

 boplan®

READY  
FOR  
IMPACT

» **NEU**



**RAMMSCHUTZ-  
POLLER ZUM  
SCHUTZ VON  
LADESTATIONEN**

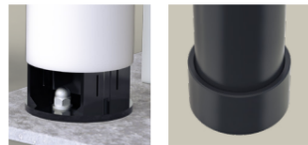
## FLEX IMPACT® EV RAMMSCHUTZPOLLER ZUM KOLLISIONSSCHUTZ VON LADESTATIONEN



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

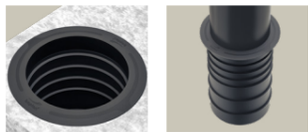


- **Keine sichtbaren Befestigungen:** elegant verdeckt

**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

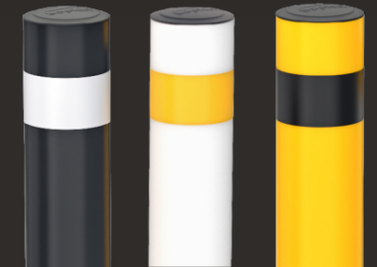
Die EV-Poller aus Polymerkunststoff absorbieren den Aufprall und schützen die Ladestation dank ihrer Flexibilität. Nach einem Aufprall, kehren sie in ihre ursprüngliche Form zurück. Ein Stahlpoller hingegen wird nach einer Kollision beschädigt und muss ausgetauscht werden. Darüber hinaus verursacht ein 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

## **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

