

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

Spot Lumineux Coaxial Haute Intensité Ethernet 365 nm (Recertifié 05-P)

See More by [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination Ethernet Controlled High Intensity LED Spot Lights

Stock **#21-356-RCD-05P** RECERTIFIÉ **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €530^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€530,00 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

SL162-365C1 **Numéro de Modèle:**

50,000 **Durée de Vie LED (heures):**

1 **Nombre de LEDs:**

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

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.