

PRISMA

Solar

Avec câble T 2
7,4 kW

 Irve France



La borne **PRISMA Solar** est la borne de charge universelle révolutionnaire, conçue pour offrir une charge complète en mode 3 pour tout véhicule (EV/PHEV) avec câble fixe de 5 m type 2, incluant la gestion d'énergie disponible jusqu'à 7,4 kW, elle dose le flux d'énergie évitant le décrochage du compteur électrique de la maison. La borne **PRISMA Solar** a été spécialement conçue pour s'associer aux énergies renouvelables en utilisant l'énergie excédentaire produite par le système photovoltaïque ou éolien avant de puiser sur le réseau .

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Mode 3 (IEC 61851-1) charge rapide
- Câble captif 16mm de type 2 (IEC 62196) (5 m) 3 phases filaires et porte-câble
- Puissance de charge de 7,4 kW (32A)
- Dispositif de protection
- Indicateur d'état de charge LED intégré
- Certifié par le BSI comme sûr à utiliser dans l'environnement domestique
- IP classé Boîtier IP65—Prise IP54—IK 10
- Résistant à la corrosion (Polycarbonate 303 EP-22) Stabilité aux UV
- Retardateur de flamme
- Conception résistante aux chocs
- 263mm x 238mm x 88mm (l x H x Ep)
- Température de fonctionnement – 25° à + 40°
- Couleur de base Noire
- Protection RCBO 20mA Type AC 3 pôles & Dispositif sensible CC 6mA
- Compatible avec tous les Véhicules Electriques et Hybrides rechargeables du marché



PRISMA

Avec câble T 2
7,4 kW



 Irve France



La borne **PRISMA** est la borne de charge universelle, conçue pour offrir une charge complète en mode 3 pour tout véhicule (EV/PHEV) avec câble fixe de 5 ml type 2,

La **PRISMA** inclue la gestion d'énergie disponible jusqu'à 7,4 kW, elle dose le flux d'énergie évitant le décrochage du compteur électrique de la maison.

Autant dire qu'elle est capable de s'adapter par rapport aux autres appareils en utilisation dans votre logement.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Mode 3 (IEC 61851-1) charge rapide
- Câble captif 16mm de type 2 (IEC 62196) (5 ml) 3 phases filaires et porte-câble
- Puissance de charge de 7,4 kW (32A)
- Dispositif de protection
- Indicateur d'état de charge LED intégré
- Certifié par le BSI comme sûr à utiliser dans l'environnement domestique
- IP classé Boitier IP65—Prise IP54—IK 10
- Résistant à la corrosion (Polycarbonate 303 EP-22) Stabilité aux UV
- Retardateur de flamme
- Conception résistante aux chocs
- 263mm x 238mm x 88mm (l x H x Ep)
- Température de fonctionnement - 25° à + 40°
- Couleur de base Rouge
- Protection RCBO 20mA Type AC 3 pôles & Dispositif sensible CC 6mA
- Compatible avec tous les Véhicules Electriques et Hybrides rechargeables du marché

