



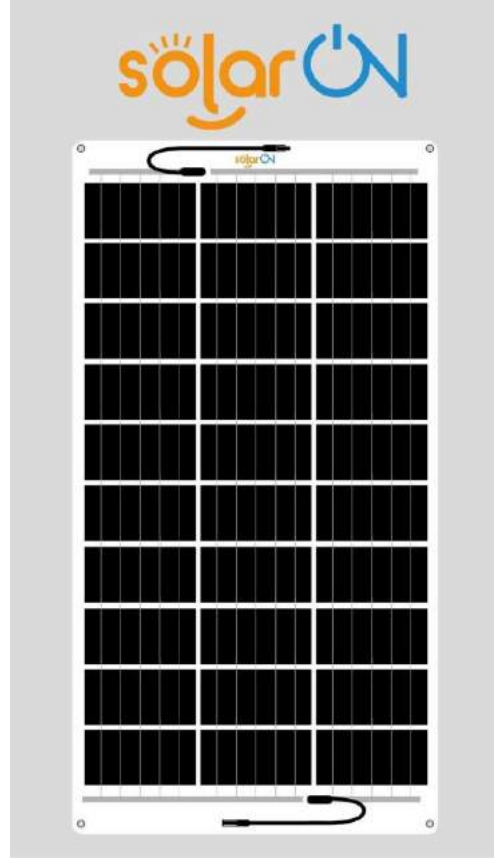
# YARI ESNEK GÜNEŞ PANELİ

# sölar ON

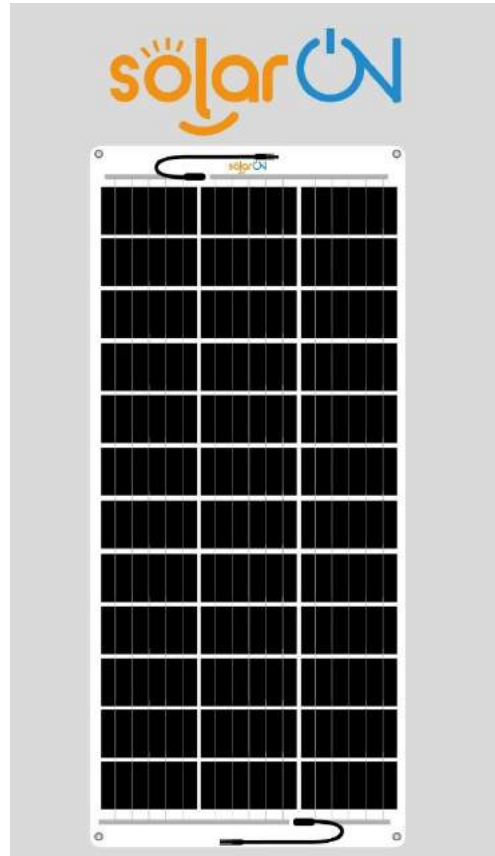
## ÜRÜN KATALOĞU



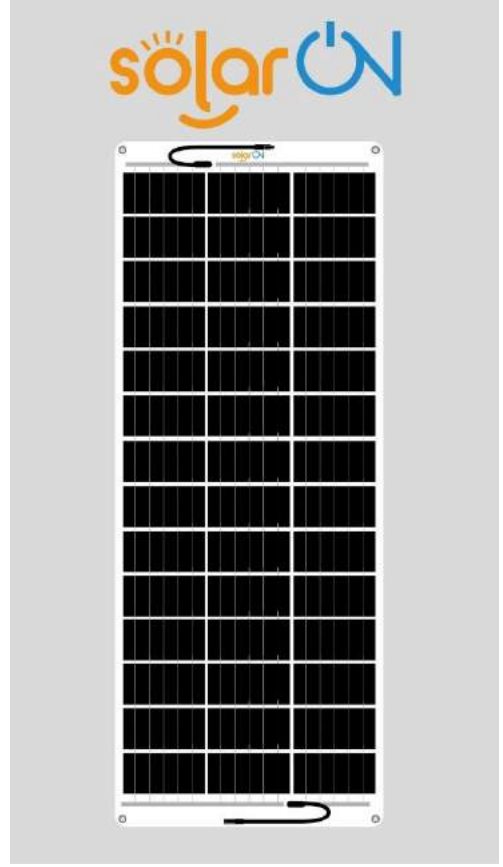
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-85
Nominal Maximum Güç (Wp)	85 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	17.7V
Maximum Güç Akımı (Imp)	4.82A
Açık Devre Voltajı (Voc)	21.5V
Kısa Devre Akımı (İse)	4.99A
Hücre Sayısı (Adet)	30
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	0.9 kg
Ölçü (mm)	870x520x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



