



## Prise saillie Green'up Access pour véhicule électrique - Modes 1 ou 2 - IP66 IK08 - 16A 230V

REF. 0 904 71

97,40€ Tarif professionnel de référence HT

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	4.047 dm <sup>3</sup>
Poids	425 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Prises 16 A VE

- Socles de prises renforcées 2P+T à éclips pour fiche 2P+T (Mode 2)
- Monophasées - raccordement à vis - 230 V
- Pour recharge de 1 véhicule
- Certifiées NF, conformes aux normes NF C 61-314 et IEC 60-884-1

##### IP 66 - IK 08 - fixation en saillie - 16 A - 230 V - 16 A VE

- Convient pour une installation dans les lieux de vie type maison individuelle
- Livrée complète avec cadre saillie équipé d'un presse-étoupe ISO 20
- Dimensions (H x L x P) : 98 x 98 x 70 mm (hors PE)

#### Caractéristiques Générales

##### Prises Green'up™ Access - pour recharge de véhicules électriques

- Permettent de recharger en toute sécurité les véhicules électriques et hybrides rechargeables utilisant le cordon Mode 2 (ou Mode 1)
- Conviennent dans les lieux de vie et lieux de travail
- Raccordement à partir du tableau électrique par 1 ligne dédiée 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> minimum (1 ligne par prise) avec protection par disjoncteurs différentiels dédiés réf. 4 107 54 ou 4 108 56 20 A - courbe C - 30 mA - type F (ex Hpi) (ou interrupteur différentiel 30 mA - type F (ex Hpi) + disjoncteur 20 A - courbe C)
- L'utilisation d'un parafoudre est recommandée
- Installation préconisée entre 0,80 et 1,20 m du sol