



AGRIMEER

AG-518

Lampadaire solaire autonome

Un système autonome pour de multiples applications :

- Eclairage public : voirie, lotissements, places et parkings, abris-bus, passages piétons, sorties d'écoles, aires de repos...
- Bâtiments techniques : terrains de sport, campings...

Caractéristiques techniques :

Lumière	36 W LEDs blancs
Puissance de la lumière	90 lm/W
Hauteur totale	6,20 m
Hauteur luminaire	5,60 m
Contrôleur de charge	12V/10Ah
Peinture	epoxi cuite au four à 220°C
Résistance au vent	140 km/h

Caractéristiques électroniques système :

Tension du système	12 V
Courant d'entrée	5/10 Ah
Plage de températures	-35°C/66°C
Consommation propre	6 mA

Batterie :

Voltage	12 V AGM
Capacité	150 Ah

Panneau solaire :

Puissance	120 Wc
Puissance de sortie	12 V



agrément
ONU

Matériel certifié
Norme EN40

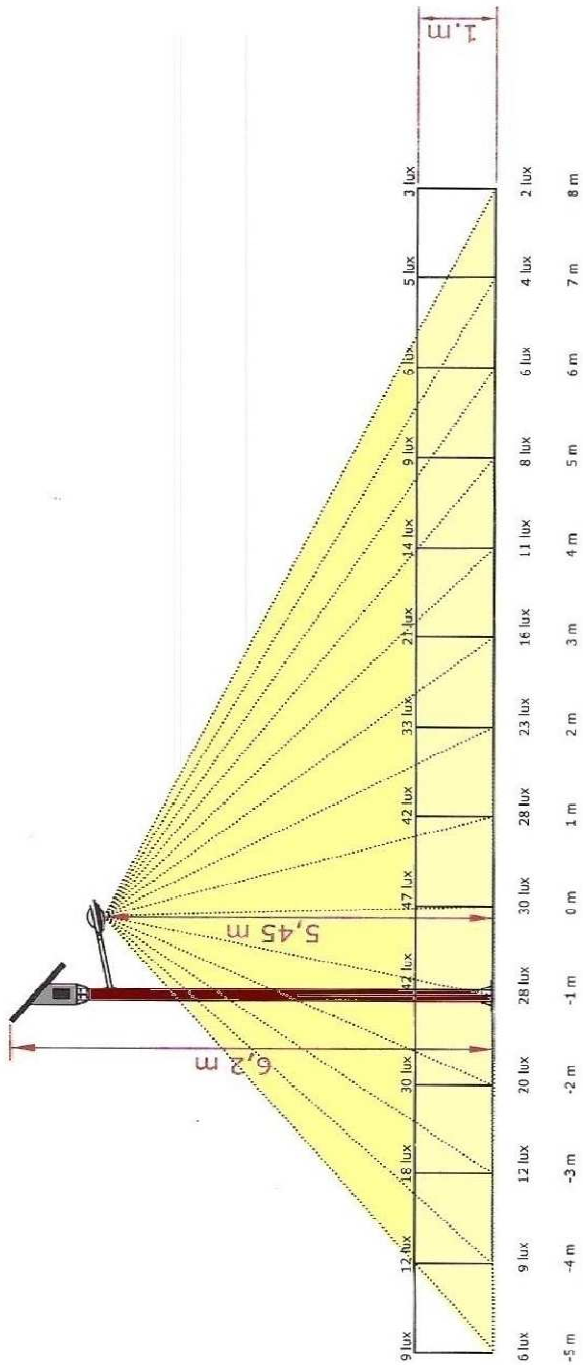


Produit assemblé
en Espagne

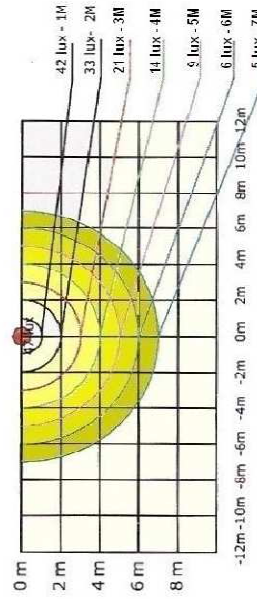
Temps d'éclairage : 10/12 heures (réglable)
Autonomie de 36 h par temps de pluie (charge complète)
Programmation des heures de lumière et de l'intensité lumineuse
En option : détecteur de présence

Sous réserve de fautes de frappe, de traduction et d'impression.

Sous réserve de modifications techniques.



Graphique de la lumière du Modèle 518 à 1mètre du sol



Graphique de la lumière du Modèle 518 au niveau du sol

