

## Communiqué de presse :

### Avec l'éclairage LED intelligent, EAS Solutions introduit l'industrie 4.0 dans le bâtiment professionnel



**EAS Solutions**, spécialiste et fabricant d'éclairages LED professionnels, présente ses dernières innovations au forum ENERGY TIME avec de nouvelles solutions LED à forte valeur ajoutée technologique. Ces solutions, qui allient éclairage connecté, capteurs IIoT\* et logiciels, permettent de transformer tout bâtiment professionnel en bâtiment intelligent de nouvelle génération.

L'éclairage LED intelligent offre de nouvelles opportunités aux entreprises en matière de contrôle et de rationalisation des coûts. En plus de réduire de façon drastique les dépenses énergétiques, jusqu'à 90%, l'éclairage intelligent contribue à augmenter l'efficacité, la productivité et la sécurité au sein du bâtiment.

Lors d'une conférence intitulée "**De l'éclairage LED vers l'industrie 4.0**", Pascal Perreau, directeur technique d'**EAS SOLUTIONS** et Luca Ragaglia, directeur des ventes EMEA de **DIGITAL LUMENS (OSRAM)** dévoileront comment s'opère cette optimisation qui s'appuie sur l'innovation, les nouvelles technologies et l'interconnexion à l'environnement numérique. Ils présenteront la plateforme SiteWorx de DIGITAL LUMENS qui, en faisant appel à une multitude de capteurs, surveille les données environnementales ainsi que tous les paramètres utiles comme la consommation énergétique des machines, la température en divers points du bâtiment, l'humidité, les taux d'occupation, les données de sécurité...

L'éclairage LED connecté, positionné en hauteur et réparti dans tout le bâtiment professionnel permet de collecter les données sur l'ensemble du site. SiteWorx analyse ces données opérationnelles en temps réel et met en place les actions correspondantes afin d'améliorer l'efficacité et la productivité. L'éclairage LED intelligent, développé et fabriqué par EAS SOLUTIONS, est compatible avec la plateforme SiteWorx et vient en renfort des solutions proposées par DIGITAL LUMENS (OSRAM) pour répondre aux différents besoins des professionnels.

## **24.10.2018 de 11:45-12:15 | De l'éclairage Led vers l'industrie 4.0**

Forum ENERGY TIME [www.salon-energie.com](http://www.salon-energie.com)

\* Industrial Internet of Things (IIoT)

### **A propos d'EAS Solutions**

EAS Solutions, spécialiste des éclairages LED professionnels depuis 2009, innove auprès de grands groupes de l'industrie, du tertiaire, de la distribution et de l'agroalimentaire avec des solutions d'éclairage LED à forte valeur ajoutée technique et des gammes de produits technologiques de haute fiabilité qui permettent d'économiser jusqu'à 90 % d'énergie. S'appuyant sur une équipe ayant 30 ans d'expérience dans les composants électroniques, l'entreprise et ses bureaux d'étude accompagnent les clients dans le choix et l'installation de produits d'éclairage LED intelligents. Pour répondre aux besoins de sa clientèle, EAS Solutions sélectionne auprès de fabricants leaders mondiaux, les systèmes d'éclairage LED les plus performants et, parallèlement, développe et fabrique près de Bordeaux des produits LED "Made in France" de haute qualité avec des solutions de gestion d'éclairage adaptées, notamment pour les installations fonctionnant 24H/24. [www.eas-solutions.fr](http://www.eas-solutions.fr)

### **A propos de Digital Lumens**

Depuis 10 ans, Digital Lumens est leader dans l'éclairage intelligent des bâtiments industriels, tertiaires et commerciaux. Ses solutions de construction intelligentes ont été déployées sur près de 152 millions de mètres carrés dans 45 pays. Division du groupe Osram, Digital Lumens propose des solutions d'éclairage connecté qui redéfinissent les attentes des clients en matière de performance et de consommation d'énergie et, plus important encore, créent la plate-forme idéale pour l'intelligence décentralisée des bâtiments à travers des capteurs IoT. [www.digitallumens.com](http://www.digitallumens.com)

Contact : Florence Bruneau : Conseil en Communication & Relations médias

Tél +33 (0) 6 82 38 98 99 [bruneauflorence@gmail.com](mailto:bruneauflorence@gmail.com)