

SWISS-Stromkabel für SCHOTT VisiLED Ringlichter, 1,8 m Länge

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



Ringlicht, Controller und Stromversorgung werden benötigt und separat verkauft.



Produkt #18-494 **KONTAKT**

1 €22²⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€22,25 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

400.054 **Modellnummer:**

Power Supply **Beleuchtungsart:**

SCHOTT **Hersteller:**

Elektronische Spezifikationen

Energieverbrauch (W):

40

Leistungsaufnahme (V):

40

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stromversorgung:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#16-791](#)

Europe: [#16-791](#)

Japan: [#16-791](#)

Korea: [#16-791](#)

China: [#16-791](#)

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Umschaltbar zwischen Hellfeld und UV-Beleuchtung
- Maximale UV-Beleuchtungsstärke bis 160 W/m²
- Aktiv kontrollierte LED-Temperatur
- Fünf Segment-Modi (voll, halb, viertel, zwei Segmente, vier Segmente)

Die SCHOTT VisiLED UV-Ringlichter für Stereomikroskope bieten Hellfeldbeleuchtung sowohl für sichtbares Licht als auch für UV. Das homogene, weiße Licht lässt Proben in ihren natürlichen Farben erscheinen, während die UV-Beleuchtung vorher unsichtbare Teile der Proben durch Fluoreszenz sichtbar macht. Der SCHOTT MC 1100 Controller ermöglicht ein einfaches Umschalten zwischen den zwei Beleuchtungsvarianten und steuert die Lichtintensität und -richtung. VisiLED Ringlichter bieten extrem homogene und schattenfreie Beleuchtung in einem robusten Metallgehäuse mit einer Wärmesenke, die eine maximale Helligkeit und lange Lebensdauer garantiert. In Kombination mit Zubehör wie Diffusoren, Polarisator-Sets und Adapter-Ringen sind verschiedene Beleuchtungsmodi möglich. SCHOTT VisiLED UV-Ringlichter werden in einer Vielzahl von Anwendungen wie der Forensik, den Life-Sciences, bei industriellen Beschichtungen und der Defektanalyse eingesetzt.

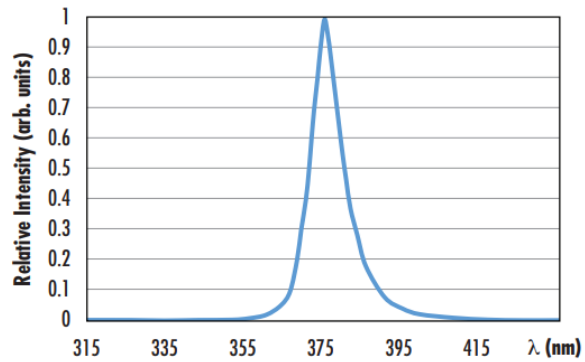
Bitte beachten Sie: Stromversorgung, Stromkabel und Controller werden benötigt und separat verkauft. Kompatibel nur mit SCHOTT MC 1100 Controller. Ein UV-Schutzfilter ist inklusive.

Technische Informationen



SCHOTT VisiLED UV Ringlights feature 5 different segment modes to achieve optimal illumination for your application.

SCHOTT VisiLED Ring Light - UV LED Emission



SCHOTT VisiLED Ring Light - White LED Emission

