

Wir bringen Licht auf den Punkt.

LED-Beleuchtungen für Bildverarbeitung, Mikroskopie & Videotechnik









Made in Germany mit Leidenschaft seit 2003

Flexibel, langlebig und preiswert sind die Hauptmerkmale unserer LED-Beleuchtungen MULTI-LIGHT. Austauschbare Vorsätze, wie Linsen und Diffusoren, optimieren die Lichtausbeute und erleichtern die Anpassung an verschiedene Applikationen.

Die Entwicklung, Herstellung und der Service der LED-Beleuchtungen erfolgen ausschließlich in Deutschland. Dadurch gewährleisten wir einen hohen Qualitätsstandard bei kurzen Lieferzeiten. Unser Licht ist nicht die wichtigste Komponente in Ihrer Applikation, aber sicher die hilfreichste. Ringleuchten sind die häufigste Beleuchtungsart. Am Objektiv oder am Mikroskop befestigt, sorgen sie für schattenfreies Auf-

RINGBELEUCHTUNGEN

Sechs Größen, im stabilen Alugehäuse, helfen bei vielen Applikationen:





Das kleinste Ringlicht unserer Serie wird mit SMD LEDs bestückt. Die kleine Bauform ermöglicht Arbeitsabstände bereits ab 30 mm.

LR-25/60

Das sehr kompakte Ringlicht hat einen Außendurchmesser von 61,5 mm und besitzt 24 LEDs. Das Ringlicht ist für kleine Optiken, wie z.B. Messmikroskope, sehr gut geeignet.

LR-45/75

Diese Leuchte ist speziell für beengte Platzverhältnisse konstruiert. Bei einem Innendurchmesser von 45 mm beträgt der Außendurchmesser nur 76,5 mm.

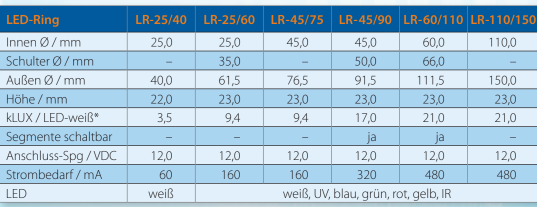
LR-45/90

Kleinbauend und lichtstark, der Allrounder unter den Ringleuchten. Eine Doppelreihe mit 48 LEDs sorgt für genügend Lichtreserven.

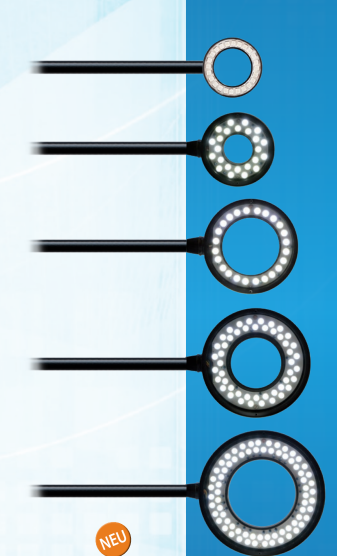
LR-60/110 und LR-110/150

Für große Optiken und Mikroskope wurde dieses Ringlicht entworfen. Handelsübliche Stereo-Mikroskope und Optiken mit einem Durchmesser bis zu 66 mm können hier verwendet werden. Die hohe Lichtleistung der LED-Doppelreihe (72 LEDs) ermöglicht Aufnahmen auch bei hohen Vergrößerungen.





^{*} die Messung der LUX-Werte erfolgte im reflektierenden Verfahren bei AA = 100 mm



Vorsätze für Ringbeleuchtungen

Linsen bringen das Licht auf den Punkt



Zur Konzentration der Lichtleistung auf einen bestimmten Arbeitsabstand werden austauschbare Linsen verwendet. Die Lichtleistung wird dadurch nicht verschwendet, sondern dort fokussiert, wo sie benötigt wird: im Zentrum des Sehfeldes. Für die häufigsten Arbeitsabstände sind die folgenden Linsen erhältlich:

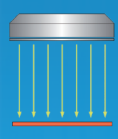
Arbeitsbereich
40 - 80 mm
80 – 150 mm
150 – 240 mm

Diffusoren für gleichmäßige Abstrahlung



Zur homogenen Ausleuchtung von Flächen dienen Diffusoren. Diese können ab einem Arbeitsabstand von 150 mm eingesetzt werden.

