

Licht-Upgrade für Homeoffice und Büro

Lampenwelt.de präsentiert Schreibtischleuchten von HCL bis Kultdesign

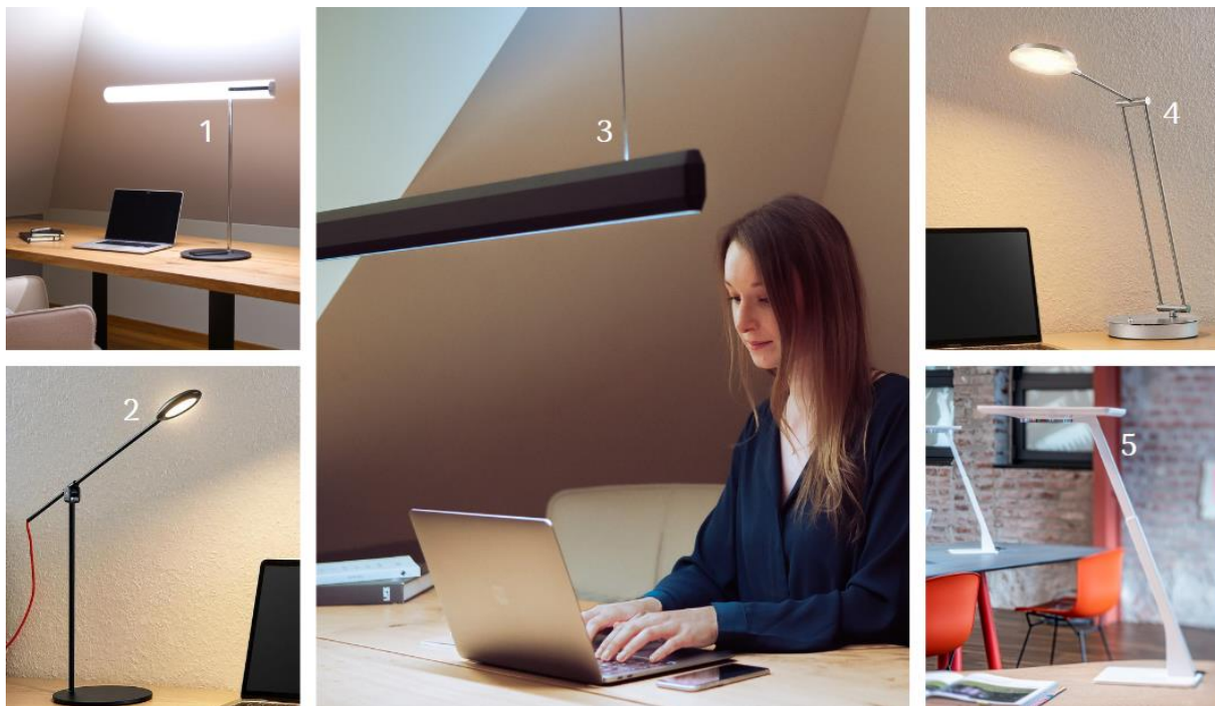
Schlitz, 8. Dezember 2022 – Den Arbeitstag mit der passenden Auswahl an Leuchten so angenehm wie möglich gestalten – dies beinhaltet vielerlei Perspektiven: Wie kann sich das Licht im Laufe des Tages so anpassen, dass es dem natürlichen Tagesrhythmus entspricht und damit Wohlbefinden und Konzentration fördert? Stichwort: Human Centric Lighting (HCL) bzw. Anpassung der Lichtfarbe mittels CCT-Funktion. Ebenfalls ein Aspekt: Die Einbindung der Leuchten ins smarte Zuhause, um Routinen komfortabel zu programmieren, oder auch die Nutzung von Panels & Co. für eine besonders homogene, augenfreundliche Lichtverteilung. Wer die Perspektive aufs Leuchtendesign richtet, hat eine große Auswahl an ikonischen Schreibtischleuchten, die sich über viele Jahrzehnte bewährt haben, oder richtet den Fokus auf neue Designs mit Potenzial zum Kultstatus. Wer sich die erste eigene Wohnung einrichtet oder das Jugendzimmer des Sprösslings mit einer neuen Schreibtischleuchte bestücken möchte, wird bei Lichtideen für junges Wohnen fündig. Lampenwelt.de präsentiert die Facetten der Homeoffice- und Bürobeleuchtung:

