

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

2,15", 660nm, Illuminateur LED à Fond Noir

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #66-791 [CONTACT](#)

- 1 + €415⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€415,00 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

RL2115-660-24	Numéro de Modèle:
50,000	Durée de Vie LED (heures):
15.00	Nombre de LEDs:
	Nombre de Chaines:

1.00

LED Illuminator **Type d'Éclairage:**

Remarque:
Requires a 24V power supply [#66-855](#). European power supply [#35-200](#) also available.

Advanced Illumination **Fabricant:**

Ring Light **Géométrie:**

Constant **Mode d'Éclairage:**

Propriétés physiques et mécaniques

19.0 **Hauteur (mm):**

19.0 **Diamètre Interne (mm):**

55.0 **Diamètre Externe (mm):**

6.4 - 12.7 **Couverture de Champ (mm):**

Propriétés optiques

Red **Couleur:**

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

19 - 25.4 **Distance de Travail (mm):**

Electrical

30.00 **Maximum Trigger Frequency (Hz):**

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](#)

Filetage & montage

Standard **Monture:**

M3 x2 **Filetage:**

Environnement & durabilité

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

Conformité réglementaire

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

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

[Conforme](#) **Reach 233:**

Description produit

- Améliorent La Visualisation de Défauts de Surface
- Utiles pour une Illumination Avant ou Arrière
- Les Versions de 5" Comportent une Intensité Variable

Les Illuminateurs LED Advanced Illumination à Fond Noir améliorent la visualisation de défauts de surface. L'intensité LED peut être modifiée par un potentiomètre. L'illuminateur de 5" à fond noir comprend un support de fixation pour une intégration système facile.

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

La durée de flash des modèles stroboscopiques dépend d'un signal de déclenchement ou des paramètres du potentiomètre. La durée du stroboscope peut être ajustée entre 30 et 300 µs grâce à un bouton situé à l'arrière de l'unité. Le signal d'entrée du trigger est compatible CMOS/TTL. La fréquence de déclenchement maximum est de 30 Hz.



Configuration pour anneaux 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](#) □