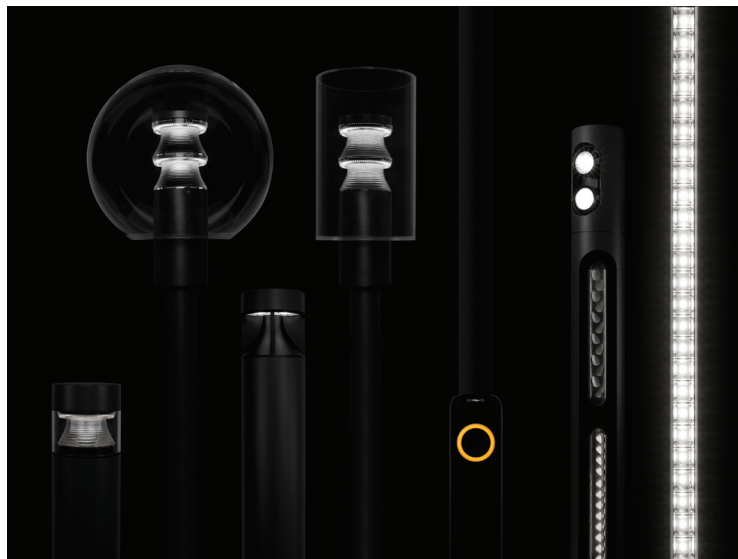


## Communiqué de presse

### Connected to Life – la lumière peut améliorer notre qualité de vie Selux à Light + Building 2018



**L'usage de la lumière pour améliorer la qualité de vie des usagers a constitué le moteur essentiel de Selux, depuis sa création jusqu'à maintenant, dans le développement de ses produits et solutions. Lors de l'édition 2018 de Light+Building, Selux utilisera donc le thème « Connected to Life » pour présenter ses nouvelles solutions : une technologie intelligente et embarquée au cœur même de notre vie quotidienne.**

Cette simple définition est plus qu'ancrée dans notre ADN, car chez Selux, la tradition veut que nous adoptions le point de vue de nos clients pour proposer des solutions à la fois complètes et efficaces qui vont bien au-delà de simples produits individuels. « Nos toutes dernières innovations en matière de produits, et qui seront présentées lors de ce salon, reflètent nos compétences premières en ce qui concerne la qualité de la lumière, le soin apporté au design et le souhait de modularité », explique Jürgen Hess, membre du Conseil Exécutif de Selux AG, avant de poursuivre : « À l'heure de la numérisation, des produits bien dessinés et de bonne qualité ne se suffisent plus à eux-mêmes. » Cette idée de connexion à la vie reflète, d'une part la relation forte qui existe entre les produits individuels et les possibilités infinies d'une technologie moderne, d'autre part l'intégration de ces mêmes produits au sein de notre vie de tous les jours.

#### **Un éclairage intelligent conçu pour la ville intelligente de demain**

L'éclairage intelligent vu par Selux constitue un élément clé de la ville intelligente de demain. La notion de réseau pour une meilleure qualité

Contact:

Manuela Schnabel, Head of Marketing, Selux AG, Motzener Straße 34, 12277 Berlin, Allemagne  
T +49 30 72001-246, m.schnabel@selux.de, www.selux.com

de vie comprend en son cœur l'éclairage urbain en tant qu'infrastructure ouverte et modulaire : des produits comme la Lif avec ses nouveaux modules pas uniquement éclairants démontrent que, chez Selux, de tels sujets ne sont pas seulement théoriques. Il en est de même des tests menés à Berlin, que nos clients pourront découvrir afin de mieux comprendre comment des technologies intelligentes ont été intégrées au sein de nos appareils d'éclairage. « Nos produits offrent une modularité idéale lorsque l'on considère l'intégration de fonctions intelligentes, que nous mettons ensuite en œuvre de manière professionnelle et durable », explique Ralf P. Knorrenschild, membre du Conseil Exécutif de Selux AG, au sujet de l'innovation au sein de l'entreprise.

## **Nouveaux systèmes pour l'extérieur et l'intérieur**

Par exemple, les nouveaux luminaires de la famille Aira présentent non seulement une esthétique particulière en raison de leurs formes géométriques transparentes, mais ils sont également parfaits pour l'intégration de technologies sans fil puisque les matériaux utilisés pour leur enveloppe laisse les ondes radio les traverser. En plus de la famille Aira et des colonnes Lif avec leurs nouveaux modules intelligents, nous présenterons aussi les colonnes, bornes et appliques murales de la famille Elo toutes dotées de technologie d'éclairage Tritec aux caractéristiques optiques exceptionnelles. La borne Inula, avec sa technologie Dark Sky, complète la gamme des nouveaux produits Selux pour l'extérieur.

En ce qui concerne les produits d'intérieur, Selux étend encore davantage ses compétences dans le domaine des lignes lumineuses, avec des compléments aux systèmes M60 Connect et M36 existants, mais aussi avec de nouveaux principes innovants. Le système Via ouvre de nouvelles perspectives pour les rails triphasés, avec des luminaires linéaires à Led qui s'intègrent aux rails pour ne plus former qu'une seule unité. De cette façon, les concepteurs et architectes peuvent concevoir des lignes de lumière simples et intégrées, qui offrent à la fois un haut niveau de fonctionnalité et proposent aussi une grande variété de systèmes optiques. Avec Fluid, produit développé avec l'agence de design berlinoise e27, Selux présentera un véritable objet de design lumineux. Véritable kit de construction, Fluid est fait de profils asymétriques qui, mis bout à bout, permettent de réaliser des structures lumineuses qui viendront s'intégrer aux espaces intérieurs.

## **Rendre les espaces lumineux : le stand de Selux**

Le stand de Selux, conçu cette année encore par le cabinet d'architectes berlinois Gonzales Haase, reflète des valeurs de transparence et d'ouverture avec sa façade structurée mais transparente faite de lames verticales. Son concept fait de nuances de couleurs noires, blanches et grises, reflète

Contact:

Manuela Schnabel, Head of Marketing, Selux AG, Motzener Straße 34, 12277 Berlin, Allemagne  
T +49 30 72001-246, m.schnabel@selux.de, www.selux.com

l'interaction entre ombres et lumière, le noir représentant la zone de produits en extérieur, le gris la zone de produits en intérieur, et le blanc la partie consacrée à la communication. Le stand constitue une plateforme idéale pour dialoguer avec tous nos clients et partager notre vision de la ville intelligente. Il permet aussi d'échanger avec eux sur la manière d'intégrer encore plus discrètement la part lumière au sein des architectures d'aujourd'hui, tout cela dans l'unique but d'améliorer notre qualité de vie à tous.

## **A propos de Selux**

Le Groupe Selux est un fournisseur international de solutions d'éclairage durable pour les applications intérieures et extérieures. Agir durablement permet à Selux de maintenir des normes élevées en matière d'efficacité énergétique, d'ergonomie et de conception de produits. Fondée à Berlin en 1948, Selux est aujourd'hui une entreprise mondiale employant 565 personnes sur des sites en Europe, en Amérique du Nord et en Australie. Parmi les projets connus de Selux, citons le «Park am Gleisdreieck» à Berlin, le musée Porsche à Stuttgart, le Vieux-Port à Marseille et le mémorial du 11 septembre à New York.

### Contact:

Manuela Schnabel, Head of Marketing, Selux AG, Motzener Straße 34, 12277 Berlin, Allemagne  
T +49 30 72001-246, [m.schnabel@selux.de](mailto:m.schnabel@selux.de), [www.selux.com](http://www.selux.com)