm):**

174.5 L x 152.4 W x 20.1 D **Dimensions (mm):**

762 **Poids (g):**

Propriétés optiques

Red **Couleur:**

660 **Longueur d'Onde (nm):**

0.5-23 **Distance de Travail (pouces):**

Connectivité matérielle & interfaçage

Flying Leads **Connecteur:**

24V DC, 1.5A **Tension d'Utilisation (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](#)

Filetage & montage

M4 Mounting Screws **Monture:**

Environnement & durabilité

0 °C to 35 °C **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 247:**

Description produit

- Idéaux pour les applications à balayage linéaire
- LED haute puissance en blanc, rouge et bleu
- Facteur de forme compact pour une intégration facile

Les Éclairages Linéaires MicroBrite™ d'Advanced Illumination offrent une solution compacte pour les applications de balayage linéaire. Ces éclairages sont conçus avec un profil d'éclairage à haute intensité et une efficacité thermique élevée, ce qui leur confère une longue durée de vie, même en cas de fonctionnement continu. Ces éclairages sont dotés d'un canal de montage M4 pour faciliter l'intégration et sont disponibles dans les longueurs d'onde blanche, bleue et rouge. Les Éclairages Linéaires MicroBrite™ d'Advanced Illumination sont idéaux pour les applications de balayage linéaire telles que l'inspection à grande vitesse de matériaux, notamment les textiles, le papier ou les plastiques, et l'inspection de panneaux solaires ou d'écrans à cristaux liquides.

Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour barres lumineuses ou éclairages linéaires

Télécharger

Conçus pour être utilisés avec les [Systèmes de Montage à Bras Articulé](#), ces montures imprimées en 3D permettent de positionner facilement les éclairages dans les configurations à fond clair ou à fond noir. La conception est basée sur le montage de l'éclairage sur des tables optiques de 1/4-20" ou dans des systèmes d'extrusion 80/20, mais peut être adaptée en fonction des besoins de l'utilisateur. Des montures sont disponibles pour les anneaux lumineux, barres lumineuses, éclairages linéaires et spots lumineux en ligne.



Note d'application

Montures d'éclairage pour les applications de vision industrielle
[Lire](#).



Vidéo

Assemblage de montures imprimées en 3D pour les géométries d'éclairage courantes
[Regarder](#).