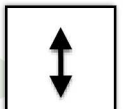


ECOLOGY SYSTEM 518.40

LiFePO4
BATTERIE



Programmable



6,6 m

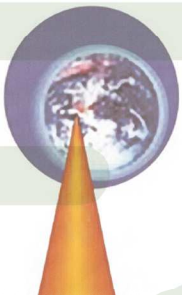


40 W
LED

- ✓ Nouveau modèle, plus compact
- ✓ LiFePO4 batterie au lithium
- ✓ Protection thermique
- ✓ Système de ventilation

TÉLÉCOMMANDE

- Contrôle de la batterie
- La programmation
 - des horaires
 - de l'intensité,...



S.A.R.L. AGRIMEER
177 Avenue du Général Leclerc
F-30150 ROQUEMAURE
0033-6 19 07 25 72
contact@agrimeer.com www.agrimeer.com



Certificates in quality and environmental protection

ISO 9001
14001



ÉCLAIRAGE

Alimentation 40 W

Type d'éclairage LED

Température de couleur 4.000 K

Intensité lumineuse 164 lm/w

Optique Amplification latérale

Durée de vie + 50.000 heures

Hauteur d'éclairage 5,7 m

Indice de protection IP 65 / IK 09

PANNEAU SOLAIRE

Puissance 150 W

Tension nominale (Vmp) 21,6 V

Tension en circuit ouvert (Voc) 18 V

Courant nominal (Imp) 9,01 A

Courant de court-circuit (Isc) 8,34 A

Dimensions 1100x875x80 mm

Tension maximale système 1.000 V

BATTERIE

Technologie LiFePO4

Tension 12,8 V

Capacité 80 A

Poids 8,6 Kg

Boîtier Hermétique

Type Compact

Emplacement Sous le panneau solaire

Durée de vie 6/8 ans

Autonomie +5 jours

Antivol Verrouillage

ÉLECTRONIQUE

Tension d'entrée 8/32 V DC

Courant de charge 10 A

Humidité 0/95%

IP 68

Sensibilité d'allumage Programmable

Heures de fonctionnement Programmable

Intensité d'éclairage Programmable

Emplacement Sous le panneau solaire

Protection court-circuit Oui

Protection de surcharge Oui

Protection de polarité Oui

MATÉRIEL

Type de matériel Acier galvanisé à chaud

Hauteur 6,6 m

Type de peinture Epoxi au four 220°

Couleur RAL 7016

Diamètre 140 mm

Entraxe 400x400 mm

Boulons d'ancrage 4 unités 1100x20 mm

Fondation 1300x1300x1200 mm

Résistance au vent 140 Km/h

GARANTIE

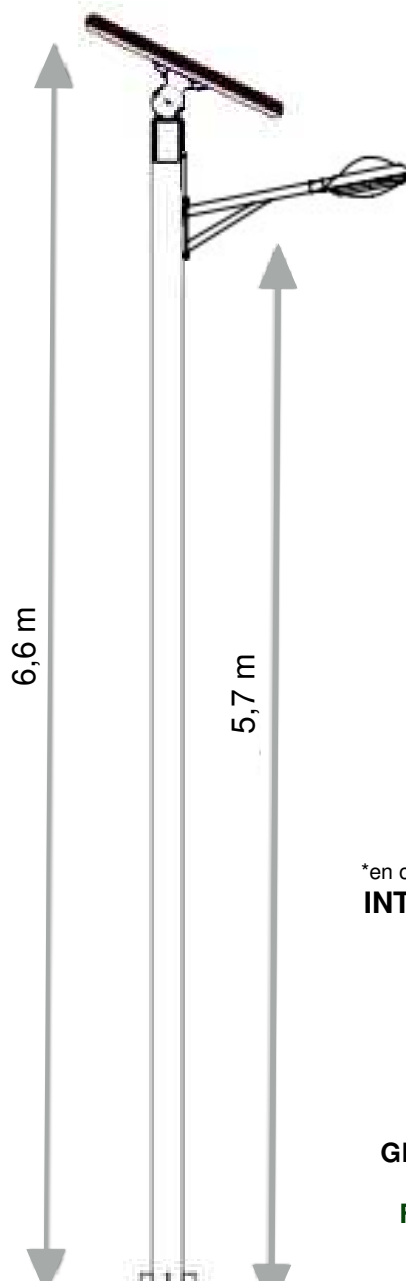
Panneau Solaire 10 ans

Batterie 4 ans

Eclairage 2 ans

ECOLOGY
SYSTEM

518.40



*en option

INTERNET OF THINGS



GROUP MONITORING

FROM ANYWHERE
ANYTIME