

**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.
- 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 absorbée | Tension de charge        |
| 50-60Hz      | 220x120x575mm          | 5m                | 22kg                 | 7,4kW              | 230V                     |
| Réf.         | Conditionnement        |                   |                      |                    |                          |
| 54005        | boîte carton           |                   |                      |                    |                          |

**Livrée avec :***- support câble de recharge*