



PULSE 22

W-Line



Photo non contractuelle

La nouvelle borne de charge pour VE Pulse 22 W-Line, intègre toutes les contraintes d'un mobilier urbain, grâce à son design innovant.

Idéale pour être implantée sur la voirie, la borne Pulse 22 W-Line est équipée de deux points de charges sécurisés, qui permettent une distribution simultanée de 3 à 44 kW.

Ce chargeur VE de dernière génération est prédisposé pour recevoir du paiement NFC et/ou des radars de détection véhicule.

OPTIONS

- Paiement sans contact NFC
- Personnalisation de la borne : logos, stickers, couleur
- Radar de présence de véhicule
- Finition toit en verre
- Signature lumineuse

+ PRODUIT

- Charge accélérée 3-22kW
- Charge simultanée - 2 véhicules
- Trappes d'accès aux prises verrouillables
- Coffre CIBE© intégré
- Borne personnalisable (couleur, logo, ...)
- Prédiposition pour intégrer lecteur CB NFC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BORNE DE CHARGE

- Châssis autoportant en aluminium peint, trappes en inox
- Indice de protection de niveau IK10
- Conformité avec la norme PMR
- Guidage lumineux de l'état du point de charge
- Grande porte arrière donnant un accès optimisé pour la maintenance des organes de la borne

PARCOURS UTILISATEUR

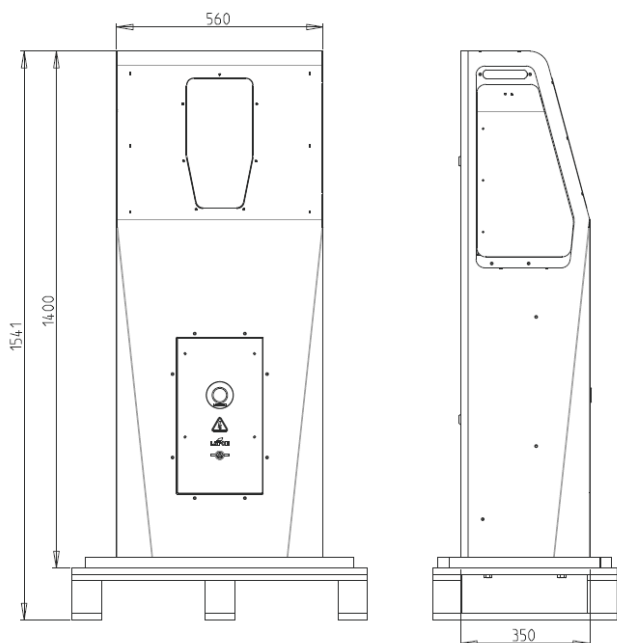
- Identification par badge, carte RFID
- Ecran LCD rétroéclairé + sélection des prises par touches tactiles

PRISES

- Trappes verrouillables à guillotines
- 1 prises E/F avec obturateur sur les 2 côtés
- 1 ou 2 prises type 2S avec obturateur

pulse.lafon.fr

DIMENSIONS



Poids de la borne : 60kg

NORMES

- **NF EN 61851-1:2012** Système de charge conductive pour véhicules électriques
- **NF EN 61851-22:2002** Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 22: Borne de charge conductive en courant alternatif pour véhicules électriques
- **NFC 15-100** Sécurité des installations électriques
- **Certification CE**
- **EN 60 529** : protection contre les poussières et les jets d'eau de toutes directions à la lance.
- **Label ZE/EV Ready 1.2**
- **Directive européenne RoHS (2011/65/UE)** : limiter l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Paiement NFC

- PCI PTS 3.0, EMV L1/L2 et GIE Cartes Bancaires IP 65 et IK10

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Courant nominal(I) : 2x32A

Tension nominale (U) : 400VAC tri

Fréquence : 50-60Hz

Tension d'isolement : 2000V

Trappes verrouillables

Température de fonctionnement : -25°C à +50°C

Niveau de protection : IP55

Communication

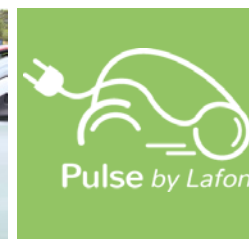
OCPP 1.5 évolutif 1.6 et 2.0

Fixation : Au sol par cheville chimique (non fournie)

L'entraxe 200x200 est compatible avec les plots bétons normalisés

Matière de la tôle : Corps aluminium - trappes inox peinte

Modes de charge : 1 - 2 - 3



CONTACT

44 avenue Lucien-Victor Meunier
33530 Bassens

+33 5 57 80 80 80

contact@lafon.fr
www.pulse.lafon.fr

LAFON
TECHNOLOGIES

Documentation non contractuelle 2/2
08/2016 39000243 Ind A FR