

EVMOTIONS Lambda EVSE Type2 (max. 16A) Chargeur portable pour voiture électrique



Chargeur de batterie pour voiture électrique Type 2 monophasé (3,7 kW) 8 mètres + Sac de transport

- Chargeur de batterie pour voiture électrique
- Fonction de temporisation de charge (maximum 10 heures)
- Chargeur de batterie standard pour voitures électriques avec connexion Type 2
- Écran LCD affichant le courant de charge, la température et la consommation électrique
- Indice de protection IP65 (protection complète contre la poussière et les jets d'eau basse pression de toutes directions)
- 1. Mennekes (Type 2)
- 2. Prise secteur standard Schuko 230 V.
- Longueur du câble : 8 mètres
- Nombre de phases : 1
- Courant par phase : 6-8-10-13-16 A (variable)
- Mémorise le courant utilisé lors de la dernière charge ; inutile de le régler à chaque charge.
- Cette borne de recharge est dotée d'une protection contre les surintensités, les surtensions, les fuites et la surchauffe.
- Courant max. Puissance: 3,7 kW
- Connecteur côté charge : norme 230 V
- Connecteur côté voiture : Type 2 IEC 62196
- Ce câble est homologué TÜV, CE et UL.
- Protection contre la surchauffe intégrée
- Ce câble peut être utilisé pour recharger une voiture électrique équipée d'un connecteur Type 2 à domicile.
- Épaisseur du câble : $3 \times 2.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 0.5 \text{ mm}^2$
- Compatible avec les modèles de voitures courants suivants, entre autres :
- Audi | BMW | BYD | Chevrolet (EU) | Cupra | Dacia | Dongfeng | DS | Fiat | Ford | Honda | Hongqi

1/2



| Hyundai | Jaguar | JEEP | Kia | Land Rover | Lancia | Leapmotor | Mazda | MG | Nissan | Mercedes | MG | Mini | Mitsubishi | Omoda | Opel | ORA | Peugeot | Polestar | Porsche | Renault | SMART | Skoda | Suzuki | Tesla (EU) | Toyota | Volvo | Volkswagen | XPENG ...

• Alimentation: 230V

• Dimension: 100 x 6000 x 84 mm

• Poids: 2.2 kg

2/2