

 boplan®

**READY
FOR
IMPACT**

» **NOWY**



**SŁUPEK CHRONIĄCY
STACJE ŁADOWANIA**



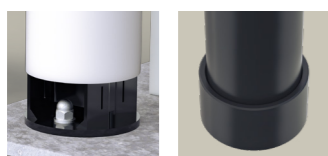
SŁUPEK EV CHRONIĄCY STACJE ŁADOWANIA PRZED KOLIZJAMI



Ochrona stacji ładowania przed wjeżdżającymi w nie pojazdami jest nie tylko inteligentna, ale także niezbędna do zapewnienia bezpieczeństwa i niezawodności. Słupki **BO125L EV** i **BO145L EV** pomagają zapobiegać wypadkom, minimalizować szkody, utrzymywać dostępność i promować pozytywne postrzeganie mobilności elektrycznej. Dzięki swojej widoczności i elastyczności odpornej na uderzenia, słupki te są najskuteczniejszym rozwiązaniem chroniącym stacje ładowania przed uderzeniami pojazdów.

BO125L EV

- Średnica: 125 mm
- Mocowanie do betonowej podstawy za pomocą 2 śrub

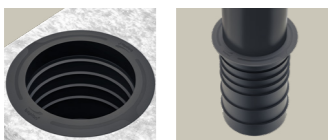


- Brak widocznych mocowań: ładnie ukryte za pomocą pierścienia w standardowym czarnym kolorze

Wytrzymałość: < 0.5 kJ

BO145L EV

- Średnica: 145 mm
- Brak widocznych mocowań: Montaż w betonie za pomocą gumowego gniazda.



- Otwór na gniazdo może być wykonany podczas wylewania betonu (prefabrykowany lub na miejscu) lub wywiercony później (średnica 162 mm; głębokość 260 mm). Pierścień podstawy uszczelnia otwór między gniazdem a słupkiem.

Wytrzymałość: < 2 kJ

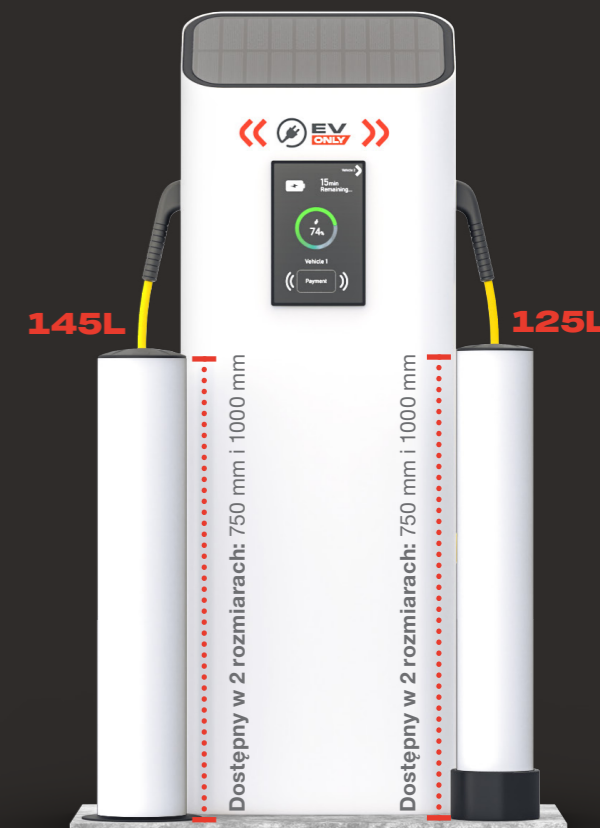


KWESTIE PRAWNE I ODPOWIEDZIALNOŚCI

W wielu krajach obowiązują określone przepisy i normy bezpieczeństwa dotyczące infrastruktury ładowania. Brak odpowiedniej ochrony stacji ładowania może skutkować odpowiedzialnością prawną w razie wypadku lub obrażeń. Podjęcie środków zapobiegawczych w celu zabezpieczenia stacji ładowania pomaga zapewnić zgodność, ogranicza ryzyko prawne i demonstrowa zaangażowanie w bezpieczeństwo i odpowiedzialne działania.

ZAPOMNIJ O STALI

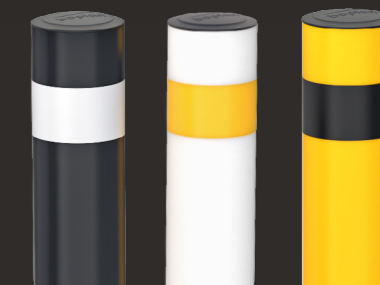
Polimerowe słupki EV są elastyczne i powracają do swojego pierwotnego kształtu po kolizji. Stalowy słupek ochronny ulega uszkodzeniu po kolizji i musi zostać wymieniony. Ponadto stalowy słupek ochronny powoduje dodatkowe uszkodzenia nie tylko podłoża, na którym jest umieszczony, ale co ważniejsze, pojazdu, który się z nim zderzy. Jeśli więc chcesz uniknąć problemów z właścicielem pojazdu, wybierz słupek polimerowy.



MAKSYMALNA WIDOCZNOŚĆ

Słupki BO125L EV i BO145L EV są dostępne w różnych charakterystycznych kolorach, dzięki czemu są dobrze widoczne w każdej sytuacji.

- Dostępne kolory: czarny, biały i żółty
- Aby słupki wyróżniały się jeszcze bardziej, można dodać odblaskowy pasek w kolorze żółtym, białym lub czarnym.



AKCESORIA OPCJONALNE



Hak kablowy

Hak na kabel umożliwia zawieszenie kabla do ładowania. Użytkownicy doceniają to rozwiązanie, ponieważ zapobiega ono zabrudzeniu lub zamoczeniu kabla.



SignMark 150

BO125L EV i BO145L EV mogą być wyposażone w znak SignMark o średnicy 150 mm do wyświetlania specjalnych komunikatów.

ZALETY

- Przyjazny dla pojazdów
- Odporność na promieniowanie UV
- Trwałość i wytrzymałość
- Smukła konstrukcja: ukryte mocowania
- Maksymalna widoczność
- Łatwa instalacja
- Różne opcje i wersje
- Nie wymaga konserwacji
- Po uderzeniu powraca do pierwotnego kształtu

BOPLAN HEADQUARTERS

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

BOPLAN POLSKA

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

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 NEDERLAND

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

BOPLAN ITALIA

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



ŚLEDŹ NAS


BOPLAN.COM

Aby uzyskać więcej informacji na temat naszych produktów, usług i światowej sieci dealerów

