

ÉCLAIRAGE SOLAIRE AUTONOME

365 NUITS D'ÉCLAIRAGE /AN

PUISSANT - INTELLIGENT - ÉCOLOGIQUE

FONROCHE
éclairage

www.lekla.ca



LE LAMPADAIRE SOLAIRE RÉVOLUTIONNE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC

Entreprise experte en énergie solaire depuis plus de 10 ans, **Fonroche Eclairage** est aujourd'hui le **leader européen de l'éclairage autonome**.

Nous avons développé une gamme complète de lampadaires solaires, composée de produits français, à forte autonomie et forte puissance, permettant de répondre à toutes les applications. Notre technologie est exportée sur 4 continents : Europe, Amérique, Afrique et Asie.

Fonroche Eclairage est une filiale du **Groupe Fonroche**, acteur majeur des énergies renouvelables (biogaz et géothermie).

Site industriel français

Fonroche Eclairage c'est un site de fabrication ultra performant qui allie technicité et réactivité.



LES AVANTAGES DU CANDÉLABRE SOLAIRE



PUISSANCE

Le seul lampadaire solaire à garantir de fortes performances d'éclairage toute la nuit et toute l'année.



AUTONOMIE

100% solaire, pas de raccordement réseau.



MAINTENANCE

10 ans minimum sans aucune maintenance. Aucun coût de fonctionnement.



ÉCO-RESPONSABLE

Démarche exemplaire de préservation de l'environnement.



UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE

POWER 365

TECHNOLOGIE d'éclairage solaire BY FONROCHE

La batterie NiMH, développée par Fonroche, est la solution la plus performante pour les lampadaires solaires. Elle garantit **365 nuits d'éclairage par an**. Elle est pilotée par un système intelligent de gestion de l'énergie permettant la **programmation** et l'optimisation du stockage.

UNE GAMME COMPLÈTE DE LAMPADAIRES SOLAIRES

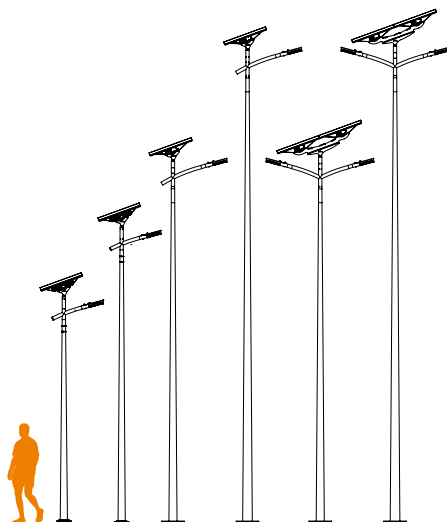
Pour répondre à toutes les applications : parkings, abribus, hypermarchés, réseaux urbains, zones d'activités, éclairage rural, bâtiments industriels, parcs et voies vertes, campings, etc...

LA GAMME SMARTLIGHT

- en mât de 4 m, 5 m, 6 m et 8 m
- en simple ou double potence
- option : mât bois

Caractéristiques techniques

Mât cylindro-conique	Acier galvanisé thermolaqué
Module PV	190 à 320 Wc
Batterie Power365	Alliage de nickel
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
Puissance du luminaire	20 à 80 W
Efficacité lumineuse Bloc LED (IP68)	> 160 lm/W
Température de couleur	4.000 K 3.000 K 2.700 K





POUR + D'INFO

CONTACTEZ-NOUS

Mail : info@lekla.ca

Tél : 819-769-0350

www.lekla.ca

2004 rue Tanguay, Magog, QC, J1X 5Y5

LEKLA^{MD}
ÉNERGIE SOLAIRE



FONROCHE
éclairage