

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BORNE DE RECHARGE MOBILE- G-BOX JUICE BOOSTER 2



Dimensions	Diamètre : 70 mm, Longueur : 225 mm
Poids	environ 1 kg sans le câble ; 3,2 kg avec câble et connecteur
Intensité d'entrée	230 V 6–32 A (monophasé) ou 400 V 6–32 A (triphase) CA
Puissance de sortie	Selon l'intensité d'entrée : 1,4 – 22 kW CA
Couleur	Anthracite métallisé Câble : Noir
Température de fonctionnement	-25°C à +45°C
Conformité CE	CEI 62752, 62196, 61851, Mode 2/3, CEM, RoHS
Indice de protection – FI – sécurité	IP67 - Disjoncteur différentiel CC 6 mA, CA/CC 30 mA
Fiche côté secteur	2 adaptateurs à détection automatique pour prise monophasée 20A et triphasée 32A, câble 1,4 m + adaptateur environ 30 cm
Connecteur côté véhicule	Type 2/Type 1 (CEI 62196), Longueur de câble : 3,1 m



i Selon l'ampérage de la prise domestique, l'usage du véhicule et de la puissance maximale tolérée par le véhicule, **pour une recharge plus rapide**, il peut être intéressant d'installer une prise renforcée par un électricien.

