

Lilegrand®



PRISE SÉCURISÉE POUR LA RECHARGE DE TOUS VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES RECHARGEABLES







Consignes de sécurité

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qua installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice.

Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des

responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.







"Dusige! T

LE003143AC

hauteur préconisée de 0,80 à 1,20 m du sol. Prise à installer dans une habitation, à une L'utilisation d'un parafoudre est recommandée.

NOITALLATION

Raccordement à partir du tableau électrique. pour une ligne (3 x 2,5 mm 2 minimum) dédiée. Sécurisée : un disjoncteur différentiel (fourni)

bien dans votre garage qu'en extérieur. électriques et hybrides rechargeables aussi assurant la recharge de tous les véhicules Renforcée : une étanchéité et une robustesse



ET SÉCURISÉE PRISE RENFORCÉE

POUR LES VÉHICULES COMPATIBLES*

avec le système Green'up. la disponibilité d'un cordon de charge compatible * Vérifiez auprès de votre constructeur automobile

pour recharger des véhicules électriques). une prise classique soit limitée à 8 A (car non conçue de 3,7 kW (16 A). La norme impose qu'une charge sur permet de délivrer une puissance maximum sécurisée La technologie unique brevetée Green'up System sur une prise normale.

Green'up System jusqu'à 2 fois plus rapidement que





RECHARGE OPTIMISÉE



Cordon de recharge non fourni

- 1 disjoncteur différentiel
- pour le boîtier de contrôle du cordon de recharge 1 patère de suspension
- normes IEC 60884-1, NF C 61-314 capacité de raccordement jusqu'à 6 mm², conforme aux
 - rechargeables
- 16 A 230 V homologuée 16 A véhicules électriques / hybrides • Ib 99 - IK 08
- 1 prise renforcée GREEN'UP ACCESS pour installation en saillie

CONTENU DU PACK: