



EAS Solutions présente Lumaz Solaire

Un luminaire LED professionnel et performant quel que soit l'ensoleillement...



EAS SOLUTIONS, spécialiste de l'éclairage LED professionnel, présente LUMAZ SOLAIRE, un luminaire LED solaire doté d'un fonctionnement auto-adaptatif pour un éclairage extérieur performant quel que soit le niveau d'ensoleillement. Autonome en énergie, ce luminaire solaire avec sa gestion optimisée de l'éclairage est adapté aux sites industriels dépourvus d'infrastructure ou d'arrivée électrique comme les parkings, les acrotères des bâtiments professionnels...

Avec ses LEDs Osram très haut rendement et son système de gestion thermique intégré, le luminaire LED LUMAZ SOLAIRE possède une efficacité lumineuse de 140 lm/W. Alimenté par un panneau photovoltaïque couplé à une batterie avec contrôle thermique et système auto-adaptatif selon la capacité de cette dernière, il est autonome en énergie. Fonctionnant à des températures allant de -25° à +50°, il offre un éclairage extérieur puissant et sans risque de coupure en toutes circonstances et par tous les temps.

Conçu et fabriqué en France, le luminaire LED LUMAZ SOLAIRE est robuste avec un corps d'une dimension de 50 cm en aluminium anodisé 20 microns et une face avant en polycarbonate traitée anti UV. Il est disponible en plusieurs versions (une version murale sur acrotère et une version avec un mat allant jusqu'à 6 m de haut et résistant à des vents de 250 km/h pour les DOM TOM), températures de couleur (3000K, 4000K et 5000K en option) et angles d'optique (asymétriques ou diffusants). Il possède un détecteur de luminosité permettant l'allumage nocturne automatique et un détecteur de présence avec deux niveaux d'éclairage (avec et sans présence). Il est réparable et garanti 3 ans (5 ans en option) avec échange standard du luminaire complet.

Exemple d'installation de luminaires LED LUMAZ SOLAIRE d'EAS SOLUTIONS

www.industrie-mag.com

Pays : France

Dynamisme : 27



[Visualiser l'article](#)



EAS Solutions s'est vu confier l'éclairage solaire du parking du siège ADP de Roissy Charles-de-Gaulle. Après deux années de test sur site, 18 luminaires LED LUMAZ SOLAIRE ont été installés sur le parking. Ils ont permis d'économiser plus de 3940 kWh d'électricité par an et, ne nécessitant ni raccordement au réseau ni maintenance, ont considérablement réduit les coûts d'exploitation liés à l'éclairage du parking.

<http://www.eas-solutions.fr/>