

BOPLAN HEADQUARTERS

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Belgium
+32 56 20 64 20
info@boplan.com

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht
+31 85 13 07 500
info@boplan.nl

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30524
+1 678-890-5906
info@boplan.us

BOPLAN UK

Science Centre, Wolverhampton Science Park
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU
+44 1902 82 4280
info@boplan.co.uk

BOPLAN DEUTSCHLAND

IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50
63762 Großostheim
+49 6026 999 51 90
info@boplan.de

BOPLAN FRANCE

617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart
+33 (0)5 35 45 75 35
info@boplan.fr

BOPLAN ESPAÑA

Pl Ramon Berenguer el Gran, 1
08002 Barcelona
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

BOPLAN POLSKA

Ul. Graniczna 34B / U16
41-300 Dąbrowa Górnicza
+48 728-878-670
info@boplan.pl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milano
+32 56 20 64 20
info@boplan.it



» **NIEUW**

**BESCHERMPALEN
VOOR
LAADSTATIONS**

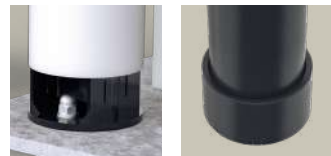
BESCHERMPALEN OM LAADSTATIONS TE BESCHERMEN TEGEN BOTSINGEN



Laadstations beschermen tegen aanrijdingen is niet alleen slim, maar ook noodzakelijk om de veiligheid en betrouwbaarheid ervan te garanderen. De **BO125L EV** en **BO145L EV** beschermepalen voorkomen ongelukken, minimaliseren schade, handhaven de toegankelijkheid en bevorderen de positieve perceptie van elektrische mobiliteit. Met hun opvallende aanwezigheid en schokbestendige flexibiliteit is dit type aanrijdbeveiliging de meest effectieve oplossing om laadstations te beschermen.

BO125L EV

- **Diameter:** 125 mm
- Bevestigd aan een betonnen sokkel met 2 schroeven



- **Geen zichtbare bevestigingen:** verborgen door een zwarte ring (standaard)

Lichte impact: < 0.5 kJ

BO145L EV

- **Diameter:** 145 mm
- **Geen zichtbare bevestigingen:** gemonteerd in beton d.m.v. een rubberen mof



- Het gat voor de paal wordt gemaakt bij het storten van het beton (geprefabriceerd of ter plaatse) of achteraf geboord (diameter 162 mm; 260 mm diep). Een ring tegen de grond dicht de opening tussen de sokkel en de paal af.

Impact: < 2 kJ



WAT MET AANSPRAKELIJKHEID?

Veel landen hebben specifieke voorschriften en veiligheidsnormen voor laadinfrastructuur. Als laadstations niet goed worden beveiligd, kan dit leiden tot wettelijke aansprakelijkheid bij een ongeluk. Het is dus nodig om preventieve maatregelen te nemen om laadstations te beveiligen om aan regelgeving te voldoen. Dit vermindert de juridische risico's en toont dat je waarde hecht aan veiligheid.

VERGEET STAAL

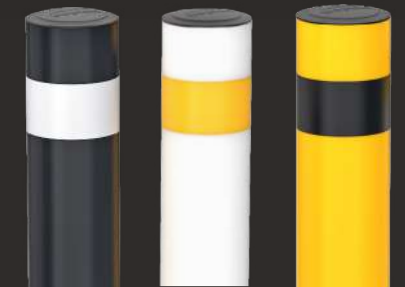
De kunststof beschermepalen vangen de impact op en beschermen het laadstation dankzij hun flexibiliteit. Na een botsing nemen ze hun oorspronkelijke vorm weer aan. Een stalen paal daarentegen is al beschadigd na één aanrijding en moet worden vervangen. Bovendien veroorzaakt een stalen paal extra schade. En dat niet alleen aan de grond waarop hij staat, maar vooral aan het voertuig. Dus als je problemen met de eigenaar van het voertuig wilt voorkomen, kies dan voor een kunststof beschermepaal.



MAXIMALE ZICHTBAARHEID

De BO125L EV en BO145L EV palen zijn verkrijgbaar in verschillende opvallende kleuren, waardoor ze in elke situatie goed zichtbaar zijn.

- Beschikbare kleuren: geel, zwart en wit
- Om de palen nog meer te laten opvallen, kan een reflecterende strip in geel, wit of zwart worden toegevoegd.



OPTIONELE ACCESSOIRES



Kabelhaak

Met de kabelhaak kunnen gebruikers hun oplaadkabel ophangen en zo voorkomen dat de kabel vuil of nat wordt.



SignMark 150

De BO125L EV en BO145L EV kunnen worden uitgerust met een SignMark waarschuwingsbord met een diameter van 150 mm.

VOORDELEN

- Vermijdt schade aan het voertuig
- Bestand tegen uv-stralen
- Lange levensduur
- Afgewerkte look: verborgen bevestigingen
- Maximale zichtbaarheid
- Eenvoudig te installeren
- Diverse opties en versies
- Onderhoudsvrij
- Neemt zijn oorspronkelijke vorm weer aan na een botsing