Konzentrationsförderndes Licht mit HCL- und CCT-Funktion

Im gewerblichen Umfeld ist HCL längst angekommen und macht Großraumbüros zum Ort der Produktivität und des Wohlfühlens, indem es die Lichtqualität automatisch dem natürlichen Biorhythmus anpasst. Dafür wird die Lichtfarbe, gemessen in Kelvin, im Laufe des Tages verändert: von einem aktivierenden Licht mit hohem Blauanteil am Morgen bis zu einem mehr und mehr warmweißen Licht an Nachmittag und Abend. Darüber hinaus messen Helligkeitssensoren die Umgebungshelligkeit, um die Lichtintensität automatisch den Bedürfnissen anzupassen. Präsenzmelder lassen das Licht nur dann leuchten, wenn der Schreibtisch auch besetzt ist – ganz im Sinne einer größtmöglichen Energieeffizienz und Stromersparnis.

Auch im heimischen Umfeld ist HCL mittlerweile angekommen und lässt sich fürs Homeoffice auch durch Leuchten mit CCT-Funktion abbilden, die in der Lichtfarbe variabel sind und smart gesteuert werden können – für Lichtroutinen, die dem Tagesverlauf entsprechen.

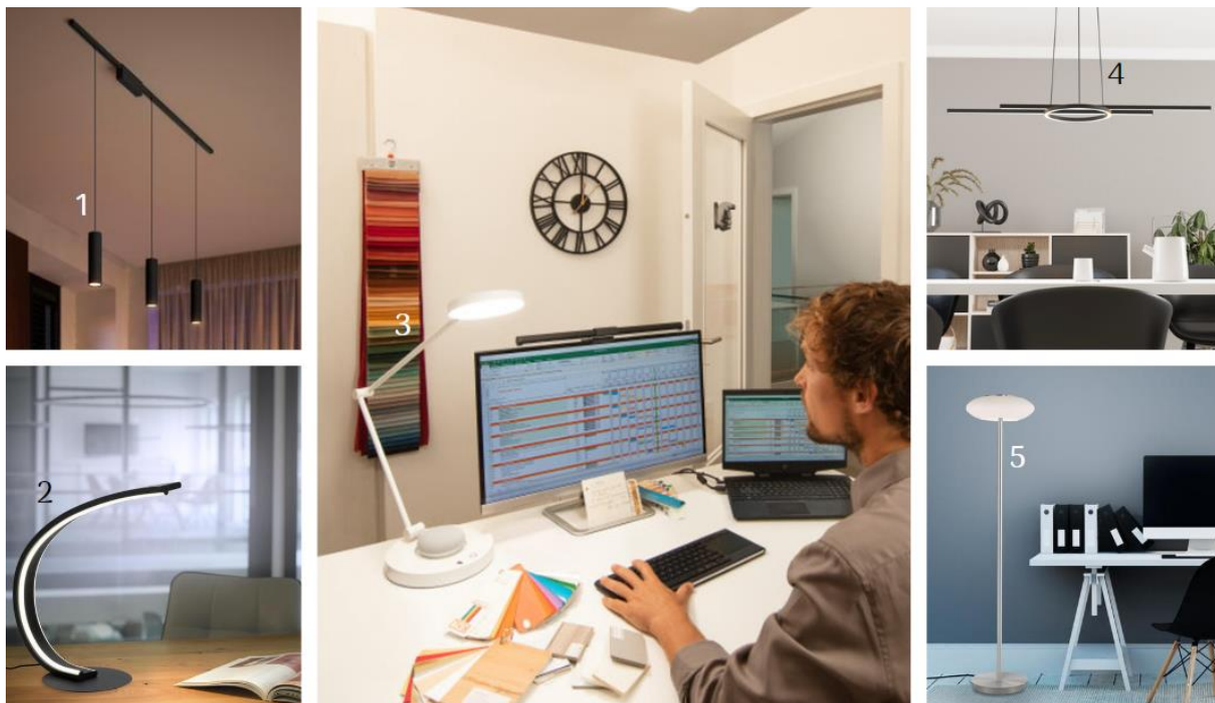
Zusätzliches Wohlbefinden im Büroalltag spenden Leuchten wie jene der Marke [HEAVN](#), die neben allen Features, die HCL-Leuchten bieten, auch eine sogenannte Lichtdusche im Repertoire haben: eine biodynamische Leuchtfunktion mit einer Wirkung von 10.000 Lux, die bei Bedarf statt der Tasse Kaffee zum Einsatz kommt und die Lichtstimmung eines Sommertages imitiert. Ein zusätzlicher Modus für Videokonferenzen sorgt für eine natürlich anmutende Aufhellung der Gesichtspartie.



