



17/02/25 תאריך הפקה:  
 31/01/25 תאריך קריאה נוכחית:  
 01/01/25 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: מבנה 400 לייט ספיד  
 שם אתר: שרונה מבנה 400 (ישן 125)

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/01/25 - 31/01/25:

מבנה 400 לייט ספיד - 2 - 19051820(3x63)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:						
777	פסגה	01/01/25	31/01/25	162.67	102.30	166.41 ₪
778	גבע	8,364.60	8,364.60	0.00	38.62	0.00 ₪
779	שפל	57,335.67	58,286.43	950.76	38.62	367.18 ₪

סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
162.67	0.00	950.76	1,113.43	10.84
166.41 ₪	0.00 ₪	367.18 ₪	533.59 ₪	

סה"כ צריכה  
 סה"כ לתשלום

245.92 ₪	תשלום קבוע	
13.07 ₪	תשלום עבור גודל חיבור בKVA (3x63)	
0.465	מקדם הספק	
364.45 ₪	תשלום עבור מקדם הספק	
1,157.03 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ





17/02/25 תאריך הפקה:  
 31/01/25 תאריך קריאה נוכחית:  
 01/01/25 תאריך קריאה קודמת:

שם דייר: מבנה 400 מסעדה מושיק רוט  
 שם אתר: שרונה מבנה 400 (ישן 125)

לקוח/ה נכבד/ה, אנו מתכבדים להגיש את חישוב צריכת החשמל לתקופה 01/01/25 - 31/01/25:

מבנה 400 ראשי לוח - 1 - 19051820(3x400)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			01/01/25	31/01/25		
777	פסגה	200,701.66	204,529.20	3,827.54	102.30	3,915.57 ₪
778	גבע	48,488.00	48,488.00	0.00	38.62	0.00 ₪
779	שפל	252,780.16	264,831.20	12,051.04	38.62	4,654.11 ₪

לייט ספייד - 2 - 19051820(3x63)

סוג תעריף	סוג צריכה	קריאה קודמת	קריאה נוכחית	סה"כ צריכה בקוט"ש	מחיר לקוט"ש בא"ג	סה"כ לתשלום
פרטי חשבון עבור תאריכים:			01/01/25	31/01/25		
777	פסגה	37,171.76	37,334.43	-162.67	102.30	-166.41 ₪
778	גבע	8,364.60	8,364.60	0.00	38.62	0.00 ₪
779	שפל	57,335.67	58,286.43	-950.76	38.62	-367.18 ₪

סה"כ לדייר:

פסגה	גבע	שפל	סה"כ	שיא ביקוש
3,664.87	0.00	11,100.28	14,765.15	72.58
₪ 3,749.16	₪ 0.00	₪ 4,286.93	₪ 8,036.09	

סה"כ צריכה  
 סה"כ לתשלום

245.92 ₪	תשלום קבוע	
69.91 ₪	תשלום עבור גודל חיבור ב KVA (3x337)	
0.847	מקדם הספק	
584.49 ₪	תשלום עבור מקדם הספק	
8,936.42 ₪	סה"כ לתשלום	לא כולל מע"מ

