



Prise de recharge Green'up Access sur pied pour véhicule électrique - Modes 1 ou 2 - IP66 IK08 - 230V - hauteur 1m

REF. 0 904 75

GREEN'UP

LEGRAND

337,70 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Green'up Access, prise brevetée Legrand : recharge jusqu'à 2 fois plus vite les véhicules compatibles équipés du cordon de recharge Green'up (à vérifier auprès du constructeur). Puissance délivrée de 3,7kW max, équipée de contacts renforcés

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Borne monophasée 230V Green'up Access pour recharge de 1 véhicule électrique - Hauteur 1m
- Pied en métal (avec peinture anti-corrosion) équipé d'un socle de prise renforcée 2P+T à éclips pour fiche 2P+T (mode 2) et d'une patère de suspension pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge
- Raccordement à vis à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3 x 2,5mm² (1 ligne par borne) avec protection par :
 - disjoncteurs différentiels dédiés référence 410754 ou 410856
 - 20A
 - courbe C
 - 30mA
 - typeF (ex Hpi) ou interrupteur différentiel 30mA
 - typeF (ex Hpi) + disjoncteur 20A
 - courbe C
- Convient pour une installation dans les lieux de vie de type maison individuelle ou local tertiaire non accessible au public
- IP66 - IK08

Avantages

- Ne nécessite pas d'habilitation IRVE pour l'installation

Les + installation

Pied à sceller, livré avec cornet de finition

Les + utilisation

Permet de recharger en toute sécurité les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 ou Mode 1

Recommandations / restrictions d'usages

L'utilisation d'un parafoudre est recommandée

Information sur la gamme

Les prises et bornes Green'up™ permettent la recharge de tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables. La prise Green'up Access existe en version étanche, antivandale, avec ou sans verrouillage et permet une recharge avec une fiche 2P+T (Mode 2). Les bornes Green'up™ Premium existent en monophasé ou triphasé, en plastique ou en métal. Elles peuvent être installées en intérieur ou en extérieur, en résidentiel ou en tertiaire, sur pied ou au mur. Elles permettent la recharge de 1 ou 2 véhicules simultanément avec une fiche 2P+T (Mode 2) ou avec une fiche type 2S (Mode 3). L'application EV CHARGE light permet la visualisation de l'état de

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

fonctionnement de la borne, l'activation/désactivation de la borne par smartphone ou tablette par une communication sans fil locale par Bluetooth. L'ajout du kit de communication permet une communication IP à distance sur la borne et des fonctions supplémentaires : programmation journalière et hebdomadaire et le suivi et l'historique des sessions de charge avec stockage des données. L'ensemble de la gamme Green'up™ bénéficie sur les prises 2P+T de la technologie Green'Up System qui permet une recharge sécurisée et performante (homologuées 16A VE).

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Exécution raccord côté installation	Monophasé	Avec compteur d'énergie	Non
Puissance de raccordement nominale	3.7 kW	Matériau du boîtier/corps	Plastique
Nombre de points de chargement	1	Classe de protection (IP)	IP55
Puissance max. par point de chargement	3.7 kW	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Largeur	134 mm	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Hauteur	100 mm	Compatible avec Google Assistant	Non
Profondeur	103 mm	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Mode de pose	Fixation sur sol	Compatible IFTTT	Non
Avec boîte de raccordement domestique	Non	Température d'utilisation /d'installation	-20-40 °C
Nombre de prises de courant domestiques	1	Température de stockage	-20-40 °C
Avec disjoncteur de protection	Non	Objet connecté	Non
		EAN/Gencode	3245060904753

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.