

CLASSIC Wall Ergo Lite

Fiche produit & fiche technique



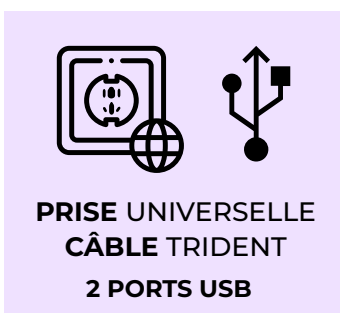
Classic Wall Ergo Lite

Le Wall Lite permet la recharge de **nombreux appareils électroniques** tels que les smartphones, les tablettes ou encore les ordinateurs portables. Cette station de rechargement est composée de **10 casiers sécurisés** dans lesquels se trouvent câbles et prises électriques.

L'ensemble de nos **câbles** (Lightning / Micro-USB / USB-C), **très robustes**, bénéficient de la garantie constructeur. L'**intensité de recharge** est contrôlée et adaptée en fonction de l'appareil en charge. Chaque casier comporte 2 ports USB pour recharger d'autres appareils électroniques.

L'ouverture et la sécurisation des casiers se font via un **clavier digicode à 4 chiffres**. C'est une solution **simple & intuitive** à laquelle sont déjà habitués les utilisateurs (moins de 20 secondes pour mettre son smartphone à charger).

En cas d'oubli, un **code maître** permet le déblocage du casier.



FACILE À UTILISER

- 1 **Branchez** votre téléphone & **fermez** le casier
- 2 **Composez** un code à 4 chiffres et appuyez sur valider
- 3 **Tournez** le verrou
- 4 **Composez** le même code pour récupérer votre téléphone



Emprise au sol : **0,30m² (0,60x0,50)**

Éléments techniques & spécifications

Classic Wall	Armoire de rechargement pour 10 appareils
Marque et modèle	Marque déposée à l'I.N.P.I. sous le numéro 4139753
Dimensions	180x55x50cm
Poids	70kg
Alimentation	1 plug - 230V
Consommation électrique	120W (câbles), 750W (prises électriques)
Nombre de casiers	10
Dimensions des casiers	14,9x40x40cm (hauteur x largeur x profondeur)
Chargeurs par casiers	3 (Lightning, USB-C, Micro USB) 2 ports USB
Puissance de charge	2,4A
Norme	CE, PMR
Ouverture / Fermeture des casiers	L'ouverture et la fermeture des casiers se font à l'aide d'un code à 4 chiffres
Traçabilité - Reporting	/
Écran - Interface	/
Couleur	Gris anthracite RAL 7016
Structure - Matériaux	Acier peint epoxy 1mm
Signalétique lumineuse	/
Monétisable	/



Design



Habillage intégral

« La borne installée à la BU [...] **correspond à nos attentes** car elle permet de **recharger tout type de téléphone**. La bibliothèque manque cruellement de prises électriques et certains étudiants laissent parfois leur téléphone recharger à une prise isolée sans pouvoir le surveiller. Par ailleurs, **nous allons pouvoir proposer une alternative aux étudiants** qui laissent leur PC portables à leur place quand ils vont au restaurant universitaire. »

Marianne BÉGIN
Direction de la documentation



