



Info Presse : CLAREO dévoile son premier luminaire solaire autonome à très haut rendement

Paris, le 20 janvier 2026 – CLAREO, fabricant innovant de solutions d'éclairage, annonce le lancement du FloodPark Solaire TECH, premier produit solaire de la marque.

Cette introduction au solaire constitue une étape structurante dans la stratégie de CLAREO : proposer des solutions toujours **plus durables**, capables de répondre **aux projets d'aménagement extérieur** en s'affranchissant des contraintes de réseau, tout en **maintenant** un haut niveau d'exigence en matière de performance, de conception et d'intégration.

L'autonomie s'invite dans l'éclairage extérieur

Avec le FloodPark Solaire TECH, CLAREO **déploie une solution d'éclairage autonome fonctionnant à l'énergie solaire**, conçue pour fonctionner **sans raccordement au réseau**. Elle permet de limiter les travaux de génie civil et de répondre aux sites où l'alimentation électrique est difficile d'accès ou économiquement contraignante, tout en apportant une **réponse esthétique et responsable aux défis de l'éclairage urbain et paysager**.

Un rendement lumineux exceptionnel, au-dessus des standards du marché

Conçu pour l'éclairage des voies privées, espaces verts et zones de stationnement, le FloodPark Solaire TECH délivre 6 000 lm pour une puissance de 30 W, soit **un rendement de 200 lm/W** en sortie de luminaire.

Ce niveau de performance le positionne **nettement au-dessus des rendements habituellement constatés** sur les solutions autonomes solaires, tout en conservant **une approche compacte et épurée**. Disponible en **3 000 K**, il propose une optique **140° x 70°** et offre une orientation réglable de 0 à 90°, afin d'ajuster avec précision la direction du flux lumineux selon les contraintes d'implantation.



Autonomie intelligente et conception durable

Le FloodPark Solaire TECH intègre un **détecteur de présence et de luminosité PIR SENSOR ONE**, permettant une gestion optimisée de l'énergie et d'atteindre une **autonomie annoncée jusqu'à trois nuits en mode intelligent**.

Il est **également paramétrable** (durée de détection, puissance du flux, etc.) grâce à la télécommande disponible en accessoire.

Il s'appuie sur une batterie **LiFePO4** (remplaçable) et intègre un **contrôleur haut de gamme MPPT**, contribuant à des **cycles de charge et de décharge plus efficaces** afin d'exploiter au mieux l'énergie solaire disponible.

Pensé pour l'extérieur, il affiche **IP66** et **IK08**, avec des **traitements spécifiques** (milieux salins, anti-UV).

CLAREO l'accompagne d'une **garantie 7 ans** avec une durée de vie de **L80B10 = 70 000 heures**, afin de soutenir une **logique de durabilité et de maintenance réduite**.

Caractéristiques clés

- 6 000 lm – 30 W – 200 lm/W
- 3000 K – Optique 140° x 70° – Orientation de 0° à 90°
- Détecteur PIR + luminosité intégrés – autonomie jusqu'à 3 nuits (mode intelligent)
- IP66 / IK08 – Gris anthracite RAL 7016
- Éligible CEE : BAR-EQ-110, RES-EC-103, RES-EC-104



Voir le produit : <https://www.clareolighting.com/fr/projecteurs-led/22766-floodpark-solaire-clareo-30w-200lm-w-tech-3666196137677.html>

<https://www.clareolighting.com/fr/13-nouveautes> **A propos de CLAREO**

Fondée par Olivier MASCHINO et Damien SIPOS, tous deux ingénieurs, la société CLAREO voit le jour début 2012. Fabricant nouvelle génération, CLAREO propose **des produits et solutions d'éclairage LED. Avec plus de 45 millions d'euros de chiffre d'affaires, CLAREO est aujourd'hui un acteur référent sur le marché de l'éclairage LED.** Pour cela, la société s'appuie notamment sur des produits innovants, des projets d'envergure et fournit des solutions d'éclairage pour des grands noms comme le Musée d'Orsay, l'université Paris Sorbonne, la Bibliothèque Nationale François Mitterrand ou encore l'hôtel Marriott Roissy.

N'hésitez pas à nous contacter pour toutes autres informations ou demande de visuels.
Retrouvez tous nos communiqués sur notre [Espace Médias](#).

