

TECNOLUMEN®

Pressemitteilung  
Bremen, im Januar 2019

**TECNOLUMEN PRÄSENTIERT  
MIT „LUM“ EINE NEUE LEUCHE  
ZUM BAUHAUS JUBILÄUM**

## **TECNOLUMEN präsentiert mit LUM eine neue Leuchte zum Bauhaus Jubiläum auf der IMM in Köln. Kooperation unter dem Signet „THONET by TECNOLUMEN“.**

Modern, puristisch, funktional – die berühmten Stahlrohrmöbel von Mart Stam, Marcel Breuer und Ludwig Mies van der Rohe sowie die oft als „Bauhaus Leuchte“ bezeichnete und von Wilhelm Wagenfeld designte Tischleuchte wurden zu Designikonen des Bauhaus und sind heute Meilensteine der Designgeschichte. Hinter diesen Produkten stehen die Familienunternehmen THONET und TECNOLUMEN. Wie würde wohl eine Leuchte aussehen, die beides miteinander vereint?

Der renommierte Designer Ulf Möller entwickelte mit der LUM eine Leuchte, die Form auf ein Minimum reduziert, passend zum Bauhaus Jubiläumsjahr 2019 auf der IMM in Köln dem internationalen Messepublikum präsentiert wird.

Die LUM führt die Bauhaus-Idee, der Reduktion auf das Wesentliche mit einem hohen Maß an Funktionalität und Ästhetik, weiter. Unter Verwendung des klassischen und berühmten 20mm Stahlrohrs gestaltete Ulf Möller eine Leuchtenfamilie, die nicht allein als Ergänzung zu den bekannten Stahlrohrmöbeln gesehen werden kann, sondern sich darüber hinaus mit ihrem zeitlosen Design unaufdringlich, aber dennoch pointiert in ein ansprechendes Raumambiente integriert. „Die Idee ist so einfach wie genial: Ein schwebendes Rohr, das leuchtet und ohne viel Aufwand veränderbar, unterschiedliche Wirkungen erzeugt.“, so Ulf Möller, und weiter „Die LUM ist eine Bauhaus-Leuchte, geboren im 21. Jahrhundert.“

Neben dem klaren Design überzeugt die LUM durch Ihre komfortable Funktionalität und ist sehr flexibel einsetzbar. Die Verwendung moderner LED-Technologie garantiert neben einer hellen und brillanten Farbwiedergabe ein blendfreies und warmes Lichtklima. Eine Berührungautomatik an der Leuchtquelle bietet neben der Ein- und Ausschaltung die Möglichkeit, das Licht den Ansprüchen entsprechend zu dimmen. Das Drehen der waagerechten Leuchtenköpfe ermöglicht darüber hinaus eine stufenlose Veränderung der Strahlungsrichtung um bis zu 340°. Hierdurch lassen sich sehr individuelle Lichtsituationen erzeugen. Die hohe Effizienz der Lichtausbeute unterstützt dabei den sehr niedrigen Stromverbrauch. Der Einsatz der Leuchten ist sowohl in Wohnraum- als auch in Bürosituationen gleichermaßen vorstellbar.

Hergestellt werden die Leuchten von THONET und TECNOLUMEN, die eigens hierzu eine Kooperation gebildet haben, um die Leuchten unter dem Signet „THONET by TECNOLUMEN“ design- und technikaffinen Kunden anzubieten. Dabei legen beide Unternehmen im gleichen Maße wie bei ihren Möbel- und Leuchtenobjekten, großen Wert auf eine hochwertige Produktqualität. TECNOLUMEN produziert die Pendelleuchten und ist für den Vertrieb der LUM Leuchtenfamilie verantwortlich. Der Verkaufsstart beginnt im Bauhaus Jubiläumsjahr 2019.

Die LUM Leuchten werden in verschiedenen Varianten hergestellt:

- LUM Tischleuchte (Höhe 50cm)
- LUM Stehleuchte (Höhe 125cm)
- LUM Pendelleuchte (Länge 77,5 und 135cm)
- LUM Pendelleuchte X-Form Sie bestehen

# TECNOLUMEN®

## **Ulf Möller**

Der 1969 in Kassel geborene Architekt studierte an der TH Darmstadt Architektur, Städtebau und Design. Im Rahmen seines Studiums startete Ulf Möller mit seinem Atelier erfolgreich in die Selbständigkeit und realisierte im Anschluss diverse designorientierte Gebäude. Im Jahr 1998 stieg er in das Kasseler Architekturbüro Coords Möller+Partner ein, das sich mit Wohn- und Industriebauten in Deutschland und darüber hinaus beschäftigt. 2005 übernahm Ulf Möller das Architekturbüro Möller+Partner und setzt seitdem Schwerpunkte in den Bereichen Architektur, Innenarchitektur und Design. Seit mittlerweile mehr als 20 Jahren besteht eine enge Zusammenarbeit zum Unternehmen THONET.

