

Analoger Controller für Punktstrahler, 100-240 V, 3 Kanäle

Mehr Produkte von [CCS](#)



Produkt #21-878 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €585⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€585,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

PJ-1505-3CA **Modellnummer:**

3 **Anzahl an Kanäle:**

CCS **Hersteller:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (mm):

Elektronische Spezifikationen

37 Power Consumption (VA):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

100 - 240 Eingangsspannung (V):

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) RoHS 2015:

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

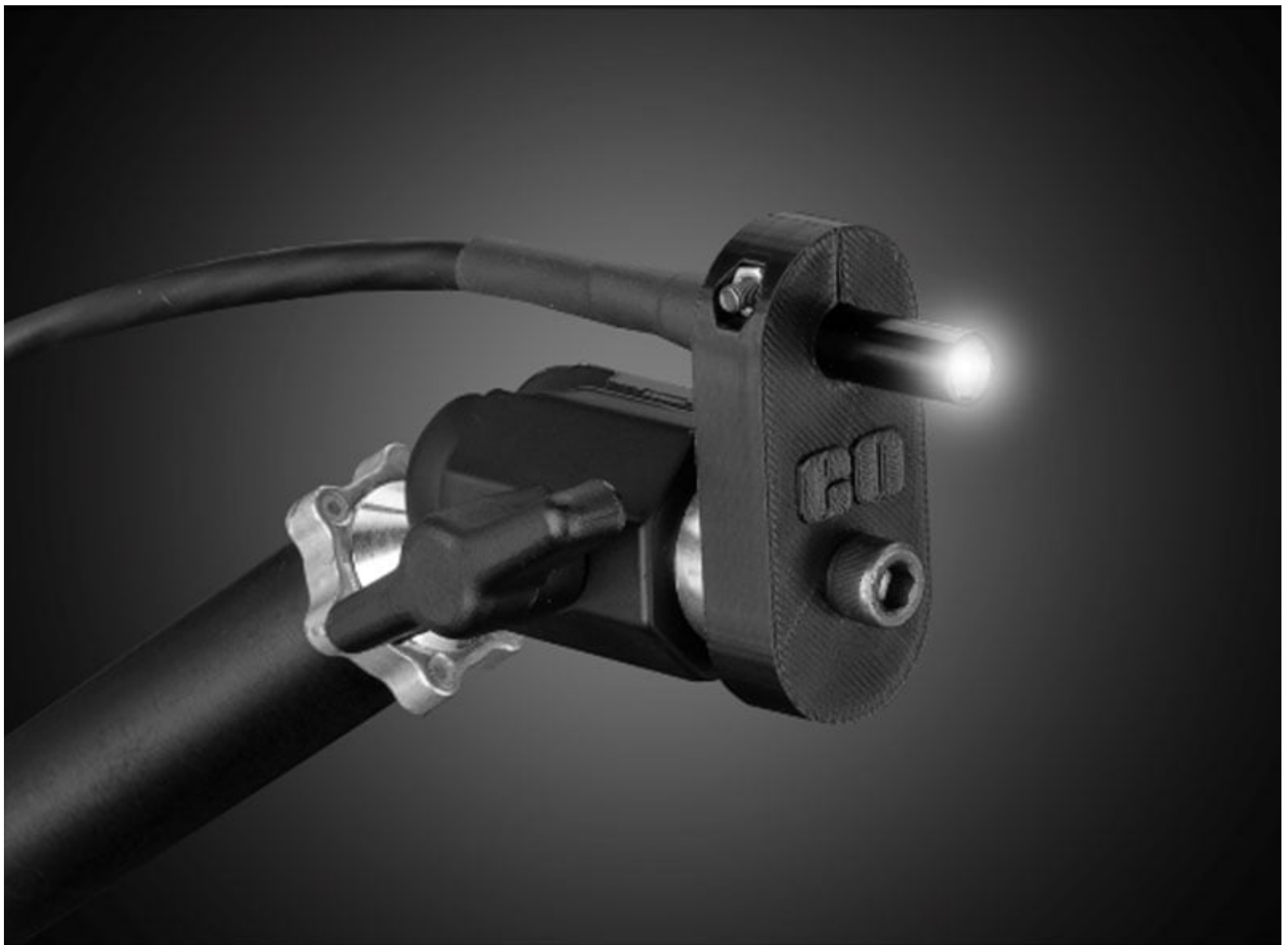
[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Ideal für Ausrichtung und Messung
- L-förmiges oder zylindrisches Gehäuse
- Verfügbar mit zwei Spitzengrößen: 8 mm oder 12 mm

CCS LED-Punktstrahler bieten eine gleichförmige Beleuchtung mit hoher Intensität in einem leichten und kompakten Gehäuse. Die Punktstrahler sind mit zwei Gehäusetypen verfügbar: Bei dem L-förmigen Gehäuse ist die LED im rechten Winkel befestigt, um bei kompakten Systemen Platz zu sparen; das zylindrische Gehäuse mit größerer Länge besitzt eine höhere Intensität. Beide Gehäusetypen sind mit roter, weißer, blauer, grüner und infraroter Beleuchtung verfügbar. CCS LED-Punktstrahler sind ideal für die Ausrichtung von LCDs oder Leiterplatten, für Messungen oder als Lichtquelle für eine punktförmige Ausleuchtung. Die Spitzen mit 8 mm Durchmesser passen zu unseren TECHSPEC® telezentrischen CompactTL™ 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.

Beleuchtungshalterungen für Bildverarbeitungsanwendungen
[Lesen](#) 


Video

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

;