



# LUMINAIRE SOLAIRE à LED pour parcs, jardins, routes, cours...

**Nouvelle Technologie Mondiale !**

**LA SOLUTION qui prolonge la durée d'éclairage jusqu'à 7 nuits par temps nuageux et pluvieux !**



**Gamme « PAYSAGE » modèle SR10 de 20W**



**Gamme « PAYSAGE » modèle SR11 de 20W**



**Gamme « PROMENADE » modèle SR21 de 20W**



**Gamme « PARC ET JARDIN » modèle SR12 de 20W**



**SR14 de 30W**



**SR16 de 50W**

**3 technologies de base importantes ont abouti en 2017** (Breveté) **après plus de 10 années de recherche** dans le secteur de l'énergie solaire. L'étendue la plus large est **Le Système d'éclairage adaptatif, qui a résolu le problème mondial de la faible durée d'éclairage des lampes solaires par temps pluvieux ou nuageux** et qui a permis pour la première fois un éclairage tout au long de l'année, également **La Technologie à Fréquence Variable, La gestion de la Température, Le Système de Gestion de la Batterie** (accélère le temps de charge de 30%).

Spécificité : Le système de gestion est en mesure d'effectuer des **calculs intelligents** et de suivre en temps réel la production du panneau solaire. **Le suivi du point de puissance maximum** permet de **recharger la batterie avec une efficacité optimale** quand le manque de soleil affecte la charge.

Utilisations : jardins, cours, routes, parcs, rues, sentiers, clôtures, impasses, entrées de garages, entrepôts, écuries, passerelles, chemins d'évacuation, corridors...

**2 détecteurs de mouvement PIR (360°)**  
**ABS transparent Japonais de haute qualité**  
**TCS pour la sécurité de la batterie**  
**2 modes de fonctionnement**