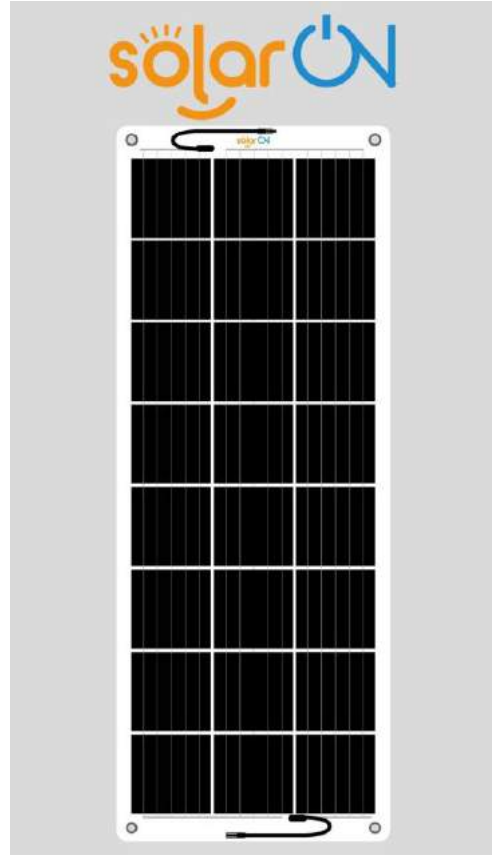
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-100
Nominal Maximum Güç (Wp)	100 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	21.3V
Maximum Güç Akımı (Imp)	4.82A
Açık Devre Voltajı (Voc)	25.8V
Kısa Devre Akımı (İse)	4.99A
Hücre Sayısı (Adet)	36
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.0 kg
Ölçü (mm)	1030x520x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



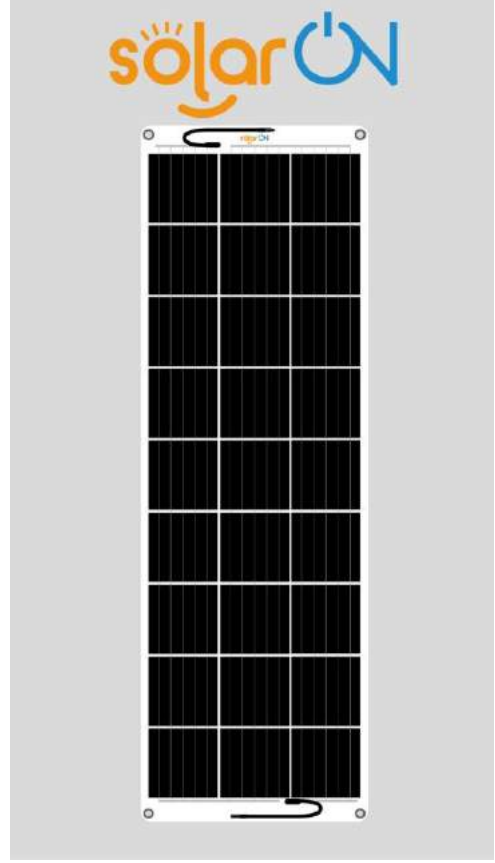
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-115
Nominal Maximum Güç (Wp)	115 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	24.8V
Maximum Güç Akımı (Imp)	4.82A
Açık Devre Voltajı (Voc)	30.1V
Kısa Devre Akımı (İse)	4.99A
Hücre Sayısı (Adet)	42
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.2 kg
Ölçü (mm)	1200x520x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



