

Ωhmy

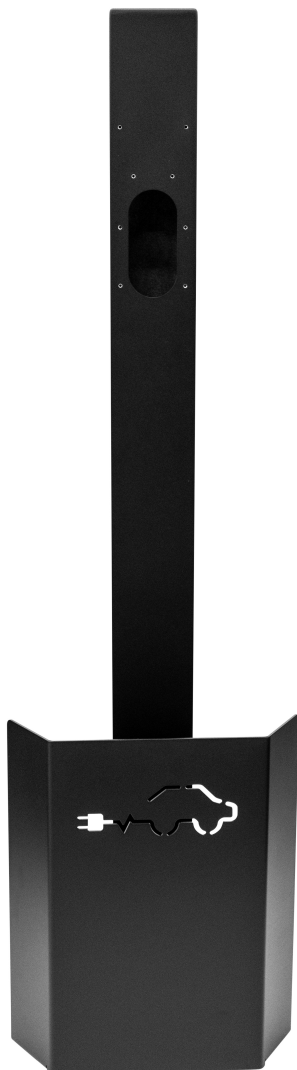


OHMY CATALOGUS 2024

www.ohmy.be





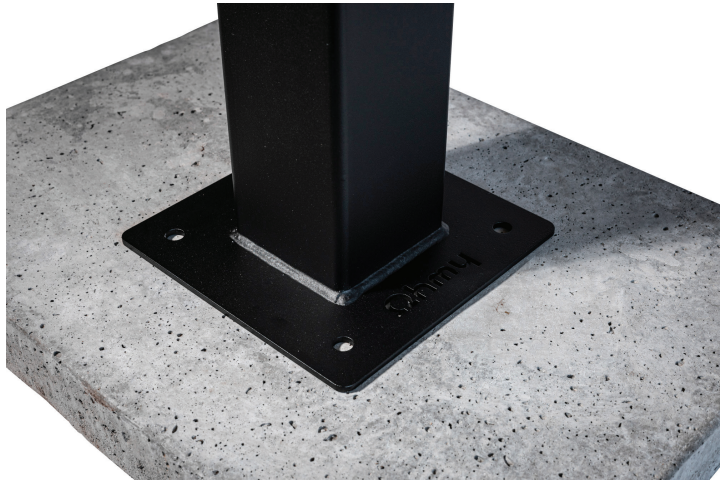


|| OVER ONS

Ohmy is een Belgisch bedrijf dat zich specialiseert in het maken van accessoires omtrent het opladen van hybride en elektrische auto's.

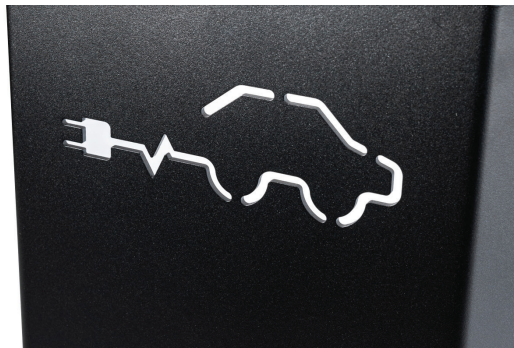
|| UNIVERSAL CHARGING STATION

Ohmy produceert een universele laadpaal waarop elk soort oplaadpunt kan gemonteerd worden. Dit resulteert in een strakke, modieuze en efficiënte paal die makkelijk integreert in zijn omgeving.



|| ACCESSOIRES

Naast onze laadpaal voorzien wij ook enkele handige extra's. Van geïntegreerde stopcontacten en kabelhouders tot handige ankers die de laadpaal in een onzachte ondergrond kunnen plaatsen.



II ENKELE LAADPAAL ALUMINIUM

SPECIFICATIES

- Kolom: 120mm x 120mm x 2,5mm
- Hoogte: 1460 mm
- Voet: 250mm x 250mm x 5mm
- Afgewerkt in een polyester poedercoating
- Zwart – RAL9005
- Aluminium – niet roestbaar
- Eenvoudige installatie van de EV-box m.b.v. de gekozen backplate
- Onzichtbare bekabeling langs de onderzijde of achterzijde
- Alle materiaal om uw laadstation aan te sluiten inbegrepen
- Bevestiging op een solide oppervlakte zoals beton, ... etc
- EV-box, bekabeling en installatie zijn niet inbegrepen.
- IK-value 10



II DUBBELE LAADPAAL ALUMINIUM

SPECIFICATIES

- Kolom: 120mm x 120mm x 2,5mm
- Hoogte: 1460 mm
- Voet: 250mm x 250mm x 5mm
- Afgewerkt in een polyester poedercoating
- Zwart – RAL9005
- Aluminium – niet roestbaar
- Eenvoudige installatie van de EV-box m.b.v. de gekozen backplate
- Onzichtbare bekabeling langs de onderzijde of achterzijde
- Alle materiaal om uw laadstation aan te sluiten inbegrepen
- Bevestiging op een solide oppervlakte zoals beton, ... etc
- EV-box, bekabeling en installatie zijn niet inbegrepen.
- IK-value 10



II BETONNEN SOKKEL – GROOT

SPECIFICATIES

- Deze betonnen sokkel kan makkelijk in een zachte ondergrond geïnstalleerd worden.
- De sokkel is gemaakt uit gewapend beton en beschikt reeds over 4 markeringen die aantonen waar de laadpaal op geplaatst moet worden.
- De benodigde bouten worden standaard niet meegeleverd.
- Afmetingen: 70cm x 50 cm x 7 cm, gewicht: 60kg.



