

BORNE 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.

Le port USB est en passe de devenir la référence indispensable pour l'alimentation de l'ensemble de vos appareils électroniques portables. L'investissement dans notre **Borne USB** n'est ainsi plus seulement un besoin actuel important, mais il s'inscrit dans la continuité des évolutions technologiques à venir.

Borne USB		
	BU Borne USB	BU -S Borne USB Solaire
Prise Domestique		
Nombre de prises	2	
Tension (V AC)	220	
Fréquence (Hz)	50	
Connectique USB		
Nombre de prises	4	
Tension (V CC)	5	
Intensité (A)	3,1	
Facade		
Éclairage crépusculaire	Oui	
Porte coulissante	1	
Panneau Solaire		
Présence de panneau	Non	Oui

Éclairage Crépusculaire

Porte Coulissante

4 Prises USB

2 Prises Domestiques

