

Gelenkarm 200 mm für SCHOTT EasyLED Spotlichter

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



200mm Articulating Arm for SCHOTT EasyLED Spot Lights

Produkt **#15-930** **1 In Stock**

-

1

+

€305^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€305,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
158.345	Modellnummer:
Accessory	Typ:
SCHOTT	Hersteller:
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	

Stromversorgung:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#15-907](#)
Europe: [#15-907](#)
Japan: [#15-907](#)
Korea: [#15-907](#)
China: [#15-907](#)

Gewinde & Montage

2 x M6
Gewinde:

Konformität mit Standards

Anzeigen
Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Ringlichter, Hintergrundbeleuchtung und Spots
 - Integrierte Controller zur Intensitätsregelung
 - Entwickelt für die einfache Integration in Mikroskopsysteme
- Die SCHOTT Beleuchtungen der EasyLED-Serie sind kompakt und besitzen integrierte Controller, die eine kontinuierliche Intensitätsregelung bieten. Die Beleuchtungen sind als Ringlichter, Hintergrundbeleuchtungen oder Spotlichter verfügbar. Zubehör zur Integration der Beleuchtung in Mikroskopsysteme ist ebenfalls erhältlich. EasyLED Ringlichter bieten eine homogene und schattenfreie Beleuchtung. Die Plus-Ringlichter besitzen außerdem steuerbare LED-Segmente zur verbesserten Kontrasteinstellung. EasyLED Hintergrundbeleuchtungen passen zu den üblichen Mikroskopstativgrößen mit 84 bis 180 mm Durchmesser und bieten eine gleichförmige Beleuchtung über die gesamte aktive Fläche mit 50 mm Durchmesser. EasyLED Spotlichter können an jedem Mikroskopstativ befestigt werden, um die Integration in existierende Mikroskopsysteme zu vereinfachen. Sie sind mit einem oder zwei einstellbaren Spots verfügbar. Die SCHOTT Beleuchtungen der EasyLED-Serie sind ein idealer Ersatz für konventionelle Kaltlichtquellen mit Lichtleitern, die in Bildverarbeitungs- oder Mikroskopieanwendungen eingesetzt werden.

Technische Informationen