## **THONET**

Die einzigartige Erfolgsgeschichte des Unternehmens Thonet begann mit dem Wirken des Kunsttischlers Michael Thonet (1796-1871). Seit dieser 1819 seine erste Werkstatt in Boppard am Rhein gründete, steht der Name Thonet für qualitativ hochwertige, innovative und elegante Möbel. Heute führt CEO Brian Boyd gemeinsam mit Creative Director Norbert Ruf, unterstützt durch COO Michael Erdelt, das Unternehmen am Firmensitz und Produktionsstandort Frankenberg/Eder (Deutschland). Die Nachkommen Michael Thonets in fünfter und sechster Generation sind als Gesellschafter und Vertriebsrepräsentanten aktiv in die Firmengeschäfte eingebunden. Die Kollektion besteht aus berühmten Bugholzmöbeln, Stahlrohrklassikern der Bauhaus-Zeit sowie aus aktuellen Entwürfen von namhaften zeitgenössischen Architekten und Designern.

## **TECNOLUMEN**

Seit fast 40 Jahren steht der Name TECNOLUMEN für Leuchten mit zeitlosem und charakterstarkem Design. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf Originalen aus der Zeit des Bauhaus – das macht TECNOLUMEN weltweit einzigartig. Zeitgenössische Leuchten, die demselben funktionellen Gestaltungsgrundsatz folgen, runden das Programm ab. In der Bremer Manufaktur entstehen Leuchten und Gebrauchsgegenstände, die bereits Sammlerstücke sind oder das Potenzial haben, es zu werden. Handwerkliche Sorgfalt, hochwertige Materialien, Originaltreue und Individualität machen die TECNOLUMEN Kollektion zu dem, was sie ist: eine ausgesuchte Design-Kollektion.

LUM Leuchten  
Design: Ulf Möller  
Info: Tisch-, Steh- und Pendelleuchten

### TECNOLUMEN Pressekontakt:

Frank Meierdiercks  
Herderstraße 15  
28203 Bremen  
Tel: +49 (0) 171 213 64 02  
Email: fm@tecnolumen.de

### Unternehmenskontakt:

TECNOLUMEN GmbH & Co.KG  
Lötzeener Str. 2-4  
28207 Bremen  
info@tecnolumen.de

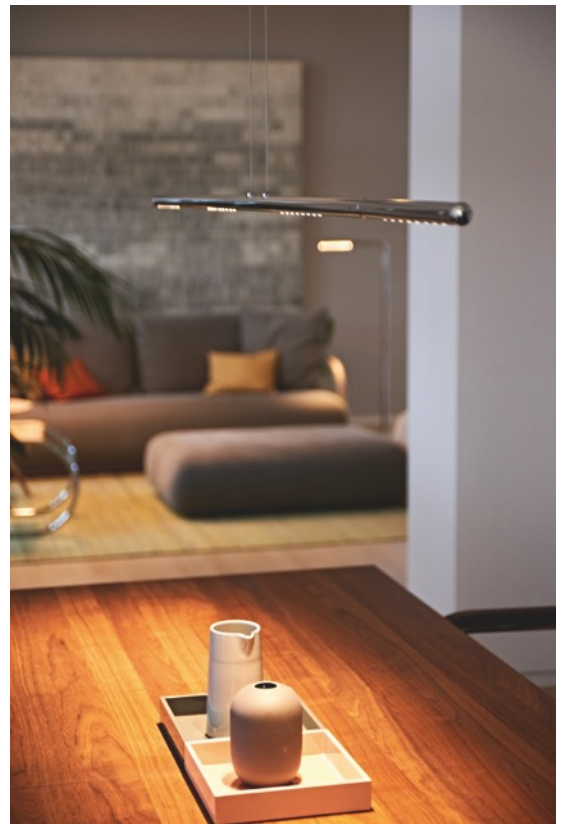
Wir würden uns freuen, wenn Sie uns bei Veröffentlichung ein Belegexemplar zukommen lassen könnten.

# TECNOLUMEN®

LUM Pendelleuchte  
Design: Ulf Möller  
© THONET by TECNOLUMEN



LUM Pendelleuchte  
Design: Ulf Möller  
© THONET by TECNOLUMEN



LUM Pendelleuchte - XForm  
Design: Ulf Möller  
© THONET by TECNOLUMEN



# TECNOLUMEN®

LUM Stehleuchte  
Design: Ulf Möller  
© THONET by TECNOLUMEN



Designer Ulf Möller



Signet der Kooperation von  
THONET und TECNOLUMEN

**THONET** by **TECNOLUMEN®**