

LUMAZ SOLAIRE : un luminaire LED à énergie solaire pour éclairer et sécuriser vos parkings

EAS SOLUTIONS, spécialiste de l'éclairage LED professionnel, présente LUMAZ SOLAIRE, un luminaire à technologie LED, de source solaire, autonome en énergie, performant, quelque soit le niveau l'ensoleillement.

Autonome en énergie, ce luminaire solaire avec sa gestion optimisée de l'éclairage est adapté aux sites dépourvus d'infrastructures ou d'arrivées électriques comme les parkings.



www.hotelseconews.com

Pays : France

Dynamisme : 0



Page 2/2

[Visualiser l'article](#)

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.

Pas de raccordement au réseau électrique

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.



Ce luminaire LED solaire, ne nécessitant ni raccordement au réseau ni maintenance, réduit considérablement les coûts d'exploitation liés à l'éclairage des parkings extérieurs des hôtels tout en garantissant un éclairage très économe en énergie et sans risque de coupure.

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