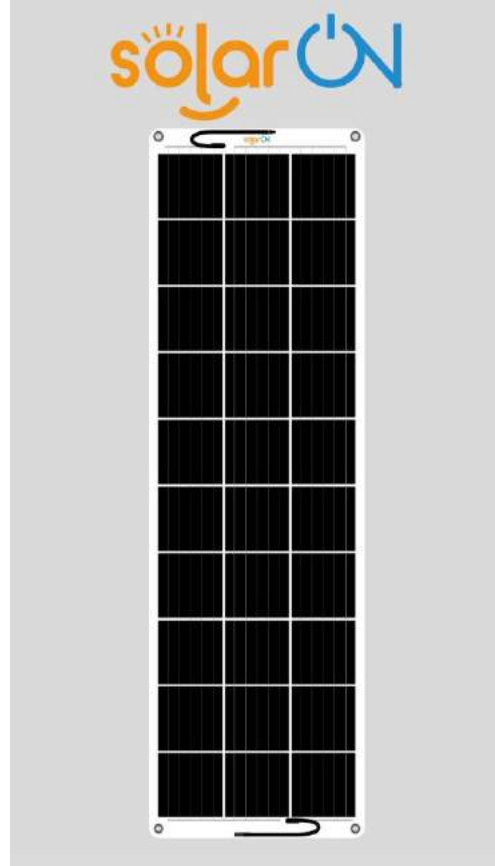
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-130-D
Nominal Maximum Güç (Wp)	130 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	14.2V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	17.2V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	24
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.3 kg
Ölçü (mm)	1350x520x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



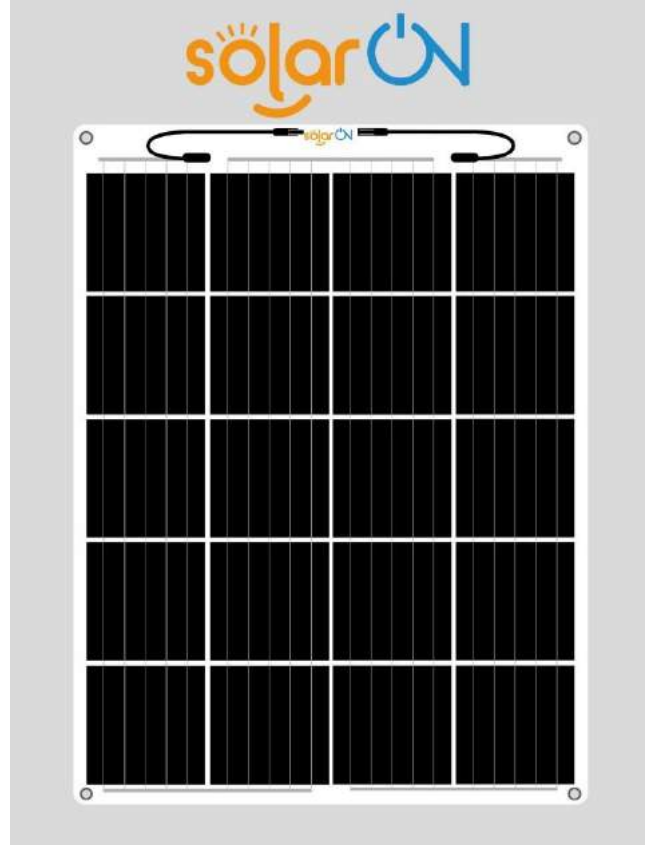
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-150
Nominal Maximum Güç (Wp)	150 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	15.98V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	19.33V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	27
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.4 kg
Ölçü (mm)	1520x520x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



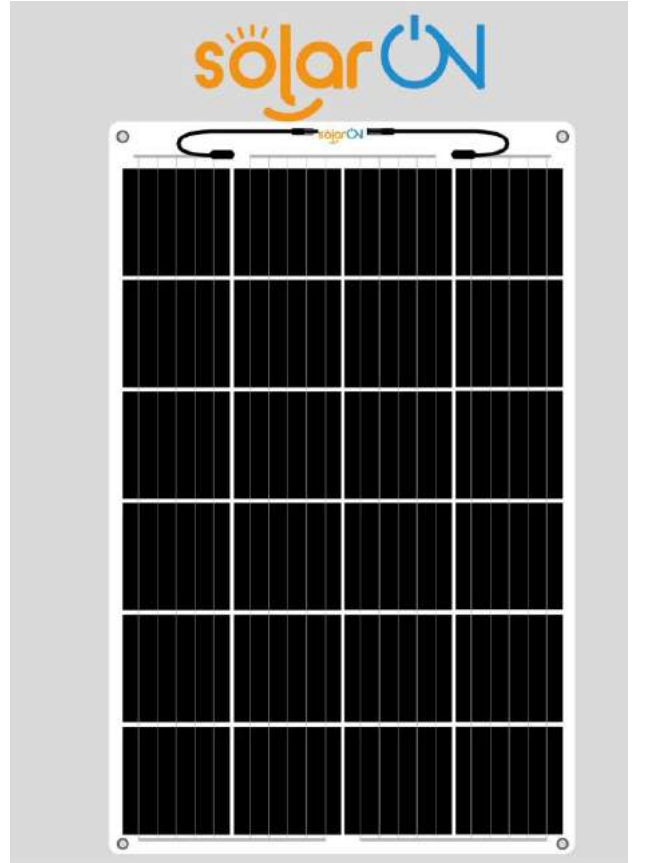
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-170-D
Nominal Maximum Güç (Wp)	170 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	17.7V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	21.5V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	30
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.5 kg
Ölçü (mm)	1680x520x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



