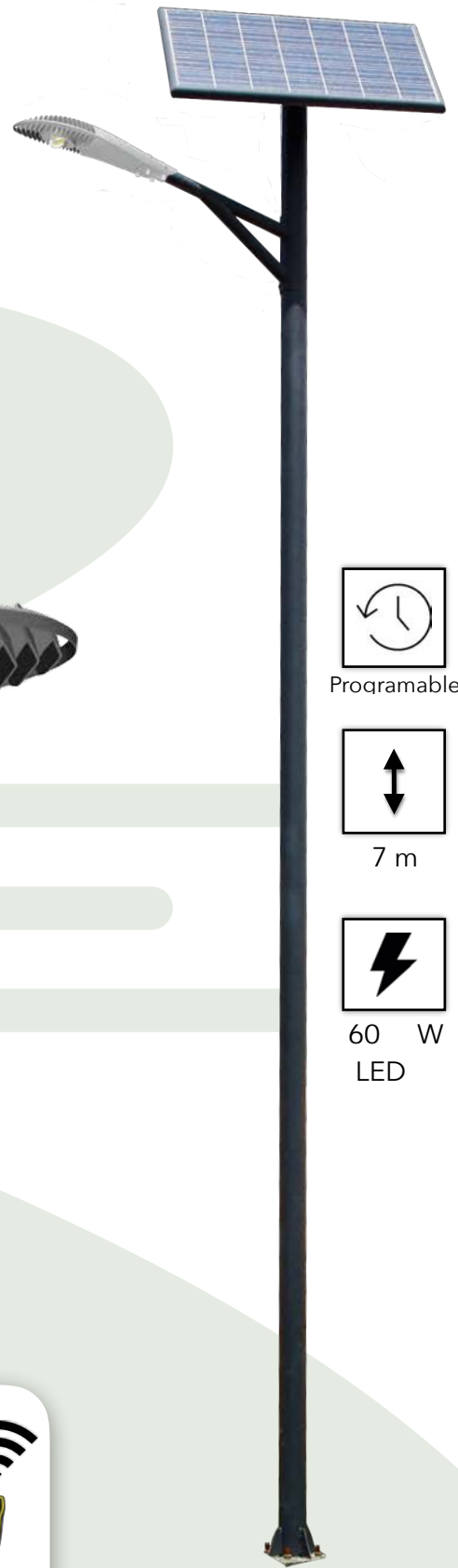


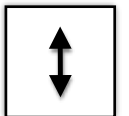
ECOLOGY SYSTEM

AG-760

LiFePO4
BATTERY



Programable



7 m



60 W
LED

TÉLÉCOMMANDE

- Contrôle de la batterie
- La Programmation
 - des horaires
 - intensité,...



S.A.R.L. AGRIMEER
Avenue du Général Leclerc
F-30150 ROQUEMAURE
0033-6 19 07 25 72

www.agrimeer.com
contact@agrimeer.com



Certificates in quality and environmental protection

ISO 9001
14001



ÉCLAIRAGE

Alimentation	60 W
Type d'éclairage	LED
Température de couleur	4.000 K
Intensité lumineuse	160 lm/w
Optique	Amplification latérale
Durabilité	80.000 heures
Hauteur d'éclairage	6 m
Indice de protection	IP 65 / IK 09

PANNEAU SOLAIRE

Power	300W (2x150 w)
Puissance nominale (Vmp)	18,2V
Tension à circuit ouvert (Voc)	29,6 V
Puissance totale courant (Imp)	8,25 A
Running short (Isc)	8,7 A
Dimensions	2x1480 x 670 x 35 mm
Systeme de tension	1.000 V

BATTERIE

Technologie	LiFePO4
Tension	12,8 V
Capacité	150 A
Poids	22 Kg
Terminal	Hermétique
Matériel	Compact
Etat de la batterie	Dessous panneau solaire
Durabilité	6/7 ans
Reserve de performance	2/3 jours
Protection	Vérouillage de sécurité

ÉLECTRONIQUE

Tension d'entrée	24 V DC
Courant de charge	MPPT 20 A
Humidité	0/95%
IP	68
Sensibilité d'allumage	Programmable
Heure de fonctionnement	Programmable
Intensité éclairage	Programmable
Location	Dessous panel solar
Protection court-circuit	Oui
Protection de surcharge	Oui
Protection de polarité	Oui
USB	4 unités

STRUCTURE DE MATÉRIEL

Type de matériel	Acier galvanisé à chaud
Hauteur totale	7 m
Peindre	Galvanisé
Couleur	RAL 7021
Diamètre	140 mm
Modèle de fixation	400 x 400 mm
Les boulons d'ancrage	4 unités 100 x 20 mm
Fondation	1500 x 1500 x 1500 mm
Résistance au vent	150 Km/h

