



## Pack (borne monphasée plastique avec protections intégrée et modulaire) Green'up Premium 1 véhicule électrique Modes 2 et 3 - 7,4kW 32A

REF. 0 580 24

GREEN'UP

LEGRAND

1 795,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Green'up Premium, borne monphasée avec protection intégrée pour recharge de véhicule électrique avec communication sans fils locale par Bluetooth : configuration et pilotage de la borne par smartphone, tablette via l'App. EV CHARGE light

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Pack borne VE composé de :
  - 1 borne monphasée plastique avec protection référence 058004
  - 1 disjoncteur différentiel 1P+N 40A TypeF 30mA référence 410859
  - 1 déclencheur à émission de tension DX<sup>3</sup> 12V à 48V référence 406276
- Communication :
  - sans fils, en local par Bluetooth: configuration et pilotage de la borne par smartphone, tablette via l'application EV Charge Light
  - IP filaire ou Wi-Fi avec un kit de communication en option
- Possibilité de pilotage horaire ou heures creuses par commande type contacteur, horloge, interrupteur (entrée contact sec 12 V=) ou via planning

### Avantages

- Référencée ADVENIR : Matériel compatible et pilotage en local
- Référencée EV Ready et ZE Ready

### Les + installation

Prêt à installer avec protection interne à la borne et protection modulaire à intégrer au tableau électrique

### Les + utilisation

Système de protection 6mA DC intégré dans borne et protection modulaires livrées

### Recommandations / restrictions d'usages

Borne murale à équiper d'un pied pour fixation au sol

### 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 monphasé 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 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 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.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Exécution raccord côté installation	Monophasé	Compatible avec Google Assistant	Non
		Compatible avec Amazon Alexa	Non
Puissance de raccordement nominale	7.4 kW	Compatible IFTTT	Non
Nombre de points de chargement	1	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Puissance max. par point de chargement	7.4 kW	Température de stockage	-25-70 °C
Largeur	295 mm	Tension nominale (Un)	220-240 V
Hauteur	365 mm	Couleur	Blanc
Profondeur	140 mm	Objet connecté	Oui
Mode de pose	Montage mural	Mode de commande	▪ Bluetooth
Nombre de prises de charge type 2	1		▪ OCPP 1.6J
Avec boîte de raccordement domestique	Non	Plateforme de téléchargement d'applications	▪ App Store
Nombre de prises de courant domestiques	1		▪ Google Play Store
Avec disjoncteur de protection	Oui	Moyen de pilotage	Web Application
Avec compteur d'énergie	Non	Pilotable à la voix	Non
Avec affichage	Non	Programmable	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Classe de protection (IP)	IP44	Connectable par box Internet	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK08	Nom de l'application	EV Charge
Compatible avec Apple HomeKit	Non	Fonction d'usage du produit	Recharge vehicule électrique
		EAN/Gencode	3414972485326

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.