Hinweis: Bei großen Arbeitsabständen ab ca. 300 mm können zur Steigerung der Lichtausbeute auch Klargläser aus Acrylglas verwendet werden.



Polfilter gegen Reflexe



Zur Beseitigung von störenden Reflexen auf glänzenden Oberflächen dient das POL-SET. Das POL-SET wird vor das Ringlicht gesetzt und mit einer Linse oder einem Diffusor kombiniert. Die SETs sind für die Ringleuchten LR-45/90 und LR-60/110 erhältlich.



Optionale Eigenschaften der LED-Ringe



Wählbare Lichtfarbe

Weiße LEDs liefern wir wahlweise in warm-weiß (3400 Kelvin) oder neutral-weiß (5200 Kelvin).

Wasserdicht

Auf Wunsch vergießen wir LED-Ringe und machen sie dauerhaft beständig gegen Flüssigkeiten.





Seitliches Auflicht

FL50x50

Die **Flächen-Leuchte FL50 x 50** wird als intensiver Auflichtstrahler eingesetzt. Sie wird mit Klarglas- oder Diffusor-Einsatz geliefert.

Beleuchtungstärke (kLux)	14,0
I bei 12 V	240 mA
B/T/Hmm	77,0 / 57,0 / 25,0
LED	weiß, UV, blau, grün,
	rot, IR



Flaches Auflicht



AFL5014

Das flache Auflicht dient der gleichmäßigen Ausleuchtung größerer Flächen.

Die wesentlichen Produktmerkmale sind:

- Wechselbare Frontcover Klar- und Mattglas
- Mehrere M3 Innengewinde zur flexiblen Montage
- Rückseitiger Magnet zur schnellen Befestigung

Leuchtfläche	50x50mm
LED	SMD weiß, 5000 Kelvin, Abstrahlwinkel 120°
I bei 12V	240 mA
B/H/T	64 x 60 x 14 mm



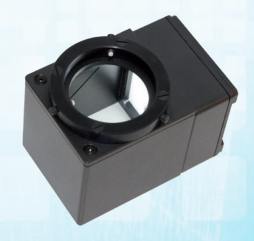


Koaxiales Licht

COAX-40

Durch einen Teilerspiegel wird eine LED-Fläche von 40x40 mm in den Strahlengang beliebiger Optiken eingekoppelt. Die Beleuchtungsart ist für reflektierende, ebene Objekte optimal geeignet. Die **COAX-40** kann an Optiken mit Durchmessern bis 66 mm befestigt werden.

1	bei 12 V	240 mA
E	3/T/H	60,0 / 92,0 / 58,0 mm
L	_ED	weiß



Durchlicht

DL-XXXX

Für Durchlichtanwendungen stehen mehrere homogene Leuchtflächen zur Verfügung.



Durchlicht	Leuchtfläche (mm)	Bel.stärke (kLux)	Maße	B/T/H(mm)	I bei 12 V (mA)
DL-2525	25 x 25	1,5	54,0	60,0	20,0	160
DL-5050	48 x 48	3,7	77,0	57,0	25,0	240
UF-9060	90 x 60	8,5	121,0	100,0	20,0	200
UF-12090	120 x 90	10,2	156,0	130,0	20,0	280
UF-180120	180 x120	15,7	190,0	132,0	30,0	720

Telezentrisches Durchlicht

TEZI-40

Das **TEZI-40** liefert paralleles Licht auf einer Fläche von 40 mm im Durchmesser. Dieses Durchlicht ist sehr hilfreich, um bei runden Prüflingen die Kanten reflexfrei zu beurteilen. Radial sind 2 x M4 Gewinde zur Montage angebracht.

