

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Câble de Commande 3 m pour Spots Lumineux SWIR de CCS

See More by [CCS](#)



Stock **#71-201** [CONTACT](#)

- 1 + €27⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€27,00 prix unitaire
--------	----------------------

Need More?	Demande de Devis
------------	----------------------------------

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

CCS **Fabricant:**

Propriétés physiques et mécaniques

60 **Poids (g):**

Connectivité matérielle & interfaçage

Phone Jack (2-pin, plug) **Connecteur:**

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):
0 to 40

Conformité réglementaire

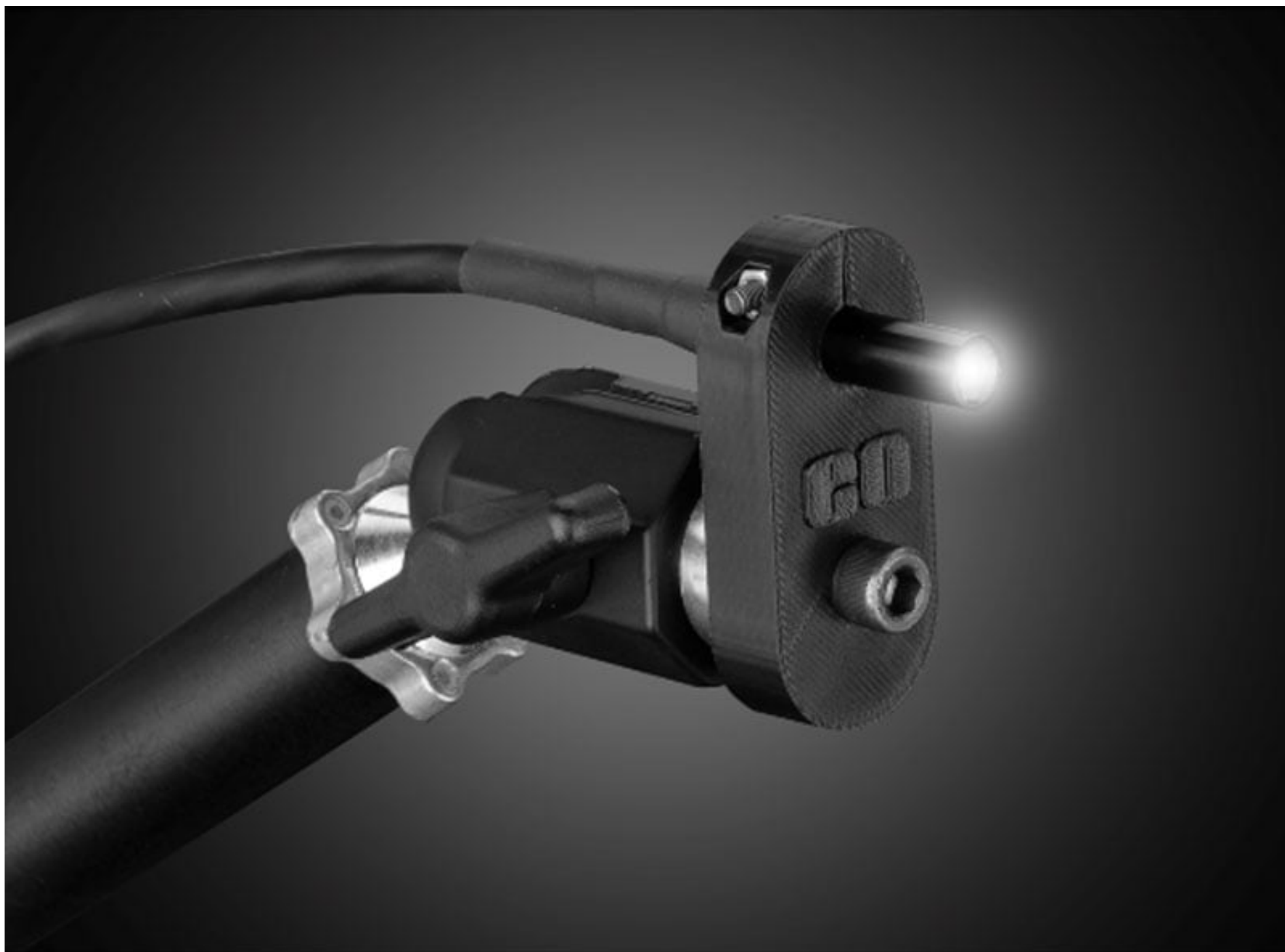
Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Disponibles dans les longueurs d'onde SWMR courantes de 1050 à 1650 nm
- Uniformité et intensité élevées
- Utilisation parfaite avec des objectifs télécentriques

Les Spots Lumineux SWMR en Ligne de CCS offrent une intensité de sortie élevée et un éclairage ponctuel uniforme dans un boîtier léger et compact. Ils sont disponibles dans les longueurs d'onde 1050, 1200, 1300, 1450, 1550 ou 1650 nm. Dotés d'un embout d'éclairage de sortie de 6,4 mm, ces projecteurs peuvent être facilement connectés au port [d'éclairage en ligne](#) des objectifs télécentriques courants. Les Spots Lumineux SWMR en Ligne de CCS créent une distribution lumineuse cohérente et uniforme permettant un éclairage homogène de la cible visée. Ces spots lumineux sont idéaux pour les applications telles que l'inspection de la transmission des wafers, l'inspection des emballages, ainsi que l'inspection de la teneur en humidité et des gouttelettes d'eau. La conception cylindrique de ces projecteurs en fait une excellente option d'éclairage pour les [Objectifs Télécentriques SWIR SilverTL™ 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](#)

;