II BETONNEN SOKKEL – KLEIN

SPECIFICATIES

- Deze betonnen sokkel kan makkelijk in een zachte ondergrond geïnstalleerd worden.
- De sokkel is gemaakt uit beton en beschikt reeds over 4 plastieken pluggen waar M12 bouten in moeten komen.
- Indien gewenst kan de sokkel nog worden verstevigd m.b.v. snelbeton.
- De benodigde bouten worden standaard niet meegeleverd.
- Afmetingen: 25 cm x 25 cm x 18 cm, gewicht: 24kg.



II METALEN SOKKEL

SPECIFICATIES

- Met deze metalen sokkel, anders dan de klassieke betonnen sokkel, kan uw laadpaal snel, efficiënt en stevig geïnstalleerd worden.
- Deze sokkel dient te worden geplaatst in een gegraven put om daarna vastgezet te worden met snelbeton.
- Bouten en vlotjes worden standaard meegeleverd



II KABELHOUDER

SPECIFICATIES

- Heel handig om de kabel van uw EV-box proper op te bergen.



II MODIEUZE AANRIJDBEVEILIGING

SPECIFICATIES

- Ideaal om uw laadpaal te beschermen voor ongelukjes!
- De aanrijdbeveiliging geniet van een modieus design, maar is dankzij z'n dikte en hoogte ook erg beschermend.
- Hoog genoeg zodat de sensoren van elke auto de beveiliging detecteren en dik genoeg zodat bij een ongelukje de laadpaal niet beschadigd kan worden.
- Hoogte: 50cm
- Breedte: 41cm
- Dikte: 4mm
- Zwart – RAL9005
- Staal met dual coating: eerst een zinklaag en dan een polyester poedercoating tegen roest.



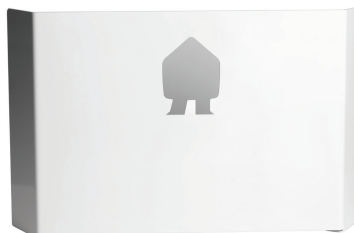
II MODIEUZE AANRIJDBEVEILIGING – SMAPPEE EV BASE

SPECIFICATIES

- Ideaal om uw laadpaal te beschermen voor ongelukjes!
- De aanrijdbeveiliging geniet van een modieus design, maar is dankzij z'n dikte en hoogte ook erg beschermend.
- Hoog genoeg zodat de sensoren van elke auto de beveiliging detecteren en dik genoeg zodat bij een ongelukje de laadpaal niet beschadigd kan worden.
- Gemaakt op maat voor de Smappee EV base.
- Hoogte: 45cm
- Breedte: 51cm
- Dikte: 4mm
- Wit – RAL9010
- Staal met dual coating: eerst een zinklaag en dan een polyester poedercoating tegen roest.



II PERSONALISEERBARE AANRIJDBEVEILIGING



II GROTE AANRIJDBEVEILIGING 80MM

Deze aanrijdbeveiliging is ideaal om op een algemene bedrijfsparking te plaatsen waar bijvoorbeeld vaak met bestelwagens en vrachtwagens gereden zal worden.

Zijn zichtbaarheid en stevigheid zorgt ervoor dat de laadpaal stevig beschermd zal worden.

SPECIFICATIES

- Hoogte: 1m
- Diameter: 80mm
- Dikte: 2mm
- Voetplaat: 200mm x 200mm; dikte 5mm



II GROTE AANRIJDBEVEILIGING 114MM

Deze aanrijdbeveiliging is ideaal om op een algemene bedrijfsparking te plaatsen waar bijvoorbeeld vaak met bestelwagens en vrachtwagens gereden zal worden.

Zijn zichtbaarheid en stevigheid zorgt ervoor dat de laadpaal stevig beschermd zal worden.

SPECIFICATIES

- Hoogte: 1m
- Diameter: 114mm
- Dikte: 3mm
- Voetplaat: 200mm x 200mm; Dikte 5mm







GET IN TOUCH

Location : Verrekijker 6
8750 Wingene, Belgium.

BTW : BE 0794.290.339
Tel : (+32)0496/70.76.85
Email : info@ohmy.be
Web : www.ohmy.be

Ωhmy