I bei 12 V	450 mA
Øa / H (mm)	60,0 / 80,0
LED	5 Watt wahlweise weiß / blau



Anwendungsbeispiel Standard Durchlicht vs. Telezentrisches Durchlicht

Standard Durchlicht

An allen Rundungen des Gewindestiftes entstehen Lichtstreuungen. Die Kanten haben einen schlechten Kontrast.

Telezentrisches Durchlicht

Durch die parallelen Lichtstrahlen dieser Beleuchtung werden auch runde Kanten optimal dargestellt.



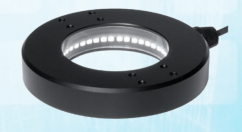
Wenn es auf die Darstellung exakter Kanten ankommt, dann ist das Telezentrische Durchlicht TEZI-40 die richtige Wahl.

Dunkelfeld-Leuchte

DFLR-60

Die Ringbeleuchtung DFLR-60 leuchtet ein Feld von 60 mm Durchmesser homogen aus. Besitzt das betrachtete Objekt Vertiefungen bzw. Erhebungen, werden diese angestrahlt und leuchten auf. Der Dunkelfeld-Effekt erfordert einen geringen Arbeitsabstand.

I bei 12 V	300 mA
Øa/Øi/H	105,0 / 60,0 / 17,0 mm
LED	weiß



Anschlusstechnik

OEM-Version

Steht eine 12 oder 24 VDC Spannungsquelle zur Verfügung, können die LED-Leuchten mit einem Anschlusskabel beliebiger Länge und kundenspezifischen Steckern geliefert werden.

Controller NT-I

Der Controller regelt zuverlässig alle Multilight-Beleuchtungen und bietet viele Vorteile:

- Helligkeit lässt sich prozentgenau und reproduzierbar einstellen.
- Optisches Feedback der aktuellen Einstellung.
- Speichern der letzten gewählten Helligkeit.
- Automatischer Standby-Modus schont Ihre LED-Beleuchtung und verringert den Energiebedarf um 90%.

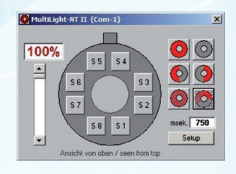
Ausgangsstrom	max. 1,2 A
LED-Ausgang	1
Ø/H	80,0 / 25,0 mm
Eingangsspannung	100 – 230 VAC



Controller NT-II



Dieser Controller kann außer der Helligkeit die acht einzelnen Segmente der Ringleuchten LR-45/90 und LR-60/110 schalten. Ein zweiter Ausgang versorgt eine weitere LED-Beleuchtung. Betrachtet man Objekte mit Vertiefungen bzw. Erhebungen, treten deren Kanten bei einseitiger Beleuchtung stärker hervor als bei einer gleichmäßigen Ausleuchtung. Die Einstellungen können direkt am Gerät oder über einen PC erfolgen. Zum Lieferumfang gehört eine kostenlose Windows-Software.



THE I HAVE TO

Beispiele für mögliche Modi:



Kreis





Halbkreis





Viertelkreise





automatischer Lauf



Ausgangsstrom	max. 8 x 150 mA
LED-Ausgang	2 (Parallelbetrieb möglich)
B/T/H	120,0 / 155,0 / 45,0 mm
Eingangsspannung	100 – 230 VAC
PC Interface	RS-232 (USB mit Adapter)

- Endstellungen, Wechsel der Modi und weitere wichtige Einstellungen werden mit einem akustischem Feedback quittiert. Der Anwender muss seinen Blick nicht mehr vom Prüfobjekt abwenden, um die Einstellung am Controller zu überprüfen.
- Der letzte eingestellte Helligkeitswert bleibt auch nach dem Ausschalten gespeichert.
- Zwei Steuerungsmodi stehen zur Verfügung:
 Version 1: Manuelle Steuerung am Gerät
 Version 2: Zusätzliches PC- Interface zur Steuerung über RS-232 / USB inkl. Software

Controller CH-4



Steuern Sie bis zu vier LED-Beleuchtungen über eine USB-Schnittstelle. Die Helligkeit der vier Kanäle kann unabhängig voneinander eingestellt werden. Die Steuerung erfolgt über unsere kostenlose Software, ein Terminalprogramm oder Ihre Anwendung.

