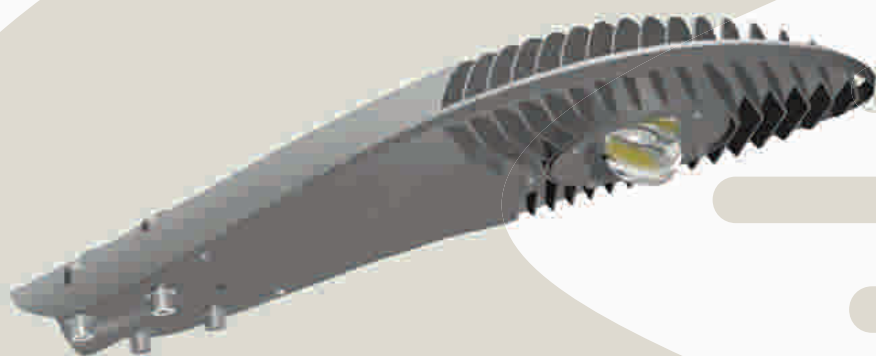


LiFePO4
BATTERY

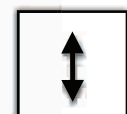


TÉLÉCOMMANDE

- Contrôle de la batterie
- La programmation
 - des horaires
 - Intensité,...



Programmable



10 m



120 W
LED

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'auto-assemblage 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.

Certificates in quality and environmental protection

ÉCLAIRAGE

Alimentation	120 w
Type d'éclairage	LED
Température de couleur	4.000 K
Intensité lumineuse	130 lm/w
Optique	Amplification latérale
Durabilité	50.000 heures
Hauteur d'éclairage	10 m
Indice de Protection	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
Système 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
Durabilité	6/7 ans
Reserve de performance	5 jours
Protection	Vérouillage de sécurité

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	Dessous panneau
Protection court-circuit	Oui
Protection de surcharge	Oui
Protection de polarité	Oui

STRUCTURE DE MATÉRIEL

Type de matériel	Acier galvanisé à chaud
Hauteur totale	10 m
Peindre	Galvanisé
Couleur	Galvanisé
Diamètre	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

