

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Agen, le 27 novembre 2025

Fonroche Lighting lance la première gamme de bornes solaires à double fonctionnalité : une innovation inédite alliant design et performance

Avec sa nouvelle collection de bornes solaires design Nowatt – OKO, FOLLOW et BRUT – Fonroche Lighting signe une première mondiale : des mobiliers capables d'éclairer et de baliser dans un même corps. Fruit de 15 ans d'expertise solaire, cette innovation associe matériaux nobles, garanties longues et liberté totale d'installation pour redéfinir les standards de l'éclairage paysager.

« Avec ces trois nouvelles bornes, Fonroche Lighting signe une première mondiale : des bornes solaires capables d'éclairer et de baliser dans un même mobilier. Faciles à installer, garanties 5 ans et performantes 365 nuits par an, elles incarnent une nouvelle génération de solutions lumineuses qui valorisent les espaces tout en accompagnant la transition écologique des territoires », déclare Laurent Lubrano, Directeur Général de Fonroche Lighting.



Trois matériaux, trois identités

Trois bornes solaires viennent incarner cette nouvelle collection Nowatt. Chacune explore un matériau et un univers esthétique différents, pour offrir aux concepteurs lumière et aux paysagistes un choix adapté à la singularité de chaque projet.



- OKO (bois d'Iroko FSC) : une borne organique et chaleureuse, idéale pour s'intégrer dans les sites naturels ou patrimoniaux.
- FOLLOW (aluminium recyclable): une ligne graphique et contemporaine, conçue pour rythmer les cheminements et mettre en valeur les circulations douces.
- **BRUT** (béton fibré BFUP): une borne robuste et intemporelle, adaptée aux aménagements urbains intensifs et ouvrant la voie à de nouveaux usages solaires.

Au-delà de l'éclairage, ces bornes proposent une **signature lumineuse douce et personnalisée**, qui souligne les parcours et valorise l'identité des lieux.

La performance solaire signée Fonroche Lighting

Derrière chaque borne Nowatt, on retrouve le savoir-faire technologique Fonroche Lighting :

- 365 nuits d'éclairage garanties, quelles que soient les conditions météorologiques,
- 5 ans de garantie constructeur,
- Un pilotage intelligent via l'application Nowatt pour personnaliser intensité, plages horaires et scénarios lumineux,
- **Double fonction exclusive : éclairage + balisage RVB**, offrant une grande flexibilité d'utilisation pour prolonger la lisibilité des parcours, créer des ambiances ou rythmer les cheminements,
- Facilité d'installation : sans câblage, sans tranchées, sur tous types de sols, pour une liberté d'implantation totale.

Une collection responsable et durable

Pensées dans une démarche d'éco-conception, les bornes Nowatt associent matériaux nobles et respect de l'environnement :

- Bois certifié FSC issu de forêts gérées durablement (OKO),
- 🔥 Béton BFUP intégrant des agrégats recyclés (BRUT),
- Aluminium recyclable à l'infini (FOLLOW),
- ♦ Analyse de cycle de vie certifiée Bureau Veritas : 2× moins de CO₂ qu'une borne filaire classique,

Fonroche Lighting s'assure également de la fin de vie des produits : les batteries, panneaux solaires et composants électroniques sont collectés et recyclés via des éco-organismes agréés (Ecosystem, SOREN, SNAM Groupe)

A propos de Fonroche Lighting

Fonroche Lighting est devenu en quelques années le leader mondial de l'éclairage public solaire. Située dans le Sud-Ouest de la France, l'entreprise conçoit, développe, fabrique et installe des solutions d'éclairage solaire autonomes permettant d'éclairer tous types d'infrastructures, du plus petit projet – abribus, route, parking, voie verte, lotissement – aux plus grands ouvrages – autoroutes, ronds-points, jusqu'aux villes et pays. Avec plus de 300 salariés, Fonroche Lighting exporte sa technologie innovante à l'international, avec des filiales situées en Afrique, en Amérique Latine, en Europe et aux États-Unis. Fonroche Lighting connaît une forte croissance et prévoit d'atteindre un chiffre d'affaires de 100 M€ d'ici la fin de l'année 2025 (98 M€ en 2024). L'entreprise propose également, à travers sa marque Nowatt, une gamme de bornes et plots solaires design et durables pour l'éclairage des espaces piétons, parcs et aménagements paysagers.