

CHARGEUR PORTABLE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE - 3,8KW

CBXCHARGMOB3.8







DESCRIPTION

Adapté à la majorité des véhicules électriques circulant en France et en Europe, le chargeur de 5m est équipé d'une prise de charge de Type 2 et d'une prise domestique standard aux extrémités. Il s'adapte à toutes les situations et vous offre un meilleur contrôle de la recharge via son boîtier intelligent qui regorge de fonctionnalités intéressantes. En l'occurrence, le chargeur portable 3,8 kW permet non seulement de charger la voiture électrique, mais aussi de choisir le courant de charge ou encore détecter les anomalies électriques. La prise de charge répond à la norme IEC 62196 standard, EV plug TUV et la boîte de contrôle répond à la norme IEC 62196 2010 principes de contrôle.

DONNÉES TECHNIQUES

- Entrée : 240V AC 16A 50 60HZ
- Sortie : 240V AC 16A 50 60HZ
- Indice de protection : IP55
- Longueur câble de charge : 5m
- Charge plug hausse de température terminale : <50k
- Puissance de sortie : 3,8KW
- Résistance à l'isolation : > 1000 MΩ (DC500V)



 9 rue Gutenberg, 91070 Bondoufle
 01 64 97 40 56
 commercial@cabax.fr
 www.cabax.fr