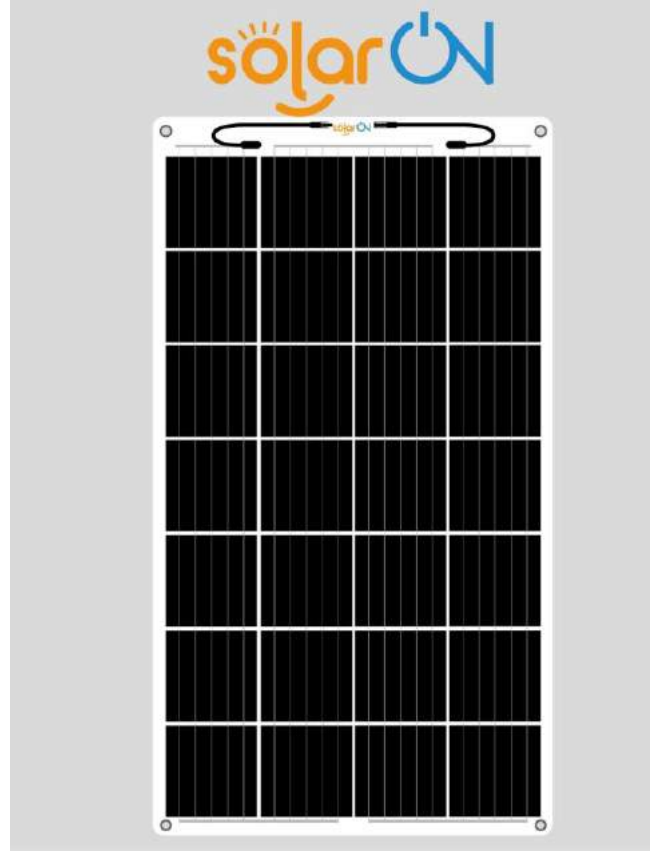
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-110
Nominal Maximum Güç (Wp)	110 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	11.82V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	14.33V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	20
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.1 kg
Ölçü (mm)	870x680x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



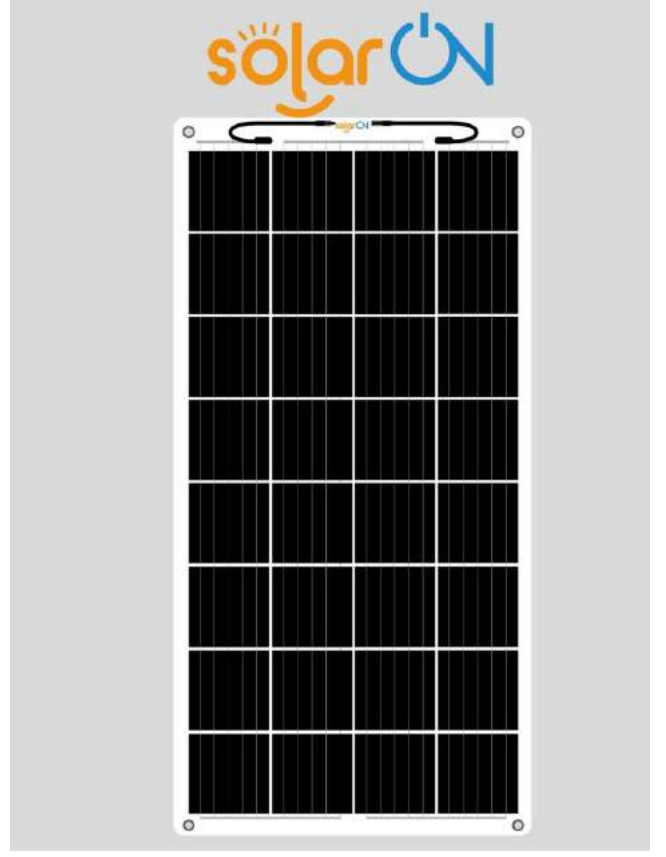
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-130-G
Nominal Maximum Güç (Wp)	130 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	14.2V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	17.2V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	24
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.3 kg
Ölçü (mm)	1020x680x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-155
Nominal Maximum Güç (Wp)	155 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	16.56V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	20.06V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	28
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.4 kg
Ölçü (mm)	1180x680x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A

