

# SCHÄTTI LEUCHTEN

---



**ORGATEC 23. – 27. Oktober 2018**

## **Moving Walls mit Schätti Leuchten**

Zum ersten Mal nimmt SCHÄTTI LEUCHTEN als Mitaussteller an der diesjährigen ORGATEC in Köln teil. Unter der Leitidee „culture@work“ werden visionäre Konzepte für eine moderne Arbeitswelt vorgestellt. In einem in sich stimmigen und miteinander kombinierbaren Umfeld präsentieren MOVING WALLS und SCHÄTTI LEUCHTEN ihre Produkte.

## **Moving Walls und das multifunktionale Officesystem**

Das Moving Walls System steht für eine sich anpassungsfähige Umgebung, in der die Menschen im Arbeitsumfeld das erreichen können, was sie müssen. Durch mobile, magnetische, beschreib- und verbindbare Wände ist die Anwendungsvielfalt nahezu grenzenlos.

## **Schätti Leuchten entwickelt Licht für Arbeitsplatz und Architektur**

Eine Leuchte steht bei der diesjährigen Moving Walls und Schätti Leuchten Inszenierung im Fokus. Die LED Bürostehleuchte CIRCULAR. Der Schweizer Designer Jörg Boner formt das für die Schätti Leuchten charakteristische Metallband zu einer runden, konischen Leuchte. Die effizienten LED Leuchten sind in 3000K oder 4000K und in verschiedenen Lichtstärken erhältlich. Die Leuchten lassen sich mit Taster oder DALI dimmen. Die CIRCULAR Leuchten haben die Energieklasse A+ und sind in 10 Farben erhältlich. Die eleganten Rundleuchten decken die Bedürfnisse einer modernen Arbeitswelt und die der Architektur ab.

---

# SCHÄTTI LEUCHTEN

---

## **Jörg Boner productdesign**

Seit 2001 betreibt Jörg Boner sein Designstudio in Zürich. Jörg Boner entwirft mit seinem Team Möbel, Leuchten und industrielle Produkte für Kollektionen und produzierende Firmen im In- und Ausland. Jörg Boner gehört zu den wichtigsten Schweizer Designern der Gegenwart und ist Träger des Schweizerischen Grand Prix Design (2011).

Alle Schätti Leuchten werden in Schwanden, Glarus Süd hergestellt und sind Swiss Made. Die gesamte Kollektion steht Ihnen auf unserer Website [www.schaetti-leuchten.ch](http://www.schaetti-leuchten.ch) oder in der Lichtplanungssoftware RELUX zur Verfügung.

---