



## **Wallbox lance en France son chargeur domestique le plus vendu au monde : Pulsar Plus Socket**

**Paris, le 25 janvier 2024** - Wallbox, (NYSE:WBX), un des leaders mondiaux des solutions de recharge de véhicules électriques et de gestion de l'énergie, lance sur le marché français le Pulsar Plus Socket. Il s'agit de la version sans fil du chargeur domestique de l'entreprise espagnole le plus vendu au monde. Ce chargeur mural intelligent rend la recharge quotidienne des véhicules plus rapide, plus facile et plus élégante que jamais. C'est l'un des plus petits chargeurs connectés disponibles à ce jour sur le marché français.

Le Pulsar Plus Socket a été conçu pour offrir aux consommateurs un chargeur à la fois **compact, intelligent et facile à utiliser**. Cette borne de type AC est idéale pour une utilisation quotidienne à domicile. Grâce à ses petites dimensions et à son design épuré, elle trouvera sa place dans n'importe quel garage particulier. Elle est disponible en couleur noire avec finition mate.

Il s'agit d'un chargeur compact mais puissant qui peut charger jusqu'à 22 kWh (réglable de 6A à 32A), soit une puissance maximale pour recharger les véhicules à la maison.

“Le Pulsar Plus Socket est une révolution sur le marché français de la recharge domestique. Sa conception compacte et sa facilité d'utilisation en font l'un des chargeurs domestiques les plus vendus au monde, désormais également disponible en France”, déclare Souleymane Cissé, directeur de Wallbox France.

### **Une borne adaptée au marché français et facile à poser**

Le Pulsar Plus Socket a été conçu pour répondre aux normes de sécurité du marché français et la législation française. A ce titre, le chargeur est équipé d'une prise T2 avec obturateur. Le chargeur est fabriqué dans l'usine de Wallbox à Barcelone.

Par ailleurs, le Pulsar Plus Socket possède la norme européenne T2S et est compatible avec l'ensemble des véhicules du marché français pour s'adapter parfaitement au quotidien des usagers et ainsi optimiser leur expérience.

Le Pulsar Plus Socket est équipé d'une plaque arrière qui rend son installation à la fois plus facile et moins coûteuse. Le paramétrage du chargeur est très facile et s'effectue en quelques minutes via l'application myWallbox. Il peut être installé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de la maison.

« Sachant qu'aujourd'hui la recharge se fait à 80% à domicile, il est primordial d'avoir une offre simple, intelligente et accessible qui réponde durablement à la demande du marché français », souligne Souleymane Cissé

## **La recharge de véhicules grâce aux panneaux solaires**

Le Pulsar Plus Socket est compatible avec le programme Eco-Smart, disponible dans l'application myWallbox, conçu par Wallbox pour permettre à ses clients de charger leur véhicule électrique avec de l'énergie verte et bon marché, fabriquée à l'aide des panneaux photovoltaïques de leur logement.

Grâce à cette fonctionnalité, les utilisateurs peuvent choisir de recharger leur voiture électrique entièrement à l'aide de l'énergie produite par les panneaux solaires, ou en combinant l'énergie solaire et celle du réseau afin de maximiser les économies de coûts et d'énergie.

Les utilisateurs peuvent également économiser en programmant des sessions de recharge via l'application myWallbox à partir d'un smartphone pendant les heures creuses.

Le Pulsar Plus Socket dispose également de fonction Power Boost qui permet un système de charge dynamique afin d'éviter les pannes de courant et la surconsommation. Cette fonction mesure la consommation en temps réel et ajuste automatiquement la charge du véhicule électrique, en respectant la capacité du contrat d'énergie.

## **Disponibilité**

La borne Pulsar Plus Socket sera disponible à partir du 25 Janvier chez les partenaires distributeurs de Wallbox en France: Rexel et Sonepar pour les installateurs, et prochainement chez Izi by EDF pour les particuliers.

## **Caractéristiques principales :**

- **Puissance** : Jusqu'à 22 kW de capacité de charge (réglable de 6A à 32A)
- **Connectivité** : Via Wi-fi ou Bluetooth en utilisant l'application myWallbox qui permet aux utilisateurs d'accéder et de contrôler leur chargeur depuis leur smartphone, tablette ou montre.
- **Robustesse** : IK10/IP55 pour une protection renforcée contre les chocs, l'eau et la poussière. Les bornes sont fiables et étanches pour une installation en intérieur ou en extérieur.
- **Facilité d'installation** : conception avec plaque arrière pour faciliter et accélérer l'installation.