



Prise de recharge pour VE Green'up Access - IP66 IK08 -Fixation saillie - Modes 1 ou 2 - 16A 230V

REF. 0 904 71

GREEN'UP

LEGRAND

136,90 €

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

- Prise Green'up Access avec volet monophasée 230V IP66 - IK08 - 16A - 230V - 16A VE - Livrée avec boîtier saillie équipé d'un presse-étoupe ISO20 et patère
- Dimensions (hors PE) :
 - hauteur 98mm
 - largeur 98mm
 - profondeur 70mm
- 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 type maison individuelle
- Certifiée NF, conforme aux normes NF C 61-314 et IEC 60-884-1

Les + installation

Ne nécessite pas d'habilitation IRVE pour l'installation. S'installe dans un garage comme à l'extérieur. Le presse-étoupe assure une bonne étanchéité et une bonne tenue à l'arrachement. Ne nécessite pas de maintenance particulière

Les + utilisation

Permet de recharger en toute sécurité les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 (ou Mode 1) - Socle de prise renforcée 2P+T à éclipse pour fiche 2P+T (Mode 2)

Patère de suspension fournie : permet la suspension du boîtier électronique du câble

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 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

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.

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 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Courant nominal max.	16 A
		Type de courant	CA monophasé
Modèle	Prise de charge	Nombre de contacts de communication	3
Standard	Autre	Longueur du conduit fixe	50 m
Technique de raccordement	Raccordement à vis	LED intégrée	Non
Avec actionneur de verrouillage	Non	Section transversale des contacts de puissance	6-6 mm ²
Avec verrouillage d'accès	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection (IP)	Autre	Température d'utilisation /d'installation	-20-40 °C
Largeur	180 mm	Température de stockage	-20-40 °C
Hauteur	147.5 mm	Mode de pose	Saillie
Profondeur	76 mm	EAN/Gencode	3245060904715
Tension nominale	250 V		

PIÈCES DÉTACHÉES

-  Commande réservée aux professionnels
-  Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
-  À commander à votre distributeur en matériel électrique

Ref. Désignation.

0 904 78 Patère Plexo 66 pour suspendre le boîtier de contrôle du cordon de recharge Green'up Access pour véhicule électrique

* Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente.

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

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.