




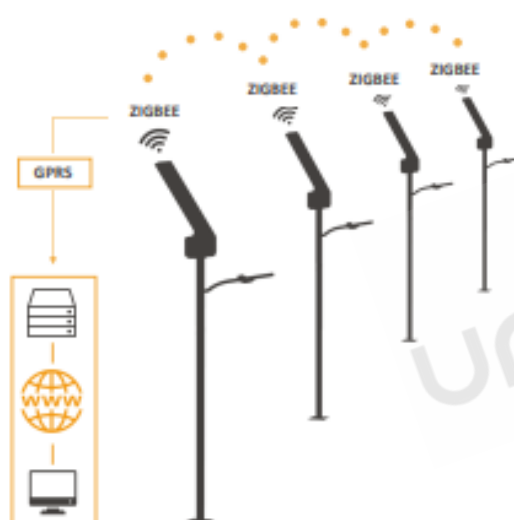


Moon

Notre solution intelligente d'éclairage solaire compacte et esthétique. Des lignes parfaites. L'union parfaite entre efficacité et design.

-  Autosuffisance énergétique - sans connexion électrique
-  Coût énergétique zéro
-  Etude personnalisée
-  Design sécurisé
-  Zéro émission à l'atmosphère



UNITE DE COMANDE INTELLIGENTE KENLOK

- Algorithme de control pour une plus grande autonomie de la batterie
- Programmation d'éclairage personnalisé d'usine
- Optimisation des ressources énergétiques afin de maximiser la durabilité du système
- Système de mesure de tension et température
- Changement d'horaire été/hiver automatique
- Control de tous les paramètres du lampadaire

SYSTEME DE TELEGESTION ilumek

Plateforme online pour la gestion et monitoring du parc de lampadaires solaires

- Plan du système à mesure
- Hébergement de l'information dans un serveur privé
- Système de notification/ alarme lors d'anomalies
- Différents niveaux d'accès
- Exportation de données à Excel
- Diagnostique à distance



Moon



CARACTERISTIQUES

LUMINAIRE

Type	LED
Puissance	14 - 80 W
Tension nominale	12 - 24 V
Efficacité des LED	> 150 lm/W
CCT	3000 - 4000 - 5700 K

PANEL PHOTOVOLTAIQUE

Type de panel	Mono/Polycristallin
Puissance	100 - 200 Wp
Vie utile	Plus de 25 ans

BATTERIE

Type	VRLA (GEL ou AGM)
Capacité	90 - 210 Ah
Profondeur maximal décharge	50%

COLONNE

Hauteur	4 - 7 m
Matériau	Acier galvanisé à chaud
Résistance à la corrosion	Plus de 15 ans
Traitement optionnel	Peinture Polyester Protection anti graffiti



LED A HAUT EFFICACITE



HAUTE RESITANCE A LA CORROSION



LAMPADAIRE INTELLIGENT



GRANDE FIABILITE