

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

## Anneau Lumineux LED à Fond Clair/Sombre avec Monture à Barillet, 880 nm (Recertifié 05-P)

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #66-789-RCD-05P **RECERTIFIÉ** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €4.900<sup>06</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€4.900,06 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ 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

RL5064B-880-IC **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

**Nombre de LEDs:**

64.00

LED Illuminator

**Type d'Éclairage:**

**Remarque:**

Optional Manual Intensity Adjustment [#86-887](#) and [#89-555](#) are Available

**Fabricant:**

Advanced Illumination

**Géométrie:**

Ring Light

**Mode d'Éclairage:**

Constant

## Propriétés physiques et mécaniques

**Diamètre (mm):**

100.00

**Hauteur (mm):**

33.7

**Diamètre Interne (mm):**

55.5

**Diamètre Externe (mm):**

100.00

## Propriétés optiques

**Couleur:**

IR

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

880

**Distance de Travail (mm):**

6 - 64

## Electrical

**Maximum Trigger Frequency (Hz):**

30.00

## Connectivité matérielle & interfaçage

**Connecteur:**

Flying Leads

**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

**Monture:**

Barrel Mount

**Filetage:**

M4 x4

## Environnement & durabilité

**Température d'Utilisation (°C):**

0-65

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**

[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**

[Visionner](#)

## Description produit

For more information on Darkfield Illumination, click [here](#).

- Éclairage diffus hybride à fond clair et sombre
- Peuvent être utilisés de manière indépendante ou simultanée
- Intensité fixe et options stroboscopiques

Les Anneaux Lumineux LED Advanced Illumination à Fond Clair/Sombre offrent un niveau de polyvalence non disponible jusqu'à ce jour. Deux anneaux de diodes électroluminescentes alimentés indépendamment assurent l'éclairage du fond noir et du fond clair. La durée de flash des modèles stroboscopiques dépend d'un signal de déclenchement ou des paramètres du potentiomètre. La durée du stroboscope peut être réglée de 30 à 300 µs via un bouton situé à l'arrière de l'unité. Le signal d'entrée de déclenchement des Anneaux Lumineux LED Advanced Illumination à Fond Clair/Sombre est compatible CMOS/TTL. La fréquence maximale de déclenchement est de 30 Hz.

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



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](#).