(1) [LED-Schreibtischleuchte HEAVN One](#) inkl. Raumluftsensor, CCT-Funktion, Appkontrolle, Dämmerungs- und Anwesenheitssensor, Orientierung am zirkadianen Rhythmus, vitalisierender Lichtdusche (Effekt von 10.000 Lux), Lichtmodus für Videokonferenzen, Deckenstrahler-Funktion mit indirektem Licht (10002764, HEAVN) | (2) [LED-Tischleuchte Ihario](#) mit CCT- und Dimmfunktion, Anschluss über USB-Kabel (6733013, Prios) | (3) [LED-Hängeleuchte Pure](#) inkl. HCL-Funktion (Licht im Tagesverlauf der Sonne zur Unterstützung des Biorhythmus), CCT-Funktion (individuell einstellbare Farbtemperatur), Aufrollautomatik zur Höhenverstellung, Gestensteuerung, Appkontrolle, blendfreier Formgebung, Kombi aus direktem und indirektem Licht (10002770, HEAVN) | (4) [LED-Tischleuchte Ensley](#) mit Dimm- und CCT- Funktion sowie Touchdimmer (9940009, Lucande) | (5) [LED-Tischleuchte Bicult Act](#) inklusive Tageslicht- und HF-Präsenzsensoren, direktem und indirektem Licht, Smart-Connect-Funktion, Appkontrolle, CCT-Funktion für Circadian-Steuerung der Lichtfarbe, Qi-Ladefläche (9015015, Trilux) | ©Lampenwelt

Die Schreibtischbeleuchtung ins smarte Zuhause einbinden

In Homeoffice und Büro lassen sich mit smarten Leuchten vielfältige Vorteile genießen: Mit der Einbindung ins intelligente Zuhause können tägliche Routinen programmiert werden, auf die bei Bedarf auch von unterwegs zugegriffen werden kann. In Sachen Lichtfarbe und Helligkeit ist smarte Schreibtischbeleuchtung individuell einstellbar, Memoryfunktionen halten das präferierte Lichtgeschehen fest. Die Steuerung erfolgt ganz nach persönlicher Vorliebe über eine Smartphone-App oder auch per Sprachassistent.



(1) [Smart steuerbares Schienensystem Perifo mit drei LED-Pendelleuchten](#), 50.000 Weißschattierungen zwischen Warmweiß und Tageslichtweiß sowie Multicolor-Funktion (10002231, Philips Hue) | (2) [LED-Tischleuchte Q-VITO](#) mit Dimm- und CCT-Funktion, Appkontrolle, programmierbaren Lichtszenarien und Memoryfunktion (10001462, Q-Smart-Home) | (3) [LED-Schreibtischleuchte SUN@Home Panan Desk](#) mit WiFi-Technologie, automatischer Biorhythmusfunktion, einem besonders hohen Farbwiedergabeindex von CRI 95 und einer Beschichtung gegen Haushaltskeime und Gerüche (6106615, LEDVANCE SMART+) | (4) [ZigBee-fähige LED-Pendelleuchte Zillerio-Z](#) mit Appkontrolle, individuell steuerbarer Farbtemperatur und Lichtoutput (10001889, Eglo) | (5) [ZigBee-fähige LED-Stehleuchte Q-ETIENNE](#) mit Dimm- und CCT-Funktion, konfigurierbaren Lichtszenarien und Memoryfunktion (10001436, Q-Smart-Home) | ©Lampenwelt

