

Communiqué de presse

EAS SOLUTIONS présente XION 96, un projecteur LED étanche, puissant et très économe en énergie pour des éclairages intérieurs et extérieurs durables et performants.



EAS SOLUTIONS, spécialiste de l'éclairage LED professionnel, lance XION 96, un nouveau luminaire LED étanche, puissant et très économe en énergie pour améliorer la qualité de l'éclairage dans le respect de la nouvelle législation et remplacer l'éclairage extérieur traditionnel, énergivore et peu efficace.

Conformément à l'arrêté du 27.12.2018 contre les nuisances lumineuses, le projecteur LED XION 96 est disponible en 3000K (également 4000K pour une utilisation intérieure). Composé de 96 leds OSRAM à très haut rendement, il est équipé d'une gestion thermique intégrée qui protège l'électronique des hautes températures. Le projecteur LED XION 96 consomme 170 W pour un flux lumineux de 20 500 lm (flux sortant du luminaire) et une durée de vie (L70) supérieure à 120 000 heures. Il est étanche (IP65) et doté d'une membrane anti-humidité, d'un boîtier en aluminium anodisé 20 microns et d'un diffuseur en polycarbonate. Une fixation spécifique est dédiée aux bardages. Le projecteur LED XION est intégralement fabriqué en France. Il est durable dans le temps, même dans un environnement difficile, et entièrement réparable. Il offre un éclairage de très grande qualité, réduit considérablement les opérations de maintenance et permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie. Le projecteur LED XION 96 est éligible aux CEE. Il est garanti 3 ans et, en option, 5 ans.

Compatible avec l'éclairage intelligent, il peut être équipé de capteurs intégrés (capteurs de présence et de luminosité...) qui permettent une meilleure gestion du luminaire, un allongement de sa durée de vie et une diminution de la consommation d'énergie pouvant aller jusqu'à 95%.

Le luminaire XION 96 est idéal pour la mise en lumière d'environnements en milieu extérieur comme l'éclairage de sites industriels, plateformes logistiques, parkings et infrastructures telles que les gares et les aéroports qui nécessitent souvent un éclairage permanent.

Exemple d'installation du XION 96



Début 2020, EAS SOLUTIONS s'est vu confier la rénovation de tous les éclairages des parkings de la base logistique EUROLOGISTIC à Villabé. Fixés sur les acrotères des bâtiments, les 168 projecteurs traditionnels extérieurs (64 luminaires 250 W Sodium et 102 luminaires 400 W Sodium) qui éclairaient toutes les zones de chargement et de déchargement ont été remplacés par 64 luminaires LED XION 48 et 102 luminaires LED XION 96.

En remplaçant les 168 éclairages traditionnels au sodium 250W et 400W par des luminaires LED XION d'une température de couleur de 3000K, EAS SOLUTIONS a considérablement amélioré la qualité de l'éclairage dans le respect de la nouvelle législation et a réduit d'environ 2/3 la consommation d'énergie. Cette dernière passe instantanément de 72 680 kWh à 22 780 kWh par an.

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

Contact : Florence Bruneau : Conseil en Communication & Relations médias
Tél +33 (0) 6 82 38 98 99 bruneauflorence@gmail.com