

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

## Spot Lumineux Coaxial Haute Intensité Ethernet, Vert

See More by [Advanced Illumination](#)



Stock #21-359 **1 In Stock**

- 1 + €565<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€565,00 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

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](#)

**Reach 224:**  
[Contains SVHC\(s\)](#)

**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.