

Pulse WB-AC by LAFON



SMART
OPTIONS
SIMPLICITÉ



Smart

Les Pulse WB-AC sont des bornes de recharge murales, intelligentes, abordables et évolutives.



Options

- Pied support
- Identification badge RFID
- Communication via routeur 4G



Simplicité

Elles sont faciles à installer et disposent d'un grand nombre de fonctions, dont la fonctionnalité Smart Charging et peuvent s'intégrer dans un réseau de recharge intelligent.

Pulse WB-AC by LAFON

+ PRODUIT

- Charge accélérée 3-22kW
- Facilité d'installation et de maintenance
- Mode autonome
- Personnalisable : couleur, logo, ...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS (HxLxP) mm

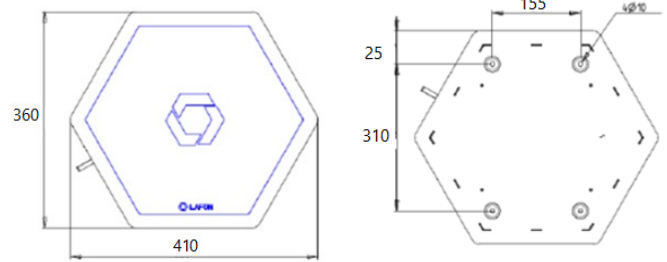
WB-AC standard (version 1 point de charge) :
360x410x155 mm

POIDS

WB-AC standard (version 1 point de charge) : 8 kg

NORMES

- IEC 61851-1 Système de charge conductive pour véhicules électriques
- IEC 62196-2 Fiches, socles de prise de courant pour véhicules électriques
- EN 60439-1 Ensemble d'appareillage à basse tension
- EN 60204-1 Sécurité des machines - équipement électrique des machines
- Certification CE
- Matériel à installer selon la norme NFC 15-100



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise : type 2S

Puissance max par prise : 3,7 à 22kW selon version

Type de charge : mode 3

Courant nominal : 32A

Tension nominale : 400V Tri ou 230V Mono

Fréquence : 50Hz

Interface utilisateur : Led de fonctionnement/pt de charge

Degré de protection : IP54

Résistance mécanique : IK10

Température de fonctionnement : - 25°C + 40°C

Carrosserie en aluminium

Façade en verre trempé sérigraphiée

Couleurs : Carrosserie en aluminium RAL 7035

Verre sérigraphié RAL 7016 et logos en RAL 9016

Fixation : murale ou sur pied

Communication : OCPP 1.6 JSON / ISO 15118 en option



CONTACT

44, avenue Lucien Victor Meunier - 33530 Bassens - France
Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21 - Email. contact@lafon.fr
WWW.PULSE.LAFON.FR

ISO 9001 ISO 14001

Document non contractuel
06/2020 39000245 Ind F FR

LAFON MADIC
une société de
group