

BOPLAN HEADQUARTERS

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

BOPLAN DEUTSCHLAND

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

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 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 NEDERLAND

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

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



**RAMMSCHUTZ-
POLLER ZUM
SCHUTZ VON
LADESTATIONEN**

FLEX IMPACT® EV RAMMSCHUTZPOLLER ZUM KOLLISIONSSCHUTZ VON LADESTATIONEN



Ladestationen vor Unfällen mit Fahrzeugen zu schützen, ist nicht nur klug, sondern auch notwendig, um Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Die **BO125L EV-** und **BO145L EV-**Poller helfen, Unfälle zu verhindern, Schäden zu minimieren, die Zugänglichkeit aufrechtzuerhalten und eine positive Wahrnehmung der Elektromobilität zu fördern. Mit ihrer Sichtbarkeit und aufprallresistenten Flexibilität sind diese Poller die effektivste Lösung zum Schutz von Ladestationen vor Beschädigungen.

BO125L EV

- **Durchmesser:** 125 mm
- Mit 2 Schrauben auf einem Betonsockel befestigt



- **Keine sichtbaren Befestigungen:** elegant verdeckt

Aufprallenergie: bis 0.5 kJ

BO145L EV

- **Durchmesser:** 145 mm
- **Keine sichtbaren Befestigungen:** Im Beton mit einer Buchse montiert



- Das Bohrloch für den Sockel kann beim Betonieren (vorgefertigt oder auf der Baustelle) hergestellt oder nachträglich gebohrt werden (Durchmesser 162 mm; 260 mm tief). Ein Sockelring dichtet die Öffnung zwischen dem Sockel und dem Poller ab.

Aufprallenergie: bis 2 kJ



RECHTLICHE UND HAFTUNGSRECHTLICHE ÜBERLEGUNGEN

Im öffentlichen Raum gibt es spezifische Vorschriften und Sicherheitsstandards für Ladeinfrastrukturen. Eine unzureichende Absicherung von Ladestationen kann zu rechtlicher Haftung führen, wenn Unfälle oder Verletzungen auftreten. Die Umsetzung präventiver Maßnahmen zur Sicherung von Ladestationen trägt dazu bei, die Einhaltung zu gewährleisten, rechtliche Risiken zu mindern und ein Bekenntnis zur Sicherheit und verantwortungsbewussten Betriebsführung zu zeigen.

VERGESSEN SIE STAHL

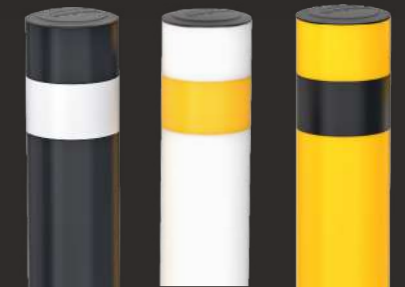
Die EV-Poller aus Polymerkunststoff absorbieren den Aufprall und schützen die Ladestation dank ihrer Flexibilität. Nach einem Aufprall, kehren sie in ihre ursprüngliche Form zurück. Ein Stahlpoller hingegen wird nach einer Kollision beschädigt und muss ausgetauscht werden. Darüber hinaus verursacht ein Stahlpoller nicht nur Schäden am Boden, auf dem er befestigt ist, sondern vor allem auch am Fahrzeug. Wenn Sie diese Probleme vermeiden möchten, wählen Sie einen Polymerpoller.



MAXIMALE SICHTBARKEIT

Die BO125L EV und BO145L EV Poller sind in verschiedenen auffälligen Farben erhältlich und dadurch in jeder Situation besonders sichtbar.

- Verfügbare Farben: Schwarz, Weiß und Gelb
- Um die Poller noch besser sichtbar zu machen, kann ein reflektierender Streifen in Gelb, Weiß oder Schwarz hinzugefügt werden



OPTIONALES ZUBEHÖR



Kabelaufhängung

An dem praktischen Haken kann man das Ladekabel aufhängen.

Er verhindert, dass das Kabel schmutzig oder nass wird.



SignMark 150

Die BO125L EV und BO145L EV können mit einem 150 mm großen SignMark ausgestattet werden, um spezielle Informationen zu kommunizieren.

VORTEILE

- Schonend für Fahrzeuge
- UV-beständig
- Langlebig und robust
- Elegantes Design: verdeckte Befestigungen
- Maximale Sichtbarkeit
- Einfache Installation
- Verschiedene Optionen und Versionen
- Wartungsfrei
- Kehrt nach einem Aufprall in seine ursprüngliche Form zurück