



GENIFOS® LED ringlight Zubehör

Polarisator / Analysator

Zur Kontrastverbesserung und Elimination von störenden Reflexionen bei stark reflektierenden Teilen (z.B. Lötstellen). Der Polarisator wird auf das Ringlicht aufgesteckt, magnetisch gehalten und kann daher gedreht werden. Der Analysator wird in das Ringlicht eingelegt.



Diffusor

Für kleine Arbeitsabstände oder für eine homogene, weiche Beleuchtung (Flächen-Beleuchtung). Magnetisch aufsteckbar auf das Ringlicht.

- Diffusor schwach (mattiertes Glas)
- Diffusor stark (Opal Glas)



Adapterringe

Zur Befestigung des Ringlichtes an kleineren Objektiv-Durchmesser.

- Adapterring
 - 62mm
 - 60mm
 - 58mm
 - 54mm
 - 52mm
 - 50mm

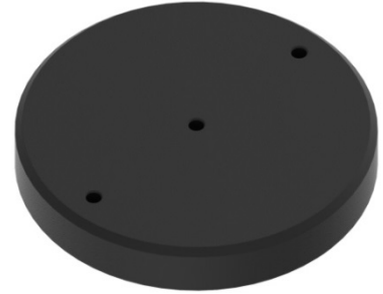
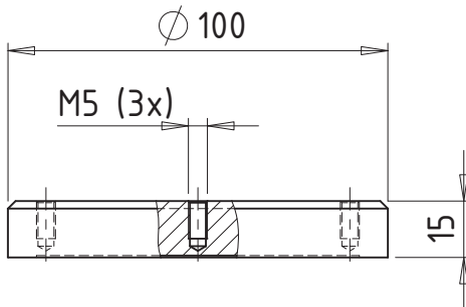




GENIFOS® LED spotlight Zubehör

Sockel

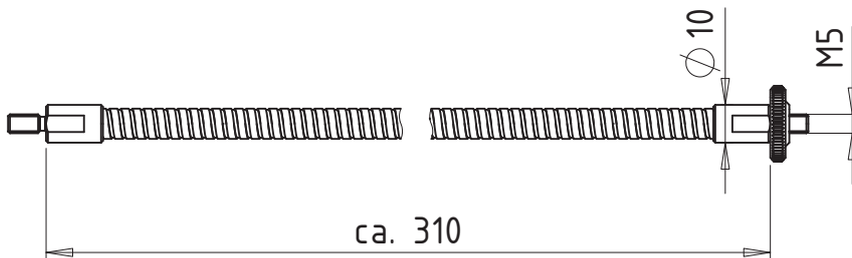
Massiver Sockel für die Befestigung von bis zu drei LED spotlights mittels Schwanenhals.



Schwannenhals

Hochwertiger Schwannenhals, welcher einfach in die richtige Position gebracht werden kann.

- Sonderlängen auf Anfrage





Stativhalter

Einfache Befestigung von zwei LED spotlights mittels Schwanenhals an einem Stativ mit Durchmesser 25-35mm. Durch die seitliche Öffnung kann die Halterung ohne grossen Aufwand am Stativ befestigt werden.



Modul M

Einfach aufsteckbarer Aufsatz mit diversen Filtern für das LED spotlight. Module können beliebig miteinander kombiniert werden, dadurch wird maximale Flexibilität geboten.



Typ	Beschreibung	Detail
ML	Fokussier-Linse	Grösserer Arbeitsabstand
MB	Iris-Blende	1 - 12 mm Öffnung
MD-1, MD-2	Diffusor schwach, stark	Für eine homogene Ausleuchtung
MF-BL	Farbfilter blau	BG 25
MF-RT	Farbfilter rot	RG 610
MF-GR	Farbfilter grün	VG 6
MF-GB	Farbfilter gelb	GG 495
MT-PL	Polarisationsfilter	Eliminierung von störenden Reflexionen
MF	Filterträger (ohne Filter)	Für die Aufnahme eines Filters mit Ø 20 mm