



7KW

## BORNE VEHICULE ELEC EVLINK IP54

Ref : 131275



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	EVlink Wallbox est une borne de recharge robuste et résistante aux intempéries permettant la recharge d'un véhicule électrique en maison individuelle ou en copropriété.
<b>NOMBRE DE PÔLES</b>	—	1P+N
<b>INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE</b>	—	IP54
<b>INDICE IK PROTECTION MÉCANIQUE</b>	—	IK10
<b>PLUS PRODUIT</b>	—	- Boîtier résistant aux UV - Boîtier personnalisable - Installation rapide en 30 min, sans outils spécifiques : arrivée des câbles par le haut, le bas ou l'arrière
<b>MATIÈRE</b>	—	Plastique
<b>PUISSANCE EN KW</b>	—	7.4
<b>GARANTIE</b>	—	18 mois
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	10
<b>INDICATEUR</b>	—	421.25 Kg CO2 éq./Pièce sur 10 ans

<b>CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	421.25
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	——	Estimée
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	——	Pièce
<b>INTENSITÉ (A)</b>	——	32 A
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	EVH2S7P04K
<b>MARQUE</b>	——	SCHNEIDER ELECTRIC