





Design

La borne de charge Pulse 22 GL, est reconnue sur le marché pour sa compacité et sa robustesse.



Économique

Sa conception modulaire permet de répondre aux contraintes réglementaires et économiques à l'international.



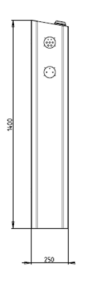
Intéropérabilité

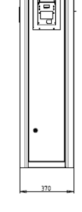
La Pulse 22 GL est aussi bien adaptée pour une utilisation sur sites privatifs, parking de magasin et/ou en voirie.

Pulse 22 GL by LAFON

+ PRODUIT

- Économique
- Universelle
- Modulaire
- 2 charges simultanées
- Connexion supervision en 4G







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BORNE DE CHARGE

- · Châssis autoportant en aluminium thermo laqué
- · Indice de protection de niveau IK10
- · Conformité avec la norme PMR
- · Guidage lumineux de l'état du point de charge
- · Accès maintenance aisé en façade

PARCOURS UTILISATEUR

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

PRISES

· 2 prises type 2S

OPTIONS

- · 2 prises E/F
- · Kit Connexion OCPP Ethernet
- · Routeur 4G
- · Protection Différentielle type B
- · Kit chaufferette (grand froid)
- · Kit détection VE par boucle de courant

NORMES

- · IEC 61851-1 Système de charge conductive pour véhicules électriques
- · IEC 62196-2 Fiches, socles de prise de courant pour véhicules électriques
- \cdot EN 60439-1 Ensemble d'appareillage à basse tension
- · EN 60204-1 Sécurité des machines équipement électrique des machines
- · Certification CE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Courant nominal: 2x32A

Tension nominale: 400VAC Tri ou 230VAC Mono

Fréquence: 50-60Hz

Tension d'isolement: 2000V

Prises Type 2s

Température de fonctionnement : -25°C à +45°C

Degré de protection : IP54 - IK10

Protocoles communication: OCPP 1.5/1.6 évolutif 2.0

Fixation: Au sol par chevilles chimiques (non fournies)

Matière de la tôlerie : Corps aluminium

Modes de charge: 1 - 2 - 3

Communication: Routeur 4G & Ethernet





