



Lampe Solaire ultra-mobile Ultra-mobile Solar Lantern

Nadji.Bi introduit une nouvelle lampe solaire mobile, avec 10 LEDs intégrés et une super batterie Lithium-Ion.



Technologie		SMD LED - Surface Mounted LED Device		
Éclairage maximum des LEDs		120 Lumens		
Modes d'éclairages		5 Modes		
Batterie		Lithium-Ion 4 400 mAh		
Cycles de batterie		500		
Tension électrique		3,7 Volts		
Énergie stockée		16,28 Watts Heure		
Mode	1 - Veille	2 - Lecture	3 - Moyen	4 - Maximum
Autonomie	390 Heures	33 Heures	16 Heures	10 Heures
Panneau solaire		3,6 Watts Crêtes		
Temps de charge en STC*		4,5 Heures		
Étanchéité : Panneau-Boîtier		IP65-IP44		
Certificats		CE, RoHS		
Poids		1,2 Kilos		
Pièces par Palette - Mètres Cubes par Palette		300 Pièces - 1,6 CBM		



RoHS



*STC (Conditions Standards de Test) : Irradiance : 1000W/m² Température Panneaux : 25°C Coefficient de Masse d'Air : 1,5

Inclus :



Présentation Packaging :



100%
Chargeur
Téléphone
Phone
Charger

 **Garantie 12 mois**

