

US-Netzkabel für SCHOTT CV-Lichtquellen, 1,8 m Länge

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Produkt #75-296 **NEU** 1 In Stock

- 1 + €23⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€23,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

Produktdetails

H09063.026 **Modellnummer:**

Power Supply **Typ:**

SCHOTT **Hersteller:**

Compatible Product:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge (mm):
1,828.80

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Wärmefreie, faseroptische Beleuchtung mit Möglichkeit der digitalen Fernsteuerung
- Entwickelt für Stereomikroskopie und industrielle Bildverarbeitungsanwendungen
- Zwei Lichtquellenmodelle verfügbar

Die faseroptischen Beleuchtungen ColdVision von SCHOTT sind so konzipiert, dass sie eine gleichförmige Lichtqualität liefern und gleichzeitig die thermischen Auswirkungen auf die beleuchteten Objekte minimieren. Mit Lichtquellen, Lichtleitern und verschiedenem mechanischen und optischen Zubehör lassen sich die Beleuchtungen für industrielle Bildverarbeitungsanwendungen oder Mikroskopie leicht anpassen. SCHOTT ColdVision faseroptische Beleuchtungen sind in zwei Lichtquellenmodellen erhältlich, der CV-LS-Reihe und dem MC-LS Modell. Die CV-LS-Reihe ist in den Farben Cool White oder RGBW erhältlich und verfügt über eine optische Rückkopplungsschleife, die die Lichtintensität steuert und so konsistente, reproduzierbare Ergebnisse bei industriellen Inspektionsanwendungen ermöglicht. Das Modell MC-LS bietet eine maximale Lichtintensität von 850 Lumen und unterstützt eine stufenlose Dimmung von 0 bis 100%, so dass es für alle Anforderungen der Stereomikroskopie geeignet ist.

Bitte beachten Sie: Das Stromkabel wird separat verkauft. Siehe Spezifikationen für bestimmte Produkte.