- Das OEM-Produkt wird ohne Gehäuse, zum direkten Einbau in Ihr System, geliefert.
- Der CH-4 ist kompatibel mit allen unseren Beleuchtungen.

Ausgangsstrom	max. 4 x 600mA bei 12V
B/H/T	56 x 21 x 100 mm



E LED Centrol	-
LED 1	25
LED 2	25
LED 3	25
LED 4	25
	0/25
Com-P	ort: < 7 >
optometron de	CH4 (Version 1.2)
No.	ОК

Ausgangsstrom	max. 0,6 A
LED-Ausgang	1
B/H/T	55 x 25 x 80 mm

Option: Hutschienen-Montage

Controller BlackBox

Der Controller für Bildverarbeitung und Maschinenbau.

- Stabiles Alugehäuse
- Betriebsspannung von 18 bis 32 VDC
- Helligkeitssteuerung mit Tasten und externes ON/OFF
- Auto-On mit letztem gespeicherten Helligkeitswert
- Adapter f
 ür Hutschiene oder Magnethalterung

Controller CP

Zur synchronen Bildaufnahme und Ausleuchtung bei bewegten Abläufen dient der einkanalige Takt-Geber CP. Die Auslösung erfolgt durch ein Triggersignal. Die Ton Zeit ist auf 10% eingestellt. Werden LEDs geblitzt, liefern sie, im Vergleich zum Dauerbetrieb, die dreifache Lichtmenge.

Betriebsspannung	24 V DC (kundenseitige Spg. Versorgung)
Max. Pulsstrom	3,2 A (Taktverhältnis 1:9)
Trigger	24 V positive Flanke
Blitzzeiten	50 μsek - 300 msek, 16 Zeiten / DIP-Schalter
B/H/T	55 x 25 x 80 mm

Mobiled



Die mobile Stromversorgung liefert für die Controller NT-I und NT-II eine Spannung von 12VDC. Mikroskope und andere optische Systeme können so ortsunabhängig mit Licht versorgt werden. Zusätzlich ist ein USB-Ausgang zum Laden von Smartphones vorhanden.

	Mobiled 10	Mobiled 20	
Kapazität	10.000 mAH	20.000 mAH	
Betriebszeiten (Beispiele)			
NT-II mit LR-60/110	4,6 Std.	9,0 Std.	
NT-I mit LR-45/90	6,5 Std.	12,5 Std.	
FL5050 ohne Controller	8,3 Std.	16,0 Std.	
Ladezeit (0-100%)	5,0 Std.	7,2 Std.	
B/H/T in mm	150/28/86	150/28/110	
Gewicht	350 g	640 g	

Der Lichtkoffer

Das Komplettset enthält alle erforderlichen Komponenten, um die häufigsten Beleuchtungs-Situationen zu realisieren:

- **LED-Controller NT-II:** Mit zwei Ausgängen, davon Kanal 1 segmentweise manuell und über Software schaltbar.
- Software zur Steuerung über USB-Port: Einfaches und beguemes Handling.
- LED-Ring 60/110 mm weiß, 5200 Kelvin: Für eine helle und natürliche Beleuchtung.
- **Diffusor:** Sorgt für eine homogene Ausleuchtung ohne harte Schatten.
- Fresnellinse für Arbeitsabstände von 100 mm und 200 mm: Fokussieren die ganze Lichtleistung im gewünschten Arbeitsabstand.
- Polarisator für reflektierende Oberflächen: Reduziert störende Reflexionen.

