

## Optimale Sicht mit der Lupenleuchte Circus

09.06.2009, 08:13 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *LUXO GmbH*  
Presseagentur: *Profil Marketing oHG*

---

Die Lupenleuchte Circus von LUXO: Mit einer Vergrößerung von bis zu 338 Prozent für die Arbeit im Kosmetikstudio oder in der Klinik bestens geeignet

Hildesheim im Juni 2009 – Für medizinische oder kosmetische Behandlungen ist der Einsatz von Lupenleuchten unerlässlich. Denn gerade hier ist ein hohes Maß an Genauigkeit und Sorgfalt erforderlich. Die Lupenleuchte Circus von LUXO verfügt über eine Glaslinse mit 165 mm Durchmesser und ermöglicht das Sehen des Arbeitsbereichs mit beiden Augen. Über den patentierten Federarm der Circus und das flexible Kopfgelenk lässt sie sich in jede gewünschte Position ausrichten.

Ob bei der Pediküre oder dem Auftragen von Permanent Make-up, zur Hautbildererkennung oder zur Vergrößerung von Narben: Viele Arbeiten erfordern den Einsatz von Lupenleuchten zur exakten Darstellung des Arbeitsbereichs. Neben der Vergrößerung ist auch die optimale Ausleuchtung und die Farbwiedergabe von Bedeutung. Mit der Lupenleuchte Circus von LUXO erhalten sowohl Kosmetikstudios als auch Kliniken eine Leuchte, die eben diese Anforderungen in sich vereint.

### Die Circus im Detail

Die 22 W T5-Ringleuchtstofflampe liefert eine maximale Helligkeit von 8720 Lux. Schattenwurf wird vermieden, da der innenliegende Spiegelreflektor so entwickelt wurde, dass der Arbeitsbereich immer bestmöglich ausgeleuchtet wird – egal in welcher Position. Ein elektronisches Vorschaltgerät garantiert, dass kein stroboskopisches Licht generiert wird. Die Qualitäts-Echtglaslinse mit einem Durchmesser von 165 mm stellt das Bild mit einer Gesamtvergrößerung von bis zu 338 Prozent dar und ermöglicht eine komfortable und verzerrungsfreie Darstellung. Die Linse bietet damit ein großes Sichtfeld und erlaubt das Sehen des Arbeitsbereichs mit beiden Augen. Standardmäßig ist in der Lupenleuchte Circus eine 3,5 Dioptrien Linse verbaut. Zwei weitere Linsen mit 4 und 6 Dioptrien sind optional verfügbar und können aus dem Rahmen bei Bedarf eingeschwenkt werden.

### Eine Leuchte – viele Positionen

Damit die Circus aus jedem Winkel leuchten kann, hat die Lupenleuchte einen besonders mobilen Federarm. Dieser ist mit schlagzähem Kunststoff verkleidet und daher leicht zu reinigen. Ebenso flexibel ist auch der Leuchtenkopf. Dieser verfügt über ein hochflexibles Gelenk, das sich horizontal, vertikal und senkrecht positionieren lässt. Eine Abdeckung mit Scharnier schützt die Linse vor Staub und Verschmutzungen.

### Ausgezeichnetes Design – bestätigte Qualität

Im Jahr 2003 wurde die Lupenleuchte Circus von LUXO mit dem „Award for Design Excellence“ des norwegischen Entwurf-Rates für Design ausgezeichnet. „Nicht nur der Preis lobt unsere Circus. Über 8000 zufriedene Kunden haben uns bis heute die Qualität bestätigt“, berichtet Detlef Fritsch, General Manager von LUXO. Erhältlich ist die Lupenleuchte Circus über den kosmetischen und medizinischen Fachhandel.

## Portrait

### Über LUXO

Die LUXO GmbH wurde im Jahr 1937 vom Norweger Jac Jacobsen in Oslo gegründet. Die Unternehmensgruppe besteht aus Verkaufs- und Produktionsniederlassungen in 53 Ländern in Europa und Nordamerika. Seit über 70 Jahren entwirft LUXO innovative sowie ergonomische Beleuchtungsprodukte und baut seine führende Stellung auf dem Leuchtenmarkt kontinuierlich aus. Das bekannteste Produkt, die Architektenlampe L-1, wurde seit Beginn der Produktion im Jahr 1938 weltweit über 25 Millionen Mal verkauft. Das heutige Produktportfolio reicht von Lupenleuchte über medizinische Leuchten bis hin zu Tisch-, Steh-, Pendel-, Deckeneinbau- und Deckenaufbauleuchten. Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel und ausgesuchte Vertriebspartner. Seit 1998 ist LUXO ein an der Osloer Börse notiertes multinationales Unternehmen an dem die Familie Jacobsen Mehrheitseigner ist. LUXO im Internet unter [www.luxo.de](http://www.luxo.de)

---

News-ID: 316016 • Views: 1364 (Stand: 20.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/316016/Optimale-Sicht-mit-der-Lupenleuchte-Circus.html>