

selux auf der light + building 2010

06.04.2010, 17:59 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *LICHTKULTUR erleben!*



Visit us at light + building 2010! Messe Frankfurt, Halle 3.1, Stand B 81

Vom 11. bis zum 16. April 2010 öffnet der größte Licht-Showroom der Welt seine Tore in Frankfurt am Main. Im Fokus des diesjährigen Messeauftritts von selux stehen zukunftsweisende, LED-basierte Lichtsysteme, innovative Leuchten für das intelligente Lichtmanagement und nachhaltige Beleuchtungslösungen für den Innen- und Außenraum. Auf der Weltleitmesse für Architektur und Technik sind in diesem Jahr mehr als 1.500 Hersteller aus 50 Ländern mit ihren Weltneuheiten und Lichttrends vertreten.

Zukunftssichere Lichtlösungen mit LED-Lichttechnik

Noch vor wenigen Jahren waren LEDs hauptsächlich in Autoscheinwerfern zu finden, heute erobern sie unaufhaltsam unsere Straßen und Plätze. Auf der diesjährigen light + building dreht sich heute ganz klar um diese zukunftsweisende und energieeffiziente Lichttechnologie. Auf seinem Messestand stellt selux brillante LED-Beleuchtungslösungen der Zukunft in den Fokus: Neben Neuentwicklungen, darunter das Lichtobjekt LEDIO und die Ansatzleuchte SOMBREO mit LED-Effektring, wurden bewährte selux-Produktfamilien, wie die Akzentleuchtenfamilie OLIVIO und der Designklassiker SATURN mit neuen, energiesparenden LED-Varianten ergänzt. Auch Gemeinden mit knappen Kassen müssen in Zukunft auf die Vorteile der LED-Technologie nicht verzichten: Eine Alternative für bestehende Anlagen bietet selux mit der MTR 135-LED-Optik. Mit diesem Umrüstsatz, in dem der erforderliche Kühlkörper bereits integriert ist, lassen sich sämtliche selux-Aufsatzleuchten mit Natriumdampflampen problemlos auf Hochleistungs-Leuchtdioden umstellen.

Auch in der heutigen Innenbeleuchtung sind effiziente, LED-basierte Lichtsysteme nicht mehr weg-zudenken. Ob die filigran-elegante Schreibtischleuchte BookLED, die mobile LED-Stehleuchte PLASMA, der kompakte LED-Spot i-

SPOT für die Akzentuierung und Inszenierung oder die frei kombinierbaren Lichtsysteme der neo-Leuchtenfamilie mit LED-Linear-Bestückung – die LED-Innovationen von selux schneiden hinsichtlich Effizienz in Verbindung mit der möglichen Gestaltungsvielfalt im Vergleich zu Leuchten mit herkömmlichen Leuchtmitteln eindeutig besser ab.

LUMERA: Neue Strahlerserie für die Akzentbeleuchtung

Auf der light + building feiert selux mit LUMERA eine Premiere. Mit der hocheffizienten Strahlerserie, die flexibles Licht in die Architektur bringt, erweitert selux seine Produktpalette um Strahler für den Außenbereich. Den Schwerpunkt ihrer Formensprache setzen die High-End-Strahler auf Individualität, Ästhetik und Perfektion. Zudem kombinieren sie unterschiedliche Leuchtmittel – von Halogen-Metaldampflampen bis hin zu Hochleistungs-Leuchtdioden – mit effizienten Optiken und qualifizieren sich somit für vielfältige Anwendungsgebiete wie z.B. für die Fassaden-, Skulpturen- und Konturenbeleuchtung im öffentlichen Raum.

Universelle Lichtgestaltung bei höchster Effizienz

Energieeffizienz bei optimaler Lichtqualität und nachhaltiger Umweltschutz werden bei selux auch 2010 groß geschrieben. Von linearen Leuchten bis zu Spots mit DALI- und DMX-Technik – selux präsentiert eine Vielfalt an „grünen“ Lichtlösungen für das intelligente Lichtmanagement. Das Prinzip ist einfach: Das richtige Licht zum richtigen Zeitpunkt in der richtigen Menge an der richtigen Stelle.

Tageslichtabhängige Lichtsteuerung, Anwesenheitssensorik oder dynamische Lichtinszenierungen – mit Lichtmanagement lassen sich nicht nur ergonomische und kreative Lichtkonzepte realisieren, auch beträchtliche Energieeinsparungen sind möglich. Mit i-SYSTEM präsentiert selux eine State-of-the-art-Leuchtenprogramm, das Lichtplanern ein Maximum an Kreativität, Handhabungskomfort und Energieeffizienz bedeutet.

Seit der Premiere der light + building im Jahr 2000 zeigt selux nun zum sechsten Mal seine Licht-Innovationen rund um die Außen- und Innenbeleuchtung auf 210 Quadratmetern in Halle 3.1 auf dem Stand B 81.

Portrait

Über die Semperlux-Unternehmensgruppe

Seit über 60 Jahren bietet die Semperlux AG mit Hauptsitz in Berlin Architekten und Lichtplanern architekturintegrierte Beleuchtungslösungen für den Innen- und Außenraum. Während das Innenleuchtenprogramm INTERIOR auf architekturbezogenen Lichtsystemen aufbaut, findet das designorientierte Außenleuchtenprogramm EXTERIOR vornehmlich im Bereich der öffentlichen Beleuchtung von Straßen und Plätzen seine Anwendung. Ihre Produkte unter dem Markennamen selux werden in fünf Produktionsstätten in Deutschland, Frankreich und den USA hergestellt und in der ganzen Welt vertrieben. Die Semperlux-Gruppe, die an vielen bedeutenden Projekten im In- und Ausland, wie dem Hauptbahnhof und dem Neuen Museum in Berlin, den Pan Peninsula Towers in London oder der Beleuchtung der Amsterdamer Grachten in Amsterdam beteiligt war, beschäftigt weltweit 497 Mitarbeiter.

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/415367/selux-auf-der-light-building-2010.html>