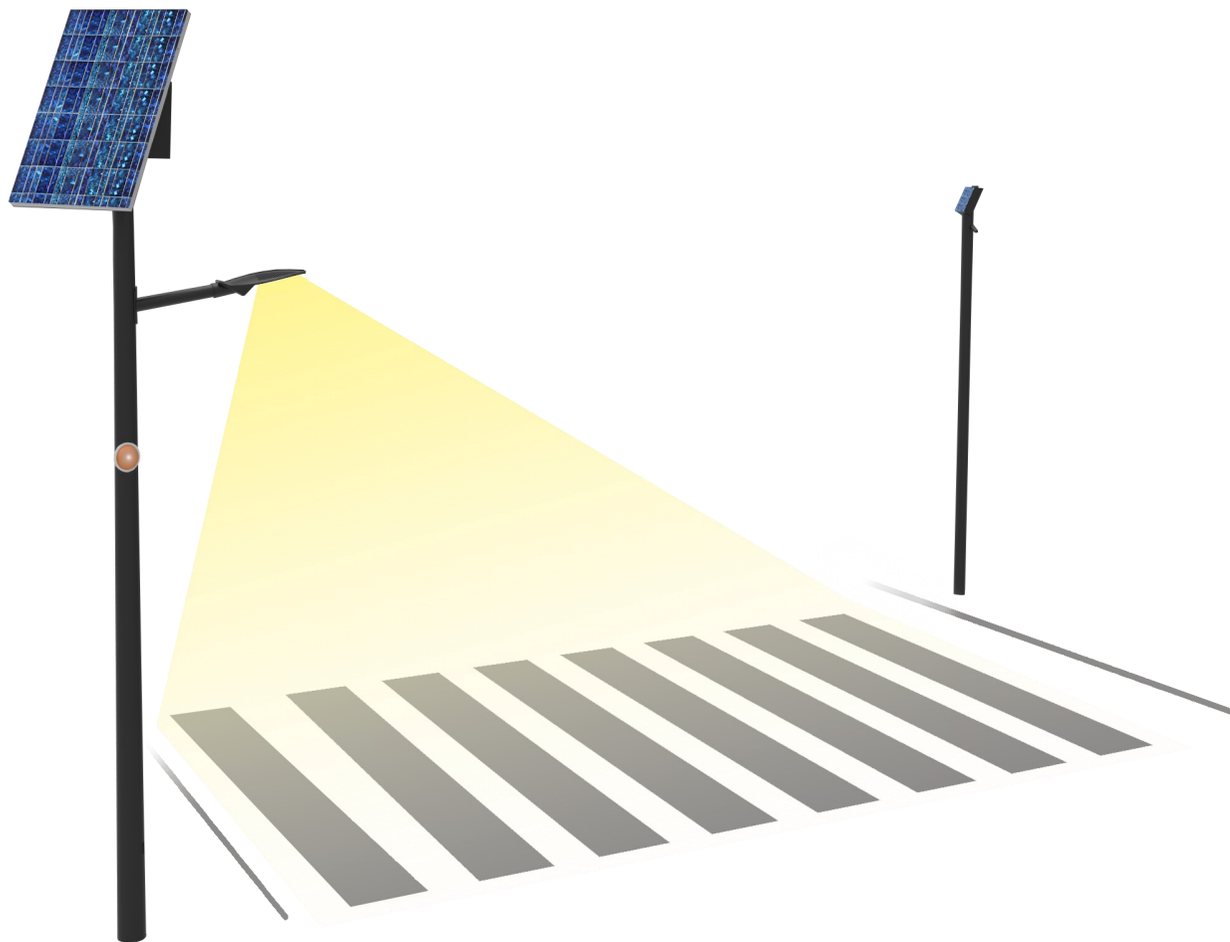


SÉRIE CROSSWALK

La solution idéale en matière d'éclairage solaire intelligent pour les passages pour piétons. Nous augmentons la visibilité et la sécurité, en plus, nous réduisons les risques d'échec.



ekiona
éclairage solaire

-  Autosuffisance énergétique
-  Coût énergétique zéro
-  Design sécurisé
-  Zéro émissions à l'atmosphère
-  Étude personnalisée

UNITÉ DE COMMANDE INTELLIGENTE KENLOK

- Algorithme de control d'éclairage 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

ilumek SYSTÈME DE TELEGESTION

Plate-forme 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 quand il y a des anomalies dans
- ✓ Différents niveaux d'accès
- ✓ Exportation de données à Excel
- ✓ Diagnostique à distance

CARACTÉRISTIQUES



- Colonne avec luminaire de hauteurs et de puissances différentes en fonction de la largeur du passage piéton .
- Feu clignotant orange destiné aux véhicules.
- Détecteur de présence.
- Fonctionnement du luminaire à 50% en mode repos et à 100% en détection de piétons.
- Colonne intelligente pour détecter les piétons de l'autre côté de la route et envoyer l'ordre d'éclairage au réverbère.

LED À HAUT EFFICACITÉ



HAUTE RÉSISTANCE À LA CORROSION



LAMPADAIRE INTELLIGENTE



LA PLUS GRANDE FIABILITÉ



LUMINAIRE

Type	LED
Puissance	À partir de 30 W
Tension nominale	12 - 24 V
Efficiency	> 120 lm/W
CCT	3000 - 4000 - 5700 K

PANEL PHOTOVOLTAÏQUE

Type de panel	Monocristallin/ Polycristallin
Puissance	À partir de 100 Wp
Vie utile	Plus de 25 ans

BATTERIE

Type	VRLA (GEL ou AGM)
Capacité	100 - 250 Ah
Profondeur maximal décharge	50%
Autonomie	2 - 5 jours

COLONNE

Hauteur	4 - 7 mètres
Matériau	Acier galvanisé à chaud
Résistance à la corrosion	Plus de 15 ans
Protection additionnel	Peinture Polyester
Traitement optionnel	Protection anti-graffiti
Résistance au vent	120 km/h

