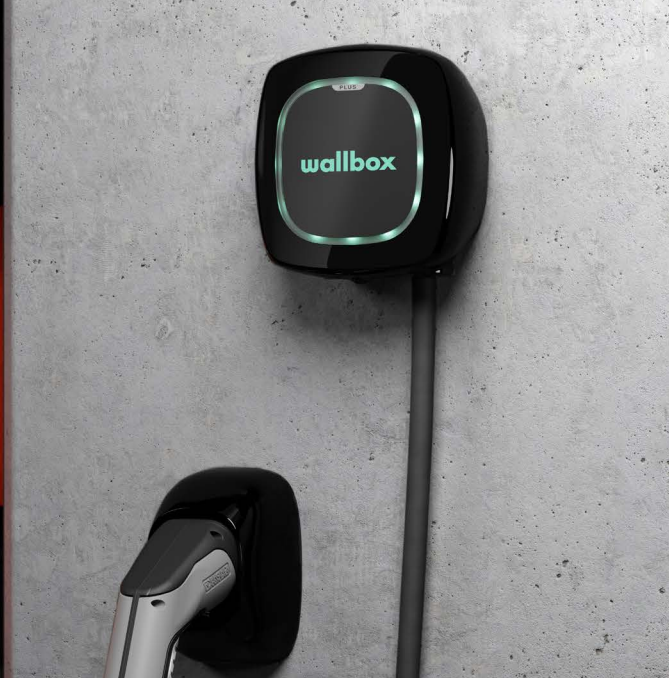


# Pulsar Plus

Alles wat je nodig hebt voor slim EV-laden aan huis.



## Geschikt voor jouw EV

Pulsar Plus is verkrijgbaar met laadkabels van type 1 en 2.



## Duurzaam

Vellige installatie en gebruik van je oplader, zowel binnen als buiten.



## Twee jaar garantie

Pulsar Plus, ontwikkeld en geproduceerd in Europa, is ontworpen om lang mee te gaan.



## Compact

Kleiner dan een broodrooster, lichter dan een laptop.



## Krachtig

Tot 22 kW laadvermogen.



## Verbonden

Maakt verbinding met elk smart apparaat via wifi of bluetooth.



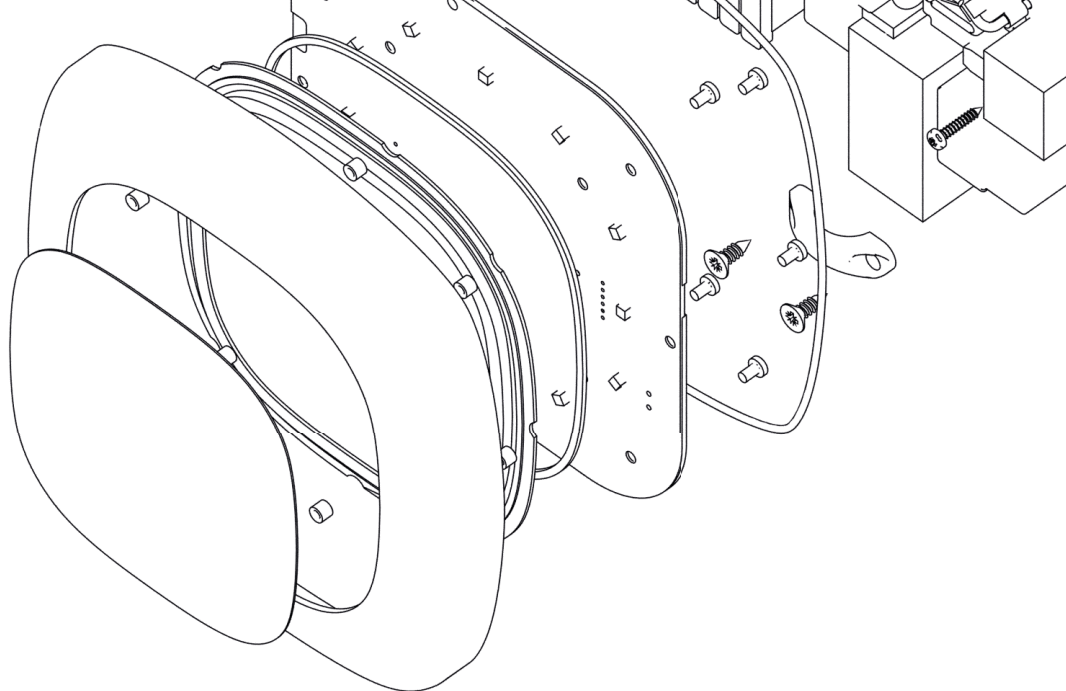
## Beheersbaar

Met de myWallbox-app kun je je laadsessies plannen, de status van je oplader bewaken en nog veel meer.



## Onboard Intelligence

Maak je geen zorgen als je geen bereik hebt in je garage of bij je parkeerplaats. Met Pulsar Plus kun je met behulp van bluetooth je laadsessies beheren, zelfs als je geen verbinding kunt maken met internet.



# Productgegevens

## ALGEMENE SPECIFICATIES

<b>Kleur:</b>	Wit of zwart
<b>Laadmodus:</b>	Modus 3
<b>Afmetingen:</b>	166 x 163 x 82 mm (zonder kabel)
<b>Gewicht:</b>	1 kg (zonder kabel)
<b>Kabellengte:</b>	5 m (optioneel: 7 m)

## CONNECTIVITEIT EN GEBRUIKERSINTERFACE

<b>Connectiviteit:</b>	Wifi/bluetooth
<b>Gebruikersidentificatie:</b>	myWallbox-app
<b>Gebruikersinterface:</b>	myWallbox-app en -portal
<b>Informatie over laadstatus:</b>	RGB-led/ myWallbox-app en -portal
<b>Inbegrepen functies:</b>	Power Sharing
<b>Optionele functies:</b>	Power Boost / Dynamic Power Sharing / MID-Meter
<b>Communicatieprotocol:</b>	myWallbox / OCPP 1.6j

## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

<b>Maximaal laadvermogen:</b>	7,4 kW (enkelfasig) / 22 kW (driefasig)
<b>Nominale spanning AC ± 10%:</b>	220 V tot 240 V (7,4 kW) 400 V (11 kW en 22 kW)
<b>Nominale stroom:</b>	32 A (7,4 kW - enkelfasig) 16 A (11 kW - driefasig) 32 A (22 kW - driefasig)
<b>Type connector:</b>	Type 1 of type 2
<b>Kabeldoorsnede:</b>	5x10mm <sup>2</sup>
<b>Instelbare stroomsterkte:</b>	Van 6 A tot nominale stroom
<b>Beschermingsklasse:</b>	IP54 / IK08
<b>Reststroom detectie:</b>	DC 6 mA