

www.batipresse.com

Pays : France

Dynamisme : 8



Page 1/3

[Visualiser l'article](#)

## EAS SOLUTIONS PRÉSENTE XION, PROJECTEURS LED ATTEIGNANT 28 800 LM EN ÉCLAIRAGE 24 H SUR 24



Tweet

**EAS Solutions présente XION, une gamme de projecteurs LED performante, jusqu'à 28 800 lm, très économe en énergie, qui fonctionne 24 heures sur 24, en remplacement de l'éclairage traditionnel, obsolète et énergivore.**

www.batipresse.com

Pays : France

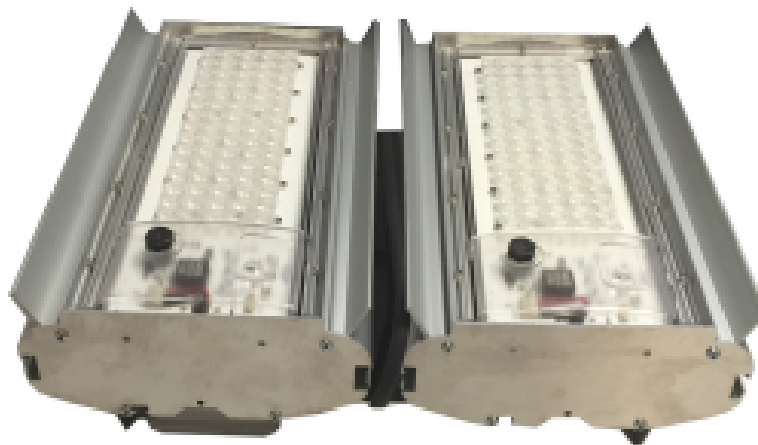
Dynamisme : 8



Page 2/3

[Visualiser l'article](#)

L'éclairage LED fonctionnel et permanent est conçu pour satisfaire les besoins des sites industriels, des plateformes logistiques, des infrastructures, parkings, gares, qui nécessitent un éclairage 24 heures sur 24 à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments, parfois dans un environnement sévère. EAS Solutions répond de manière optimale au cahier des charges spécifique de chaque projet avec **des solutions d'éclairage LED « Made in France »** sur-mesure, conçues et fabriquées dans l'hexagone.



La gamme des luminaires LED XION d'EAS Solutions, possède un très haut rendement avec **un flux lumineux jusqu'à 28 800 lumens** et une efficacité lumineuse performante de 120 lm/W en 4000K (blanc neutre). Disponible en plusieurs versions (optique asymétrique simple et double inversée), angles de faisceau (15°, 28°, 43° et 80°), puissances (80W, 160W, 240W) et températures de couleurs (3200K, 4000K, 5700K), cette gamme de projecteurs LED possède une très longue durée de vie de 120 000 heures. Elle convient parfaitement à l'éclairage des bâtiments, à éclairage d'accentuation architectural et, avec son indice de protection IP 65 (corps en aluminium, diffuseur en polycarbonate, vis inox), à la mise en lumière d'environnement en milieu extérieur.

www.batipresse.com

Pays : France

Dynamisme : 8

[Visualiser l'article](#)

La gamme de projecteurs LED XION peut être équipée en option de capteurs intégrés compatibles avec l'éclairage intelligent de Digital Lumens (OSRAM) qui permet une meilleure gestion du luminaire et **une diminution de la consommation d'énergie pouvant aller jusqu'à 95%**. Positionnés en hauteur et répartis sur tout le bâtiment, les projecteurs LED connectés collectent des données opérationnelles sur l'ensemble du site comme la consommation énergétique des machines, la température en divers points du bâtiment, l'humidité, les taux d'occupation, les données de sécurité etc. Analysées en temps réel, ces données permettent d'optimiser la consommation d'énergie, d'améliorer l'efficacité et la productivité du site, transformant ainsi tout bâtiment professionnel en bâtiment intelligent de nouvelle génération.

**EAS Solutions participe aux rendez-vous Experts de la performance énergétique et hydrique des usines et des infrastructures, le 11 décembre 2018 à ENERGY CLASS FACTORY, Cité Internationale à LYON. [www.eas-solutions.fr](http://www.eas-solutions.fr) ; [www.energie-industrie.com](http://www.energie-industrie.com)**



#### 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)