



Candélabre Solaire 1 200 Lumens 1 200 Lumens Solar Street Light

Nadji.Bi introduit une nouvelle ligne de candélabres solaires Off-Grid de 1 200 Lumens, indépendant et totalement intégré.

Panneau Solaire		Panneau Mono - 15 Wc , tolérances positives	
Batterie		1 Batterie Lithium-Ion : 26.4 AH , 3,7 V, 500 Cycles, soit 97,68 Watts Heure	
Lampes		48 LEDs, total 12 W / 1 200 Lumens	
Étanchéité :	IP68	Certificats / Poids / Mètres Cubes	CE-RoHS / 7,5 Kgs / 0,04 CBM
Capteur de Nuit		Allumage automatique en dessous de 10 Lux - pendant 5 Heures	
Capteur de Présence		Détecteur de Présence à 2 mètres - allumage pendant 30 Secondes	
Temps de charge en STC*		5,8 Heures	
Autonomie Standard		30 Heures	

*STC (Conditions Standards de Test) : Irradiance : 1000W/m² Température Panneaux : 25°C Coefficient de Masse d'Air : 1.5

Cas d'Étude - Installation Municipale - De l'Étude à l'Inauguration

1. Fiche de pré-étude éclairage public	2. Réunion de travail pour affiner la pré-étude
3. 1ère évaluation financière	4. Devis étude pré-installation
5. Étude pré-installation sur le terrain	6. Devis final et proposition contractuelle
7. Validation Finale	8. Installation et mise en service
9. Inauguration	

Présentation :



100%
Solaire
Indépendant
Solar
Off-Grid

CE RoHS



1 Garantie
12 mois

 Capteur
de Nuit

 Capteur
de présence

