

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

## Spot Lumineux Coaxial Haute Intensité Ethernet, Blanc

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination Ethernet Controlled High Intensity LED Spot Lights

Stock **#21-363** [CONTACT](#)

- 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-WHIC1 **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

1 **Nombre de LEDs:**

LED Illuminator	<b>Type d'Éclairage:</b>
<b>Remarque:</b> Required Controller <a href="#">#18-645</a> ; Required Power Supply <a href="#">#66-855</a>	
Advanced Illumination	<b>Fabricant:</b>
Spot Light	<b>Géométrie:</b>
Constant, Pulsed, Gated	<b>Mode d'Éclairage:</b>
<b>Propriétés physiques et mécaniques</b>	
85.1	<b>Poids (g):</b>
<b>Propriétés optiques</b>	
White	<b>Couleur:</b>
<b>Connectivité matérielle &amp; interfaçage</b>	
C1	<b>Connecteur:</b>
<b>Alimentation d'Énergie:</b> Power Supply Required and Sold Separately. USA: <a href="#">#66-855</a> Europe: <a href="#">#66-855</a> Japan: <a href="#">#89-513</a> Korea: <a href="#">#33-773</a> China: <a href="#">#66-855</a>	
2	<b>Longueur du Câble (m):</b>
<b>Environnement &amp; durabilité</b>	
0 to +60	<b>Température d'Utilisation (°C):</b>
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Dispensé</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	<b>Reach 224:</b>
<a href="#">Visionner</a>	<b>Certificate of Conformance:</b>

## 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.