

Éclairage public solaire LED hyper brillant



ATLANTS offre la parfaite solution et la plus rentable pour les zones résidentielles, rues, parcs, les routes, voies, des ponts, auto routes et en général tout éclairage extérieur. Ils sont la nouvelle éclairage en substitution des traditionnels lampadaires LPS, HPS, ou MH . Éclairage solaire LED ATLANTS fournit multitudes avantages en front des systèmes classiques: lumière 100% écologique, énergie efficace et rentable, capable d'offrir la même ou mieux éclairage que les systèmes traditionnels sans les coûts de l'infrastructure, main-œuvre, sans consommation électrique plus bas entretien, installation plus simple et bon marche etc...

Caractéristiques:

1. Sophistiqué technologie solaire de dernière génération. Impressionnante et très beau design et haute qualité de la construction. Élimination complète des coûts des services publics
2. Couverture contre la hausse de coûts des services publics. Faisant une analyse comparative en dix ans, les énergies renouvelables sont les gagnants !
3. Sans les énormes et couteuses exigences de connexion au réseau. Les frais d'installation sont réduites parce que les ballasts, batterie boîte, contrôleur, fils et conduit sont situés sur ou à la cote des luminaires.
4. sans cher travail public d'installation, fossés, œuvres, main d'œuvre, sans câble gênant et peu esthétique
5. Les LED ATLANTS offrent une vie utile +100.000 heures !! Moins d'entretien, moins main-œuvre, moins de travail et moins de frais !

Caractéristiques uniques de nos lampes solaires : il peut économiser 40% de la puissance en front d'autres systèmes solaires et garder plus pour les jours de pluie additionnellement il peut sauver environ 15% de puissance et ajuster la consommation d'électricité grâce à des microprogrammations automatiquement, plus d'autonomie. Avec un système de protection de charge et décharge waterproof, et système de compensation de température etc.....16 fonctions pour un fonctionnement meilleur et plus efficace sans entretien et sans coût additionnels a long terme

MODÈLE no: ATLSP90A

éclairage: 13 - 15 lux/ 6M

Zone d'éclairage: 20 x 8 M

Puissance totale lampe: 30W LED

Panneau solaire: 130 Wp

Batterie: Batterie solaire sans entretien, 2x100 AH/ 12V

Contrôleur solaire: Contrôleur conçu spécial, pour contrôle de lumière et temps de fonctionnement automatiquement

Poteau recommandé : 5-6 Mts

Opération: 12 heures/nuit, backup 3-4 jours

Système inclut: lampe led complète avec supports , panneaux solaires mono-poly cristallines avec vie utile +25 années, batteries solaires, contrôleur avec système automatique de Marche/Arrêt contrôleur de synchronisation du système, détecteur de lumière, timer , câbles , connecteurs et accessoires

3600 LUMENS



MODÈLE no: ATL-SP200

éclairage: 26 lux/ 6M

Zone d'éclairage: 26 x 10 M

Puissance totale lampe: 48W LED

Panneau solaire: 150 Wp (75 Wp * 2 pcs)

Batterie: Batterie solaire sans entretien, 100 AH/ 12V * 2 pcs

Contrôleur solaire: Contrôleur conçu spécial, pour contrôle de lumière et temps de fonctionnement automatiquement

Poteau recommandé: 6-8 Mts

Opération: 12 heures/nuit, 3-4 jours backup

Système inclut: lampe led complète avec supports , panneaux solaires mono-poly cristallines avec vie utile +25 années, batteries solaires, contrôleur avec système automatique de Marche/Arrêt contrôleur de synchronisation du système, détecteur de

5700 LUMENS



MODÈLE no: ATL-SP300

éclairage: > 15 lux/ 8Mts pole

Zone d'éclairage: 26 x 10 M

Puissance totale lampe: 60 W LED

Panneau solaire: 260 Wp (130 Wp * 2 pcs)

Batterie: Batterie solaire sans entretien, 200 AH/ 12V * 2 pcs

Contrôleur solaire: Contrôleur conçu spécial, pour contrôle de lumière et temps de fonctionnement automatiquement

Poteau recommandé: 10 Mts

Opération: 12 heures/nuit, 3-4 jours backup

Système inclut: lampe led complète avec supports , panneaux solaires mono-poly cristallines avec vie utile +25 années, batteries solaires, contrôleur avec système automatique de Marche/Arrêt contrôleur de synchronisation du système, détecteur de lumière, timer , câbles , connecteurs et accessoires

6600 LUMENS - HOT !



MODÈLE no: ATL-SP400

éclairage: > 30 lux/ 8Mts pole

Zone d'éclairage: 33 x 13 M

Puissance totale lampe: 98 W LED

Panneau solaire: 360 Wp (180 Wp * 2 pcs)

Batterie: Batterie solaire sans entretien, 200 AH/ 12V * 2 pcs

Contrôleur solaire: Contrôleur conçu spécial, pour contrôle de lumière et temps de fonctionnement automatiquement

Poteau recommandé: 10-12 M (pas inclus)

Opération: 12 heures/nuit, 3-4 jours backup

Système inclut: lampe led complète avec supports , panneaux solaires mono-poly cristallines avec vie utile +25 années, batteries solaires, contrôleur avec système automatique de Marche/Arrêt contrôleur de synchronisation du système, détecteur de lumière, timer , câbles , connecteurs et accessoires

11700 LUMENS - HOT !



MODÈLE no: REF. ATL-SC56A & ATL112A

Lampe led solaire super efficace

Puissance totale lampe: 2*56pcs LEDs hyper brillantes (ATL112A)

Temps de travail : 8-10heures/ jour . backup: 3-4 jours pluvieux ou nuageux. Système inclut: lampe led complète avec supports , panneaux solaires mono-poly cristallines avec vie utile +25 années, batteries solaires, contrôleur avec système automatique de Marche/Arrêt contrôleur de synchronisation du système, détecteur de lumière, timer , câbles , connecteurs et accessoires

Optionnel : 2 lampes ou 1 lampe . Couleurs: noir, blanc ou argent .

Panneau solaire puissance nominale:10W mono-cristalline Batterie solaire sans entretien :12V/8Ah . Packing lampe+panneau :600*420*380 . Poids bruts G.W.:12kg

Puissance totale lampe: 112 LEDS HYPER BRILLANTS (2 lampes)

Contrôleur solaire: Contrôleur conçu spécial, pour contrôle de lumière et temps de fonctionnement automatiquement

Poteau recommandé: 4-5 Mt



MODÈLE no: REF. ATL-SC56B

Lampe led solaire super efficace

Puissance totale lampe: 56pcs LEDs hyper brillantes (ATLSC56B)

Temps de travail : 8-10heures/ jour . Backup: peut travailler 3-4 jours pluvieux ou nuageux. Le système inclut lampe led complète avec supports , panneaux solaires mono-poly cristallines avec vie utile +25 années, batteries solaires, contrôleur avec système automatique de Marche/Arrêt contrôleur de synchronisation du système, détecteur de lumière, timer , câbles , connecteurs et accessoires

Couleurs: rouge, noir, blanc ou argent . Panneau solaire puissance nominale:20W monocristalline Batterie solaire sans entretien :12V/18Ah .

Puissance totale lampe: 56 leds hyper puissants. Poteau recommandé: 5-6 Mts.

Contrôleur solaire: Contrôleur conçu spécial, pour contrôle de lumière et temps de fonctionnement automatiquement



NOUS POUVONS AUSSI OFFRIR LES MODELES SELON
LES BESOINS DU CLIENT