

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

625nm, Spot LED Coaxial

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #66-865 **2 In Stock**

€540⁰⁰

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

Caractéristiques du produit

SL112-625-IC **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

1 High Brightness **Nombre de LEDs:**

Type d'Éclairage:

LED Illuminator

Advanced Illumination **Fabricant:**

Spot Light **Géométrie:**

Constant **Mode d'Éclairage:**

Propriétés physiques et mécaniques

42.5 **Poids (g):**

Propriétés optiques

Red **Couleur:**

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

±10 **Distribution Lumineuse (%):**

Connectivité matérielle & interfaçage

Flying Leads **Connecteur:**

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#66-855](#)
Europe: [#66-855](#)
Japan: [#89-513](#)
Korea: [#33-773](#)
China: [#66-855](#)

1.5 **Longueur du Câble (m):**

Environnement & durabilité

0 to 60 **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

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

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 233:**

Description produit

- Compatibles avec les connecteurs de fibre 8 mm ou ¼" (0,312")
- Options stroboscopiques
- Nombreuses versions proposées

Les Spots Lumineux LED Coaxiaux d'Advanced Illumination sont conçus pour s'adapter au port de 8 mm habituel que l'on trouve sur de nombreux [Objectifs d'Éclairage en Ligne](#). Ces éclairages offrent une solution d'éclairage simple et compacte. Grâce à ses LED de pointe à haute intensité, ces éclairages sont idéaux pour les besoins d'éclairage les plus exigeants. Les Spots Lumineux LED Coaxiaux d'Advanced Illumination ont une intensité variable et des options stroboscopiques. Ils sont disponibles en blanc, bleu, vert, jaune et rouge.

Remarque : L'alimentation [#66-855](#) est vendue séparément et est nécessaire pour le fonctionnement, Des [Accessoires pour Produits d'Advanced Illumination](#) sont disponibles et vendus séparément pour les options de contrôle de l'intensité.

Fichiers pour montures imprimables en 3D



Configuration pour spots lumineux

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](#).