

# Steuerungskabel für CCS In-Line-Beleuchtung SWIR, 3 m

Mehr Produkte von [CCS](#)



Produkt #71-201 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €27<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

#### Mengenrabatte

Stk. 1+	€27,00 stückpreis
---------	-------------------

Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>
------------	---------------------------------

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

#### Produktdetails

CCS **Hersteller:**

#### Physikalische und mechanische Eigenschaften

60 **Gewicht (g):**

#### Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

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

## Umwelt & Haltbarkeit

0 to 40 **Betriebstemperatur (°C):**

## Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Verfügbar in üblichen SWIR-Wellenlängen von 1050 bis 1650 nm
- Hohe Intensität und Gleichförmigkeit
- Ideal für den Einsatz mit telezentrischen Objektiven

Die CCS In-Line-Beleuchtung mit SWIR-Wellenlängen bietet eine hohe Intensität und eine gleichförmige Beleuchtung in einem leichten, kompakten Gehäuse bei Wellenlängen von 1050, 1200, 1300, 1450, 1550 oder 1650 nm. Die Beleuchtungen haben eine Spitze mit 6,4 mm Durchmesser und können einfach an die [Beleuchtungseingänge](#) der meisten telezentrischen Objektive angeschlossen werden. Die CCS In-Line-Beleuchtung mit SWIR-Wellenlängen erzeugt eine gleichmäßige Lichtverteilung und ermöglicht so eine gleichförmige Beleuchtung des Objekts. Die Punktstrahler sind ideal für Anwendungen wie Wafer-Transmissionsinspektion, Verpackungsinspektion sowie Feuchtigkeits- und Wassertropfeninspektion. Das zylinderförmige Design der Beleuchtung macht sie ideal für den Einsatz mit den [TECHSPEC telezentrischen SilverTL™ SWIR-Objektiven](#).

### Dateien für 3D-druckbare Halterungen



Punktstrahler-Konfiguration

[Download](#)

Diese 3D-gedruckten Halterungen wurden für die [Halterungssysteme mit Gelenkarm](#) entwickelt. Sie dienen der einfachen Positionierung von Leuchten in Hell- und Dunkelfeld-Konfigurationen. Das Design ist für die Montage der Beleuchtung auf 1/4"-20"-Montageplatten oder in 80/20-Extrusionssystemen ausgelegt, kann aber je nach den Bedürfnissen des Nutzers angepasst werden. Es sind Halterungen für Ring-, Balken-, Linien- und Inline-Punktstrahler erhältlich.

 [Anwendungshinweis](#)

[Beleuchtungshalterungen für Bildverarbeitungsanwendungen](#)  
[Lesen](#) 

 [Video](#)

[Assemblierung von 3D-gedruckten Halterungen für gängige Beleuchtungsgeometrien](#)  
[Anschauen](#) 

