



4 Système d'éclairage public autonome

- Le système d'éclairage peut être complété d'une caméra et Wi-Fi AP pour permettre une connectivité Internet.
- Les lampadaires solaires sont équipés de connecteurs USB pour recharger les téléphones mobiles et matériel électronique.



5 Système d'éclairage public autonome

- Système robuste et sans maintenance ayant une longue durée de vie
- Système entièrement automatique permettant une commande à distance par GSM ou Bluetooth.



SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC AUTONOMES

SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES ISOLÉS

Visitez
ENSHOP
sur www.enstore.cz



ENSTORE
SYSTÈMES D'ÉNERGIE
INDEPENDANTS



2 Systèmes photovoltaïques isolés

- Systèmes autonomes robustes ayant une longue durée de vie.
- Centrale électrique photovoltaïque comme une source principale peut être complétée par une éolienne ou une centrale hydroélectrique, ou bien par un groupe électrogène au diesel.
- Le système est optimisé pour une collaboration mutuelle entre les sources indépendantes avec une utilisation minimale du groupe électrogène diesel.
- La durée de vie des batteries est d'au moins 5 000 cycles, à savoir de 15 à 20 ans.
- Le système est modulaire et modulable pouvant être élargi.



3 Production d'eau potable propre.

- Production d'eau potable propre à partir de n'importe quelle source d'eau.
- L'exploitation de l'installation est entièrement assurée par l'énergie solaire.
- Le modèle de base produit 2 000 l d'eau propre par jour sans utiliser la chimie.



Visitez
ENSHOP
 sur www.enstore.fr



Enstore s.r.o.

Koněvova 2615/242
 130 00 Praha
 République tchèque
 Tel: +420 608 111 068
 E-mail: info@enstore.cz
www.enstore.cz

CONTACTS

Contact Africa

RCM Cameroon
 BP: 12587 Douala
 Cameroon
 Tel.: +237 655 695 950
 E-mail:
rcmcameroun@yahoo.com
info@enstore.fr
www.enstore.fr