

BORNE SOLAIRE USB

Selon l'étude de *Stratégie Analytics*, d'ici 2020, le nombre d'appareils mobiles continuera d'augmenter jusqu'à atteindre le chiffre moyen de 4,3 équipements par personne. La course vers un monde toujours plus connecté, communiquant et interactif est lancée. Toutefois, l'autonomie reste le principal obstacle à cette évolution.

Afin de contrer cette problématique, des solutions alternatives ont été conçues. La borne USB s'inscrit dans cette lignée pour proposer un rechargement rapide et efficace dans des infrastructures intérieures ou extérieures. De plus, avec l'arrivée de l'USB Type-C, vous pourrez désormais en prime recharger vos appareils mobiles mais également alimenter vos ordinateurs portables.

En étant totalement personnalisable du socle au panneau solaire en passant par les trappes et l'écran, notre **Borne Solaire USB** augmentera considérablement votre visibilité et la durée de votre retour sur investissement sera fortement réduite.

Borne Solaire USB			
	BSU - A Borne Solaire USB Affichage	BSU - S Borne Solaire USB Sécurisée	BSU - O Borne Solaire USB Ouverte
Batterie			
Technologie	AGM		
Nombre de batteries	1		
Tension (V DC)	12		
Capacité nominale 10h (Ah)	45		
Chargeur Batterie			
Entrée CA	250 - 350 VDC		
Régulateur de Charge			
Technologie	PWM		
Connectique USB			
Tension (V CC)	5		
Intensité (A)	0 - 3 Maxi Adaptable		
Facade			
Écran publicitaire	1 (16" HD 16/9)	Non	
Éclairage extérieur	Oui		
Éclairage dans trappe	Oui	Pas de trappe	
Nombre de trappes	8		
Nombre de prises dans trappes avec éclairage crépusculaire	16		
Nombre de prises extérieures	6	24 (4 par niveau)	
Nombre d'élastiques de maintien	Non	6 (1 bande par niveau)	

Panneau Solaire

Borne WiFi Intégrée

Écran 16"

16 Prises USB
8 Trappes Éclairées
& Sécurisées

6 Prises USB
Extérieures

Batteries Intégrées

