

**POLE SAFE® מערכת תמיכה של מחברים שבירים לעמודי תאורה**

**POLE SAFE® דגם 5100 – העתיד כבר כאן**

**דגם 5100 מודל משופר ל 4100 הוותיק**

## למה דגם 5100 ?

- ✓ המחבר נשבר בגובה של 2.5 מ"מ מעל הבטון
- ✓ גובה נקודת השבירה מספק פתרון לבעיית בטון גבוה
- ✓ התקנת תבריגי הייסוד קלה ופשוטה ללא כלובים
- ✓ התקנה פשוטה מהירה וברצף תוך חיסכון בזמן
- ✓ פתרון הארכה פשוט באמצעות חיבור לכלוב זיון – דוגמת high mast
- ✓ אחזקה מינימלית



5100	4100	קריטריון
גובה 7.5 מ"מ	גובה 2.5 מ"מ	גובה נקודת השבירה מעל הבטון
7 מ"מ	0-2 מ"מ	גובה יציקת הבטון
תבריגי יסוד	ברגיי יסוד	אופן חיבור לקרקע



**POLE SAFE® מערכת תמיכה של מחברים שבירים לעמודי תאורה**

סימני זיהוי למערכת תמיכה של מחברים שבירים לעמודי תאורה דגמי 5100 / 4125 / 4100 באישור הוועדה הבין משרדית להתקני תנועה ובטיחות וכפי שאלו מופיעים בחוברת הוועדה לשנת 2014:

- חריץ חרוט היקפי בעל מיקום משתנה על גבי המחבר
- ברקוד על כל מחבר ועל הקופסא
- 4 שייבות מרובעות ירוקות בעלות גילון דיפוזיוני

