

Borne de recharge SEV 455 230V 32A 7,4kW**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Design attrayant avec connecteur ergonomique.
Câble d'une longueur de 5m extrêmement flexible.
3 fils monophasés L, N + terre.
Température de fonctionnement : de -30°C à +50°C.
Type de prise : type 2.
Boîtier durable et résistant aux intempéries (IP66) intérieur-extérieur.
Fixation murale.
Facile à installer.
Affichage LED dynamique.
Connexion Wi-Fi.

Alimentation	Courant de charge	Courant max	Indice de protection	Modèle	Utilisation
230V	alternatif AC (Mode 3)	monophasé 32 A	IP66	SEV 455	pour véhicule électrique
Fréquence	Dimensions	Longueur du câble	Poids	Puissance	Tension de charge
50-60Hz	220x120x575mm	5m	22kg	7,4kW	230V
Réf.	Conditionnement				
54005	boîte carton				

Livrée sans pied avec :

- support câble de recharge
- câble équipé de prise type 2, longueur 5m