Flächiges Licht für blendfreie, homogene Lichtverteilung

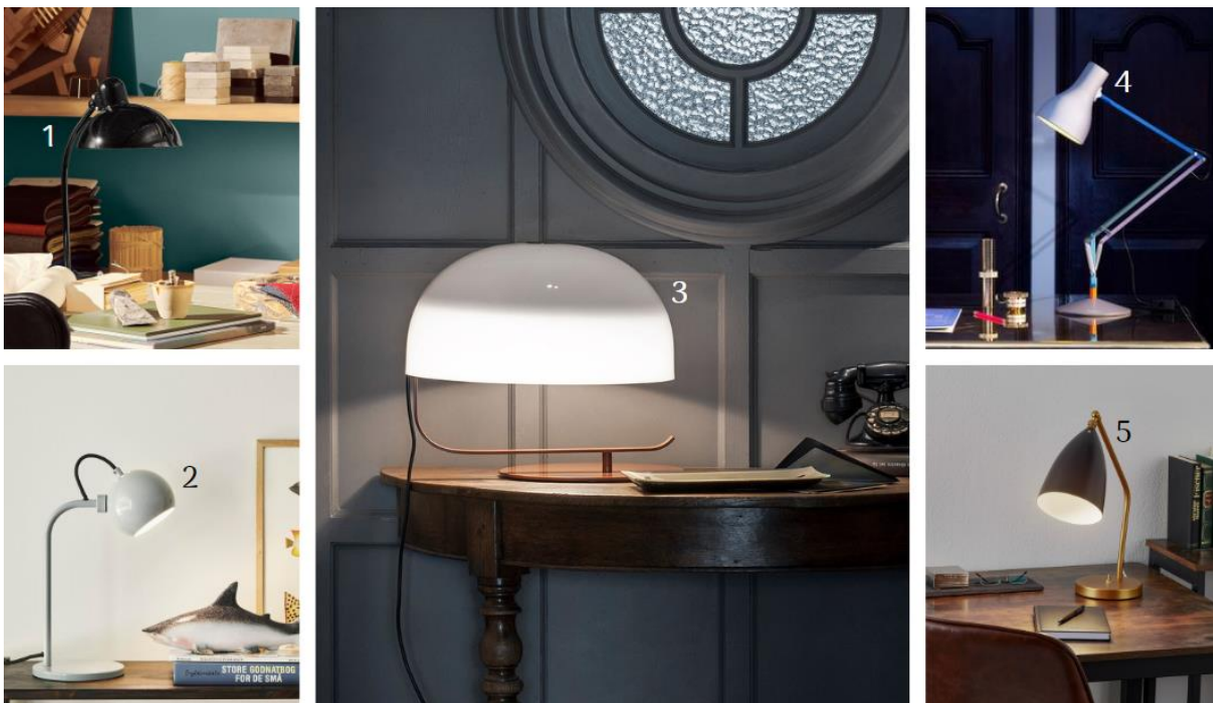
Licht, das über große Flächen blendfrei im Raum verteilt wird, ist für den Bereich rund um den Schreibtisch perfekt geeignet. So entsteht im täglichen Arbeitsumfeld ein gleichmäßiges Lichtbild, das die Augen entlastet. Ausgestattet mit CCT-Funktion kann auch bei Panels und anderen flächigen Decken-, Pendel- oder Stehleuchten ein konzentrationsförderndes, universalweißes Licht eingestellt werden, das gegen Abend bei Bedarf zu Warmweiß geändert wird. LED-Panels & Co. für den Bürobereich können sehr gut mit Schreibtischlampen kombiniert werden, die als gerichtetes Zusatzlicht eine perfekte Ergänzung bieten.



(1) [Dimmbare LED-Hängeleuchte Luram](#) mit CCT- und Memoryfunktion sowie Nachtlichtmodus (9956128, Lindby) | (2) [Dimmbare LED-Büro-Hängeleuchte Samu](#) mit direkt-indirekter Lichtabgabe für maximale Augenfreundlichkeit (9967020, Arcchio) | (3) [LED-Panel Philia](#) mit Fernbedienung und CCT-Funktion (9621216, Arcchio) | (4) [LED-Pendelleuchte Onyx Circular DIM](#) in ultraflacher Gestaltung für direkte und indirekte Beleuchtung; mit ONA Light Guide Technologie für sehr homogene Beleuchtung; Clou: Die leuchtende Fläche wirkt im ausgeschalteten Zustand transparent (4023007, Grimmeisen Licht) | (5) [Büro-LED-Stehlampe Dorean](#) mit Anwesenheitssensor und Microprismen, direkte und indirekte Lichtabgabe für augenschonendes Arbeiten (9968001, Arcchio) | @Lampenwelt

