

[Afficher tous les 24 produits de la même famille.](#)

Ethernet Controller for Spot Light Illuminators, 2 Channels

See More by [CCS](#)



Stock #21-876 **2 In Stock**

− 1 + €935⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €935,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

PJ2-1505-2CA-PE **Numéro de Modèle:**

2 **Nombre de Chaînes:**

CCS **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

Electrical

38 **Power Consumption (VA):**

Connectivité matérielle & interfaçage

100 - 240 **Tension d'Entrée (V):**

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

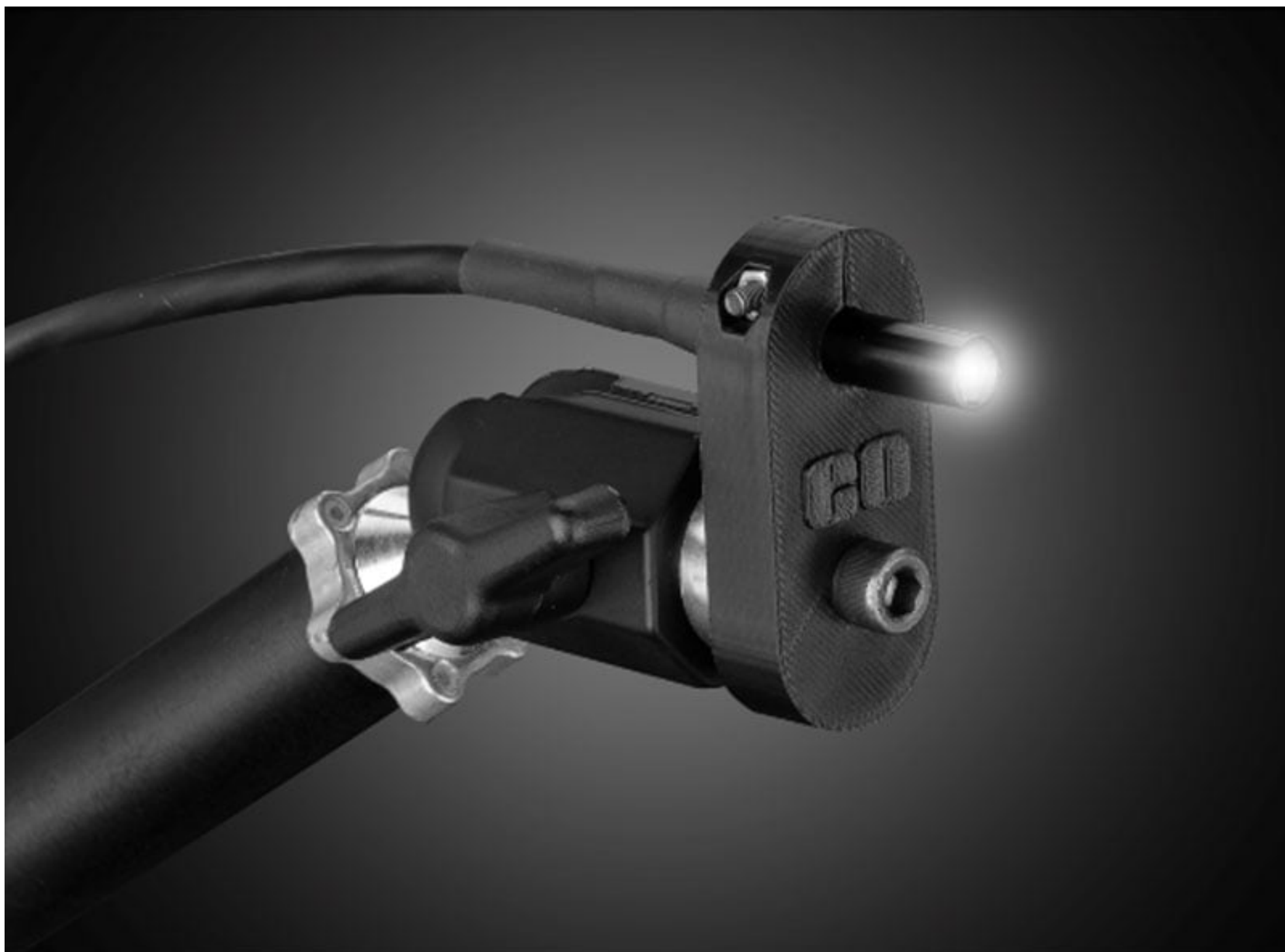
[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 224:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Idéaux pour les applications d'alignement et de mesure
- Options de boîtier en L et cylindrique
- Disponibles avec un embout de 8 mm ou 12 mm

Les Spots Lumineux LED de CCS fournissent une sortie de haute intensité et un éclairage ponctuel uniforme dans un boîtier léger et compact. Disponible en deux configurations, le type L oriente la LED à angle droit pour économiser l'espace horizontal dans les applications compactes, tandis que le type cylindrique offre une intensité de sortie plus élevée dans un boîtier plus long. Les deux options de boîtier sont disponibles avec des sorties rouge, blanche, bleue, verte et IR. Les Spots Lumineux LED de CCS sont idéaux pour l'alignement des écrans LCD ou des cartes de circuits imprimés, les applications de mesure des dimensions, ou comme source de lumière pour l'éclairage ponctuel. Les configurations à embout de 8 mm de diamètre s'intègrent directement aux [Objectifs Télécentriques CompactTL™ TECHSPEC®](#).


Fichiers pour montures imprimables en 3D

Configuration pour spots 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](#) 

;