

www.journaldespalaces.com

Pays : France

Dynamisme : 2



[Visualiser l'article](#)

EAS SOLUTIONS PRÉSENTE LUMAZ SOLAIRE, UN LUMINAIRE LED SOLAIRE AUTONOME EN ÉNERGIE, INTELLIGENT ET PERFORMANT QUEL QUE SOIT LE NIVEAU D'ENSOLEILLEMENT (France)



Luminaire LED LUMAZ SOLAIRE

Crédit photo © Pascal Perreau

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

www.journaldespalaces.com

Pays : France

Dynamisme : 2



[Visualiser l'article](#)

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 et des palaces tout en garantissant un éclairage très économe en énergie et sans risque de coupure.

