

BATTERIES SÉCURISÉES EN LIBRE SERVICE | OSOL BASE

LA SOLUTION EN BREF

Osol Base, c'est la seule solution de batteries en libre service entièrement circulaire, pilotable et sécurisable qui libère les travailleurs et acteurs de l'immobilier des contraintes des câbles, prises et chargeurs dans les bâtiments. L'ensemble des batteries est sécurisé au travers du système de contrôle d'accès (*MiFare, NFC, Bluetooth*) / application, afin de garantir une bonne utilisation et un pilotage optimisés tout en évitant le vol.



LES ENJEUX

Les batteries Osol remplacent les chargeurs d'ordinateur/téléphone et les prises (en les rendant mobiles). Cela permet à la fois de réaliser des économies (moins de travaux de réorganisation et d'achats de chargeurs, optimisation des zones mortes...) tout en améliorant l'expérience collaborateur et diminuant l'empreinte carbone des sites.

ZONES D'USAGE

Espaces collaboratifs
Espaces modulables
Espaces hybrides
Espaces informels

DIMENSIONS

Batterie
L150 x P150 x H30 mm
Station
L620 x P230 x 230 mm

ELEMENTS TECHNIQUES

2x USB-C 100W + 1x USB-A 18W
1x AC 125W (sortie prise type EU)
1x Qi Wireless / Induction 10W
109 Wh Li-Ion (3000 cycles)

OFFRE COMPLETE

Matériel (1 station + 10 batteries)
Software (1 dashboard de suivi)
Intégration badges / application
Maintenance et communication

BATTERIES SÉCURISÉES EN LIBRE SERVICE | OSOL BASE

Raisons qui font de la solution Osol Base est la seule sur le marché réellement adaptée aux enjeux des environnements de travail et d'éducation.



Sans gestion de flotte et sans authentification, les autres solutions sont généralement laissées en **désordre** dans les espaces de travail et salles de réunion. Pire, elles peuvent être **perdues ou volées**. Avec Osol, vous savez qui utilise un Pico et vous créez vos workflows en cas de mauvais retour.



Les autres solutions nécessitent des câbles supplémentaires. L'utilisateur doit donc trouver une batterie et un câble. La plupart des câbles se retrouvent **perdus** ce qui augmente les coûts et le temps perdu. Avec Osol, chaque Pico intègre un câble intégré et un chargeur sans fil intégré.



Les autres solutions sont **vendues**. Leur batterie est épuisée en 2 ans et elles sont jetées ce qui **augmente les coûts et l'impact environnemental**. Les Pico Osol sont évolutifs et circulaires. Nous faisons évoluer le stockage et le revalorisons. L'électronique devient donc plus durable et économique.

