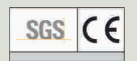


## **INSTALLATION FACILE**

Les nouveaux candélabres solaires COVIMED, par leurs conceptions et leurs configurations sont très faciles à installer, simplification, à la fois dans les connexions électriques et l'autoassemblage du candélabre. Cette nouvelle conception réduit le temps de travail et permet aussi de gagner de la place dans les expéditions par conteneur et par palette tout en réduisant les coûts de transport.

**COVIMED SOLAR** 

P.I. Finca Lacy C/Rebajadoras, 2 Elda (España) 03600 Tlf y Fax:+34 966 981 504 covimed@covimed.net www.covimed.net



Certificates in quality and environmental protection







ÉCLAIRAGE		
Alimentation	120 w	
Type d'eclairage	LED	
Temperature de couleur	4.000 K	
Intensité lumineuse	130 lm/w	
Óptique	Amplification latérale	
Durabilité	50.000 heures	
Hauteur d'éclairage	10 m	
Indice de Protectión	IP 67 /IK 09	

PANNEAU SOLAIRE		
Power	2 x 150 W	
Puissance nominale (Vmp)	18,2 V	
Tension à circuit ouvert (Voc)	22,6 V	
Puissance totale courant (Imp)	8,24 A	
Running short (Isc)	8,83 A	
Dimensions	2 x 1482x676x40 mm	
Systeme de tension maximale	1.000 V	

BATTERIE		
Technologie	LiFePO4	
Tensión	25,6 V	
Capacité	2 x 120 A	
Poids	2 x 36 Kg	
Terminal	Hermétique	
Matériel	Compact	
État de la batterie	Dessous panneau solaire	
Durabilite	6/7 ans	
Reserve de performance	5 jours	
Protection	Vérrouillage de ségurité	
ÉLECTRONIQUE		
Tension d'entrée	8/32 V DC	
Courant de charge	MPPT 20 A	
Humidité	0/95%	
IP	68	
Sensibilité d'allumage	Programmable	
Heure le fonctionnement	Programmable	
Intensité éclairage	Programmable	
location	Dessour panneau	
Protection court-circuit	Oui	
Protection de surcharge	Oui	
Protection de polarite	Oui	

## STRUCTURE DE MATÉRIEL

Type de matériel	Aicer galvanisé à chaud
Hauteur totale	10 m
Peindre	Galvanisé
Couleur	Galvanisé
Diamétre	150ø x 60ø x 4 mm
Modèle de fixation	400 x 400 mm
Les boulons d'ancrage	4 unités 1800 x 20 mm
Fondation	1200 x 1200 x 1300 mm
Résistance au vent	150 Km/h