Designklassiker mit Ikonenstatus

Ansprechendes Lichtflair, Klasse und eine Portion Nostalgie erfüllt den Schreibtisch mit Kult-Designerleuchten, deren geistige Schöpfung viele Jahrzehnte zurückliegt. Ihre schlichten, funktionalen Designs, basierend auf geometrischen Grundformen, haben diese Leuchten zu zeitlosen Stilikonen avancieren lassen, die jedem Schreibtisch einen Hauch Extravaganz einverleiben. Wer die leuchtenden Design-Pieces aus dem vergangenen Jahrhundert, mit energieeffizienten LED-Leuchtmitteln ausstattet, schlägt elegant den Bogen von Tradition zu Moderne.



(1) [Design-Tischleuchte Kaiser idell™](#) im Bauhausstil designet von Christian Dell im Jahr 1931 (3575064, Fritz Hansen) | (2) [Tischleuchte Ball Single](#), eine Neuauflage, die auf die legendäre Wandleuchte Ball Magnet von Benny Frandsen aus dem Jahr 1968 zurückgeht (3574130, Frandsen) | (3) [Design-Tischleuchte Zanusso](#), designet von Marco Zanuso im Jahr 1965 (7265080, Oluce) | (4) [LED-Tischlampe Type 75 Mini](#), designet von Sir Kenneth Grange & Paul Smith, zurückgreifend auf den ursprünglichen Entwurf des britischen Automobilingenieurs George Carwardine aus dem Jahr 1932 mit damals bahnbrechendem Federmechanismus (1073014, Anglepoise®) | (5) [Design-Tischleuchte Gräshoppa](#) aus der Feder von Greta Magnusson Grossman aus dem Jahr 1947 (4008129, Gubi) | ©Lampenwelt

Junge Designerleuchten mit Kultpotenzial

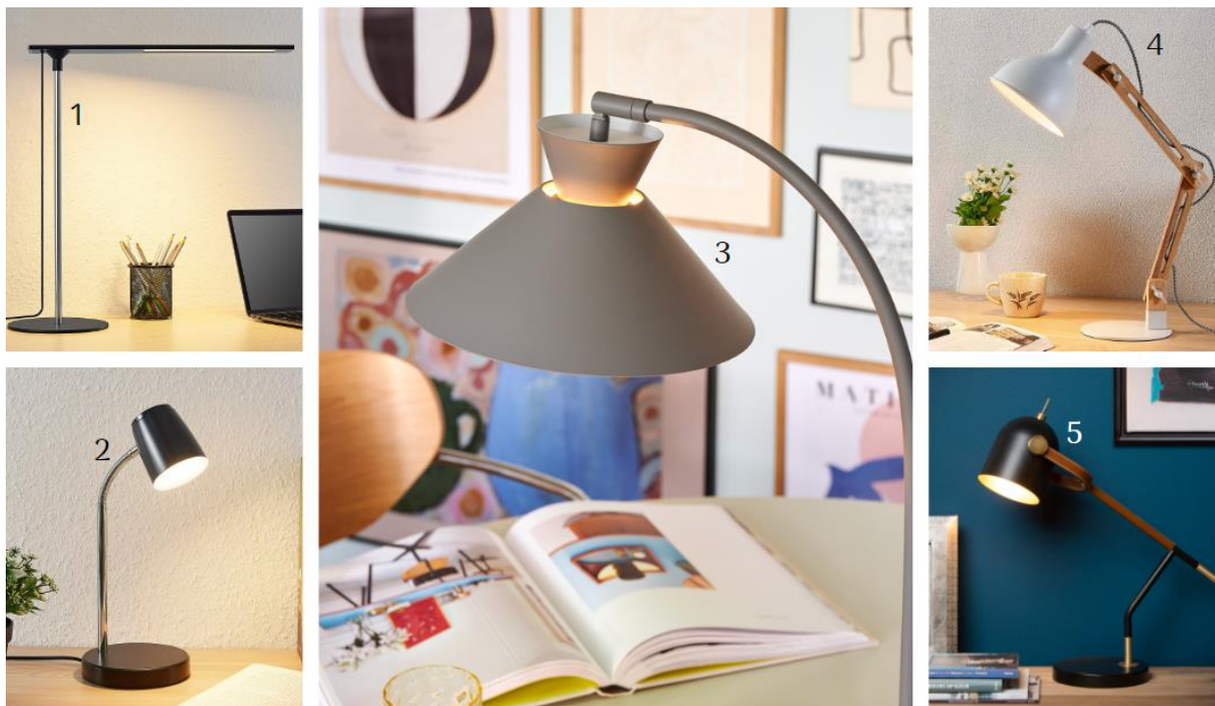
Schreibtischleuchten, deren fesselndes und funktionales Design für sich spricht, haben das Zeug, zu echten Kultobjekten in unseren Büros zu werden. Vielseitig preisgekrönt erobern die Lichtspender für den Arbeitsalltag unsere Schreibtische und bleiben – zeitlos, wie es sich für Klassiker gehört – einer einfachen, puristischen Formgebung treu. Die Neuinterpretation geometrischer Grundformen überrascht abermals und vereint Altbewährtes, wie Konzepte des lenkbaren Lichts, mit neuester Lichttechnik, die für Effizienz und Ressourcenschonung steht.



