

www.environnement-magazine.fr

Pays : France

Dynamisme : 2



Page 1/1

[Visualiser l'article](#)

## Un projecteur à leds économe en énergie



### **EAS Solutions, spécialisé dans les éclairages à leds professionnels, présente Xion 96, un projecteur à leds très économe en énergie.**

Conforme à la réglementation contre les nuisances lumineuses, le projecteur à leds Xion 96 est disponible en 3000K (4000K en intérieur). Il est composé de 96 leds « à très haut rendement » fournies par Osram. Xion 96 consomme 170 W pour un flux lumineux sortant de 20.500 lm. Sa durée de vie est annoncée supérieure à 120.000 heures. Étanche (IP65), il est équipé d'une membrane anti-humidité. Le boîtier est en aluminium anodisé 20 microns et le diffuseur est en polycarbonate.

« Le projecteur Led Xion est intégralement fabriqué en France, promet EAS Solutions, et il est entièrement réparable. » Ne nécessitant que peu de maintenance, il permet d'économiser 80% d'énergie par rapport aux éclairages traditionnels. Éligible aux CEE, il est garanti trois ans, cinq en option. Il est compatible avec un système de gestion centralisée de l' éclairage et peut être équipé de capteurs de présence ou d'humidité pour « 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% ».

Xion 96 est conçu pour l' éclairage de parkings et d'infrastructures telles que les gares et les aéroports qui nécessitent souvent un éclairage permanent, mais aussi les sites industriels et les plateformes logistiques. Il équipe aussi des bâtiments accueillant du public, comme des Ephad.

© EAS Solutions