

IL-Serie LAB-Edition

LED-Schwanenhalsleuchte

IL12

Professionelle LED-Leuchten "Made in Germany" aus der IL-Serie von StarLight sind speziell für den Einsatz in Forschung und Industrie konzipiert. Modernste LED-Technik macht diese Produkte zu einer professionellen und äußerst effizienten Alternative für herkömmliche Halogen-Beleuchtungssysteme.

Die 3W-Power-LEDs haben eine durchschnittliche Lebensdauer von ca. 50.000 Betriebsstunden.

Das innovative "modul-LED" Konzept von StarLight ermöglicht einen flexiblen und schnellen Austausch der LED-Module bzw. den optionalen Einsatz von verschiedenen Optiken und Farben. Weiße LEDs erhalten Sie optional mit Farbtemperaturen zwischen 3.000K und 6.000K, ideal und individuell anzupassen für Ihre spezielle Anwendung.

Die IL12 ist speziell für die direkte Befestigung an Mikroskopen, Geräten, Maschinen, Arbeitsplätzen und dergleichen konzipiert.

modulLED®

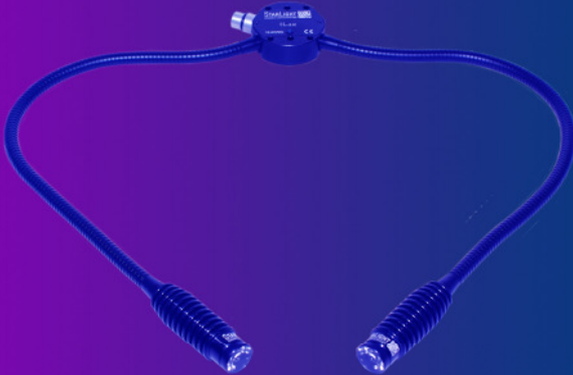
Hauptmerkmale

- Energie und Kosten sparende LED-Beleuchtungstechnik
- Umweltfreundlich
- Variable Optiken mit diversen Abstrahlwinkeln
- Verschiedene Farben
- Unterschiedliche Weiß-Versionen (3.000K bis 6.000K)
- Innovatives "modul-LED" Konzept
- elektronische Helligkeitseinstellung
- Sehr homogene, flimmerfreie Ausleuchtung
- LED-Lebensdauer ca. 50.000h (nach Herstellerangaben)
- Flexible Arme zur einfachen Positionierung der Leuchte
- Nahezu wartungsfrei
- Umfangreiches Zubehör für individuelle Anwendungen
- Für direkte Befestigung, beispielsweise am Mikroskop (siehe Maßzeichnung Rückseite)

Made in Germany

StarLight

Sensorik - Lichtleitsysteme GmbH & Co. KG
 Allersberger Str. 185 / E2, D-90461 Nürnberg, Germany
 Tel.: +49(0)911-46 26 78-10, Fax: +49(0)911-46 26 78-19
 E-Mail: info@starlight-sl.de, Website: www.starlight-sl.de
 Online-Shop: www.shop.starlight-sl.de



IL-Serie LAB-Edition

LED-Schwannenhalsleuchte IL12

Technische Daten:

Gewicht:	0,75kg
Abmessungen:	siehe Maßzeichnung
Ø Optik:	21mm
Betriebsspannung:	100 - 240V / 50 - 60 Hz
Lichtfarbe:	pur-weiß, natur-weiß, warm-weiß, rot, grün, blau, amber
Farbtemperatur:	je nach LED-Modul (weiß 3.000 - 6.000K)
Ø LED-Lebensdauer:	ca. 50.000h (nach Herstellerangaben)
Leuchtmittel:	3W-Power-LED
Lichtsteuerung:	elektronische Helligkeitseinstellung
Material:	Aluminium eloxiert
Farbe:	schwarz

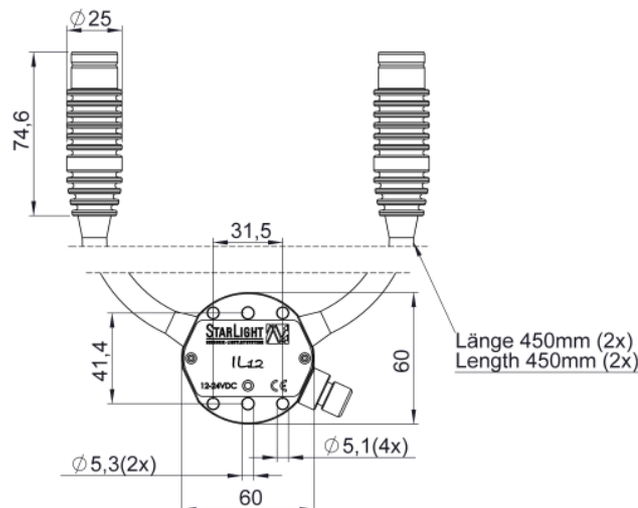
Lieferinformation:

Größe mit Verpackung: (L x B x H)	370 x 265 x 220mm
Gewicht mit Verpackung:	1,25kg
Zolltarifnummer:	94054099
Lieferbar:	sofort

Lieferumfang:

1 x LED-Schwannenhalsleuchte IL12
1 x Stecker-Netzteil 24V
1 x Bedienungsanleitung

Maßzeichnung: alle Angaben in mm



Ersatzteile und Zubehör:

	Individuelle Module
	Farbversionen: Spot 6000K Art.-Nr.: 100-006420 4000K Art.-Nr.: 100-006443 3000K Art.-Nr.: 100-006447 rot Art.-Nr.: 100-005387 grün Art.-Nr.: 100-005933 blau Art.-Nr.: 100-005934 amber Art.-Nr.: 100-004449
	Optional auch als Flood-, Diffuse- und Line-Optiken verfügbar. UV-405nm Art.-Nr.: 100-006651 UV-375nm Art.-Nr.: 100-006652 UV-365nm Art.-Nr.: 100-006653
	Stecker-Netzteil 24V Betriebsspannung: 100 - 240V 50 - 60Hz Ausgangsspannung: 24V DC Art.-Nr.: 100-007544

Ähnliche Produkte:

IL1 • einarmig, LED-Schwannenhalsleuchte (Ø 21mm)	Art.-Nr.: 100-006567
IL1 • zweiarmig, LED-Schwannenhalsleuchte (Ø 21mm)	Art.-Nr.: 100-006568
IL1 • einarmig, LED-Schwannenhalsleuchte mit Schutzglas (Ø 21mm, IP65)	Art.-Nr.: 100-006570
IL1 • zweiarmig, LED-Schwannenhalsleuchte mit Schutzglas (Ø 21mm, IP65)	Art.-Nr.: 100-006571
IL3 • einarmig, LED-Schwannenhalsleuchte mit Schutzglas (Ø 28mm, IP65)	Art.-Nr.: 100-006572
IL3 • zweiarmig, LED-Schwannenhalsleuchte mit Schutzglas (Ø 28mm, IP65)	Art.-Nr.: 100-006573