Sie erhalten das Set zum Sonderpreis von nur





Anwendung der Lichtfarben

3400 und 5200 Kelvin

Weiße LEDs: werden am häufigsten in der Beleuchtungstechnik eingesetzt: Bei der automatischen Farbbildverarbeitung und in der Lichtmikroskopie. Je nach Beschaffenheit der betrachteten Oberfläche ist die Ausleuchtung mit einem warmen (3400 K) oder einem neutralen Weißton (5200 K) geeigneter.

365 nm

Ultraviolett (UV): zur Detektion von fluoreszierenden Farben, Klebstoffen, Partikeln und Kontrastmitteln.

470 nm

565 nm

<mark>590 nm</mark>

634 nm

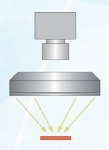
Farbige LEDs in Blau, Grün, Gelb, Rot:

Für Spezialanwendungen in der Bildverarbeitung, zur Kontrasterhöhung beim Einsatz von S/W Kameras, um besonders hohe Auflösungen zu erreichen oder Abbildungsfehler zu minimieren.

885/950 nm

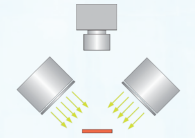
Infrarot (IR): wird häufig zusammen mit IR empfindlichen Kameras verwendet. Diese Kombination eliminiert den Einfluss von Tageslicht.

Anordnung & Applikation



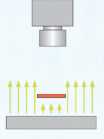
Ringlicht

Schattenfreies Auflicht für Arbeitsabstände von 30 mm – 300 mm. Durch Segmentierung wird ein höherer Kontrast erreicht.



Seitliches Auflicht

Allgemeine Auflichtbeleuchtung. Frei positionierbar, Ausführungen als Fläche oder Spot.



Durchlicht

Detektieren von Kanten und Bohrungen im Gegenlicht. Der Prüfling erscheint dabei dunkel.



Dunkelfeld

Kontraststeigernde Ausleuchtung an Relief-Flächen. Für kleine Arbeitsabstände von 0 mm – 20 mm.



Koaxial-Beleuchtung

Reflexfreie Beleuchtung für glänzende und ebene Oberflächen.

LED-Kaltlichtquellen



Für die punktuelle Ausleuchtung oder bestehende Koaxial-Beleuchtungen empfehlen wir die LE-5211-LED. Die kraftvolle Quelle liefert eine Lichtleistung von 125 Watt. Die Farbtemperatur beträgt 6500 Kelvin.

Mit dem reichhaltigen Zubehör können die verschiedensten Anwendungen gelöst werden:

- 1-3 armige Lichtleiter (flexibel / selbsttragend)
- Fokussierlinsen
- Farbfilter
- Glasfaser-Ringlicht



Betriebsspannung	110 - 230 VAC
Betriebmittel	High Power LED mit 30 Watt, entspricht der
	Lichtleistung einer 125 Watt Halogenlampe
B/T/Hmm	230 x 185 x 120 mm



LE-5211-LED mit 2-Arm Lichtleiter

Warum Sie sich für unsere Beleuchtungen entscheiden sollten

- 5 Jahre Garantie auf alle Komponenten außer UV-LEDs
- Funktionell & ästhetisch, registriert beim EPA als DEUTSCHES DESIGN
- Sehr langlebig, hergestellt aus hochwertigen Komponenten
- Made in Germany, 100% qualitätskontrolliert
- CE, RoHs und WEEE konform
- Kostenlose Testmuster erhältlich

Sie haben kein passendes System gefunden?

Wir fertigen Beleuchtungen auch nach Ihren Vorgaben.

Gerne beraten wir Sie über unser gesamtes Portfolio für die Qualitätskontrolle: Mikro-, Makro- und Stereostationen, Software sowie eine Vielzahl an Komponenten.







OPTOMETRON GmbH Fichtenstraße 42 85649 Hofolding/Germany Tel. +49 (0) 8104/572 98 66 info@optometron.de www.optometron.de