



LED Lampadaire Solaire

avec Semi-Flexible Monocrystalline Silicon Panneaux Solaires



©christophe craysac / fotolia.com

Pour éclairer des rues, jardins, places publiques, voiries en milieu urbain et/ou rural utiliser nos lampadaires adaptés à tous les climats surtout africains.

Description:

- Semi-Flexible Monocrystalline Silicon Panneaux Solaires – durée de vie plus de 15 ans;
- Batterie: Batterie spéciale pour solaire;
- Source Lumière: LED avec une excellente économie d'énergie, une longue durée de vie avec efficacité et clarté;
- Contrôleur: Commande à distance pour contrôler la lumière, le temps et la protection contre le surplus de chargement;
- Poteau: Extraordinaire Poteau d'acier carbone, galvanisé, anti-salin, anti-acide, résistant au mauvais temps et à la rouille;
- Contrôleur Intelligent: Supervision à distance et avec de Smart télécommande à la main pour lire et installer le temps de fonctionnement, contrôler la clarté par voltage et par tension du panneau et de la batterie.
- Temps de fonctionnement: Contrôle de la lumière automatique. Le LED s'allume au début de la nuit très fort, 4 heures après réduction au demi-clareté et s'arrête automatiquement avec la levée du soleil. Pour les journées nuageuse ou pluvieuse, le lampadaire fonctionne 5/7 jours.

Bureau Dakar:
Dakar
Sicap Rue 10 Angle Diourome villa N° 28
Tel. +221 33 825 37 95

Bureau Casamance:
Ziguinchor
Lot n° 792/A Peyrissac Niefoulene
en face Grande Mosquée de la Paix.
Tel. +221 33 990 08 05

E-mail senegal@bonergie.com
Internet www.bonergie.com



LED Lampadaire Solaire

avec Semi-Flexible Monocristalline Silicon Panneaux Solaires



Specifications Techniques

Puissance Solaire:	85 Watt \pm 15 %
Capacité Batterie:	12V/100Ah
Puissance Lumière:	30W
Température Couleur:	3000K – 6000K
Température Extérieure:	-20 °C – +45 °C
Hauteur complète:	6,6m
Résistance vent:	27m/s
Autonomie jours nuageux/pluvieux:	5/7 jours

Prix en demande

Puissance Solaire:	130 Watt \pm 15 %
Capacité Batterie:	12V/150Ah
Puissance Lumière:	45W
Température Couleur:	3000K – 6000K
Température Extérieure:	-20 °C – +45 °C
Hauteur complète:	6,6m
Résistance vent:	27m/s
Autonomie jours nuageux/pluvieux:	5/7 jours

Prix en demande