(1) [LED-Tischleuchte ELICA](#) aus der kreativen Feder von Brian Sironi; der schmale, um die eigene Achse drehbare Arm ist mit effizienter, fest verbauter LED-Technik ausgestattet (6705031, Martinelli Luce) | (2) [Tischleuchte Arigato](#) mit dreigliedrigem Gestell und vielseitiger Ausrichtbarkeit (4028027, Grupa) | (3) [LED-Tischleuchte AYO](#), designt von Stefan Diez als moderne Interpretation des Konzepts des lenkbaren Lichts, das zu Gründungszeiten von Midgard in 1919 durch Curt Fischer als echte Innovation galt; AYO ist Gewinner des Deutschen Nachhaltigkeitspreises Design 2020 (6738029, Midgard) | (4) [Schreibtischleuchte Buddy](#) von Mads Sætter-Lassen vereint Licht und Stifthalter; 2015 Gewinner des Northern Lighting Student Design Award (7013110, Northern) | (5) [Tischleuchte Lyss](#) aus der Feder von Toni Rie legt den Fokus auf Funktionalität (3574108, Frandsen) | @Lampenwelt

Schreibtischleuchten für junges Wohnen

Im Jugendzimmer, wo mit steigender Jahrgangsstufe immer mehr Hausaufgaben anfallen, ist eine ansprechende, effiziente und blendfreie Beleuchtung für den Schreibtisch ein Muss. Die jungen Designs für kleines Budget sind auch für die Ausstattung des Homeoffice in der ersten eigenen Wohnung oder dem WG-Zimmer optimal geeignet. Bestückt mit moderner LED-Technik begleiten sie den Lern- und Arbeitsalltag auf energieeffiziente Weise.



(1) [LED-Tischleuchte Pinami](#) mit 4-Stufen-Dimmtechnik (9627056, Lucande) | (2) [LED-Tischleuchte Jegor](#) mit biegsamem Flexelement (9643100, Lindby) | (3) [Tischleuchte Dial](#) (10003713, Nordlux) | (4) [Holz-Schreibtischlampe Shivanja](#) (9621151, Lindby) | (5) [Schreibtischleuchte Waylon](#) im Retrodesign (6055481, Lucide) | ©Lampenwelt

Shops im deutschsprachigen Raum:

www.lampenwelt.de

www.lampenwelt.at

www.lampenwelt.ch

Über Lampenwelt:

Lampenwelt hat sich in 20 Jahren zum größten und erfolgreichsten Online-Pure-Player für Licht und Beleuchtung in Europa entwickelt. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte in 18 Ländern über unterschiedliche Domains, darunter international z. B. über lights.co.uk in Großbritannien oder luminaire.fr in Frankreich. Lampenwelt steht für herausragenden Kundenservice, bietet ein Sortiment aus über 500 Marken und mehr als 50.000 Produkten und überzeugt durch hervorragende Delivery Experience. Geschäftskunden unterstützt Lampenwelt zudem durch professionelle Services im Bereich der Lichtplanung. Das Unternehmen ist Teil der LUQOM GROUP, Europas führendem Online-Spezialisten für Leuchten und Smart-Home-Produkte mit mehr als 60 E-Commerce Shops in 27 Ländern.

Pressekontakt:

Tina Ducke

T: 01752445611

presse@lampenwelt.de