

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

Spot Lumineux Coaxial Haute Intensité Ethernet, Vert (Recertifié 05-P)

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #21-359-RCD-05P **RECERTIFIÉ** 3 In Stock

- 1 + €500⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€500,00 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

SL162-530C1 **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

1 **Nombre de LEDs:**

Type d'Éclairage:

Remarque:
Required Controller [#18-645](#); Required Power Supply [#66-855](#)

Fabricant:
Advanced Illumination

Géométrie:
Spot Light

Mode d'Éclairage:
Constant, Pulsed, Gated

Propriétés physiques et mécaniques

Poids (g):
85.1

Propriétés optiques

Couleur:
Green

Longueur d'Onde (nm):
530

Connectivité matérielle & interfaçage

Connecteur:
C1

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

Longueur du Câble (m):
2

Environnement & durabilité

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

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Contrôlables via l'interface graphique Ethernet ou le navigateur Web
- Compatibles avec les connecteurs de fibre 8 mm ou 1/4" (0,312")
- Gestion thermique efficace pour une longue durée de vie des LED
- Compatibles avec les [Rétroéclairages Télécentriques TECHSPEC®](#) et les [Objectifs Télécentriques TECHSPEC®](#)

Les Éclairages en Ligne Haute Intensité Contrôlés par Ethernet d'Advanced Illumination utilisent un connecteur C1 pour se connecter au Contrôleur à Sortie Unique DCS-100E (#18-645). Le Contrôleur à Sortie Unique DCS-100E permet à ces éclairages en ligne haute intensité d'être contrôlés par Ethernet grâce à un logiciel téléchargeable ou à une interface utilisateur graphique (GUI) basée sur le Web. Grâce à une gestion thermique efficace, ces éclairages en ligne sont capables de fournir 33 000 lux à une distance de travail de 100 mm avec une taille de spot de 61 mm en mode de fonctionnement continu, pulsé ou à déclenchement. Les Éclairages en Ligne Haute Intensité Contrôlés par Ethernet d'Advanced Illumination peuvent être suralimentés par de courtes impulsions sans endommager les LED grâce au système de contrôle SignaTech™ d'Advanced Illumination, disponible avec le contrôleur DCS-100E. Ces spots lumineux sont disponibles en UV, bleu, vert, rouge-orange, IR ou blanc et sont compatibles avec le port de 8 mm que l'on trouve sur de nombreux objectifs d'imagerie à illumination en ligne, ce qui en fait un excellent choix pour une utilisation avec les Rétroéclairages Télécentriques TECHSPEC® et les [Objectifs Télécentriques à Éclairage en Ligne](#). Pour les applications qui ne nécessitent pas de fonctionnalité contrôlée par Ethernet, les [Spots Lumineux Coaxiaux à LED Haute Intensité d'Advanced Illumination](#) sont également disponibles.

Remarque : L'Alimentation 24V ([#66-855](#)) et le Contrôleur à Sortie Unique DCS-100E ([#18-645](#)) sont nécessaires pour l'utilisation.