

# Pulsar Plus

Tout ce dont vous avez besoin pour une recharge intelligente de votre véhicule électrique à votre domicile.



## Compatible avec votre véhicule électrique

Pulsar Plus est disponible avec des câbles de charge de type 1 et 2.



## Durabilité

Installez et utilisez votre borne de recharge en toute sécurité en intérieur ou en extérieur.



## Garantie de deux ans

Développée et fabriquée en Europe, notre borne Pulsar Plus a été conçue pour durer.



## Compacte

Plus petite qu'un grille-pain, plus légère qu'un ordinateur portable.



## Puissante

Jusqu'à 22 kW de capacité de charge.



## Connectée

Connectez-la à vos appareils intelligents via le Wi-Fi ou le Bluetooth.



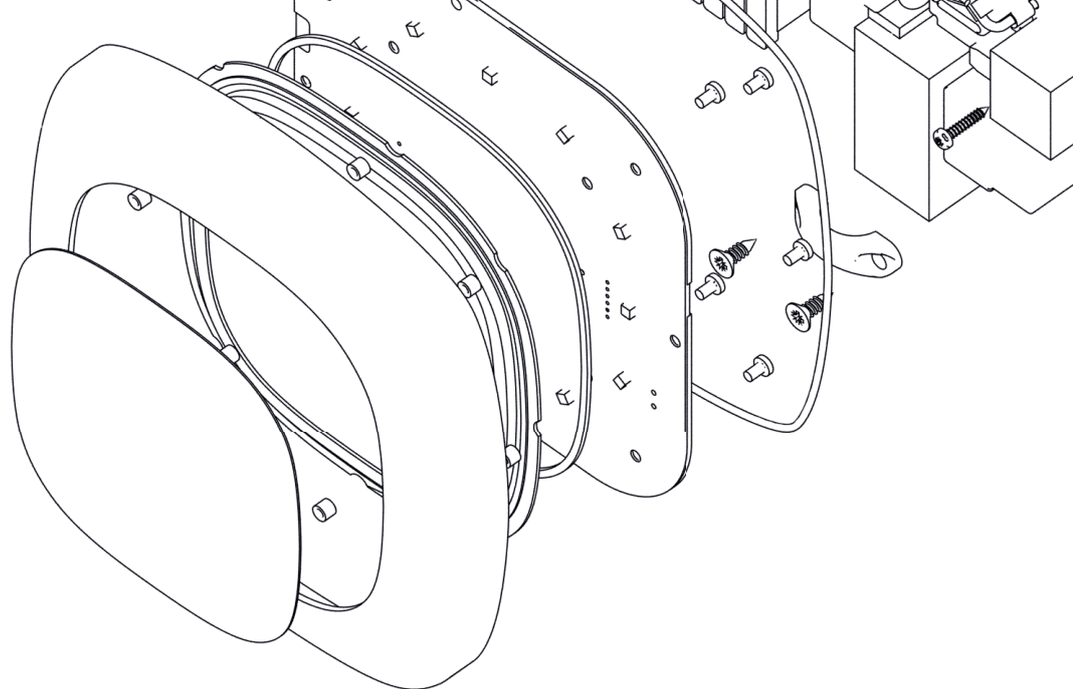
## Contrôlable

Programmez vos sessions de charge, surveillez l'état de la charge, et plus encore grâce à l'application myWallbox.



## Intelligence embarquée

Ne vous souciez plus des problèmes de connexion à Internet dans certaines zones de votre garage ou sur votre emplacement de parking. En utilisant le Bluetooth, Quasar vous donne le contrôle de la charge, même sans connexion à internet.



# Description du produit

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Couleur:	Blanc ou noir
Mode de charge:	Mode 3
Dimensions:	166 x 163 x 82 mm (sans le câble)
Poids:	1 kg (sans le câble)
Longueur de câble:	5 m (7 m en option)

## CONNECTIVITÉ & INTERFACE UTILISATEUR

Connectivité:	Wi-Fi / Bluetooth
Identification de l'utilisateur:	Application myWallbox
Interface utilisateur:	Application & portail myWallbox
Informations sur l'état de la charge:	LED RGB / Application & portail myWallbox
Fonctionnalités incluses:	Power Sharing
Fonctionnalités en option:	Power Boost / Dynamic Power Sharing / Compteur MID
Protocole de communication:	myWallbox / OCPP 1.6j

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance de charge maximale:	7,4 kW (1 Phase) 22 kW (3 Phases)
Tension nominale AC $\pm 10$ %:	220 V - 240 V (7,4kW) 400 V (11kW et 22kW)
Intensité nominale:	32 A (7,4 kW - 1 Phase) / 16 A (11 kW - 3 Phases) / 32 A (22 kW - 3 Phases)
Type de connecteur:	Type 1 ou Type 2
Section de câble:	5x10mm <sup>2</sup>
Intensité de charge réglable:	de 6 A jusqu'à l'intensité nominale
Indice de protection:	IP54 / IK08
Détection de courant résiduel:	DC 6 mA