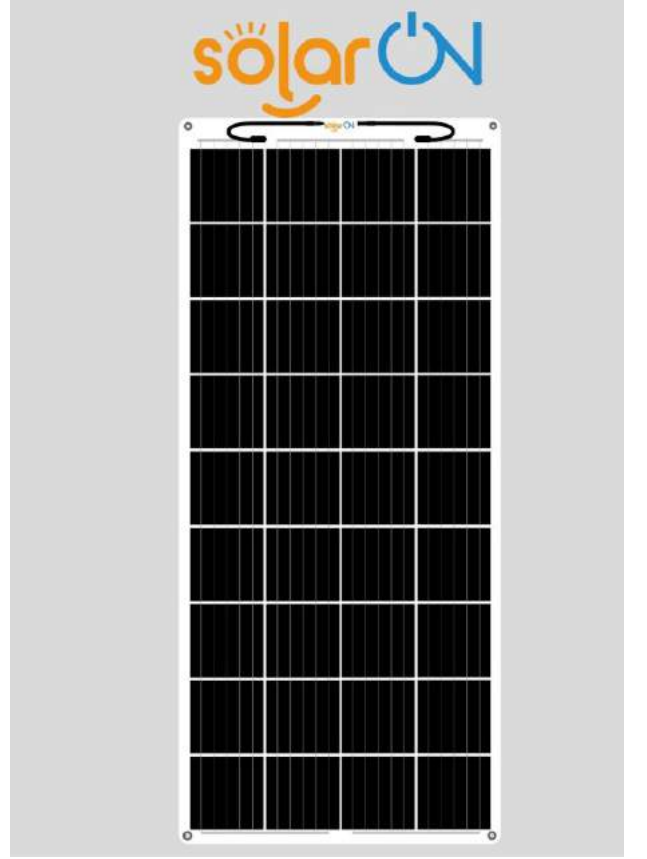


Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-180
Nominal Maximum Güç (Wp)	180 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	18.93V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	22.93V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	32
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.6 kg
Ölçü (mm)	1340x680x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A

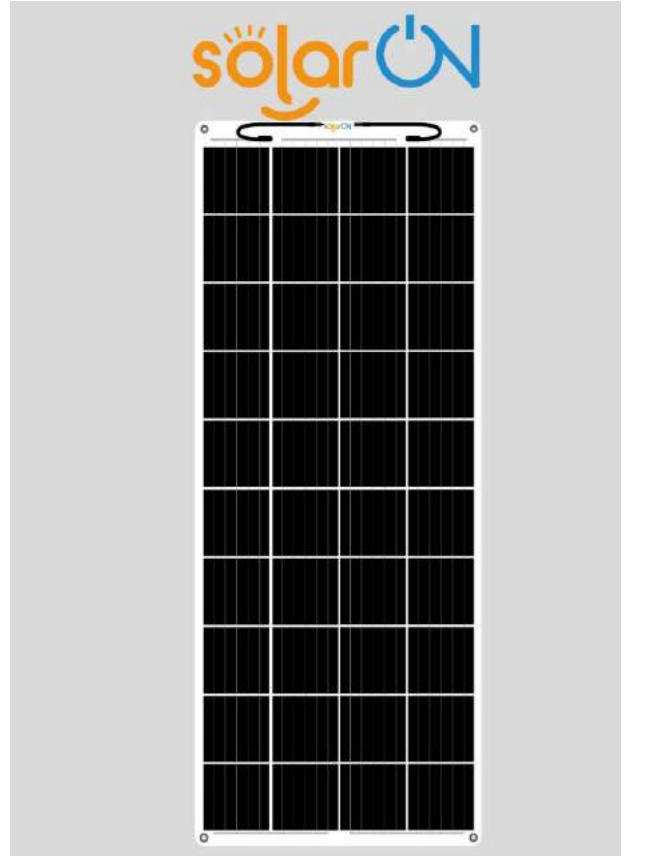




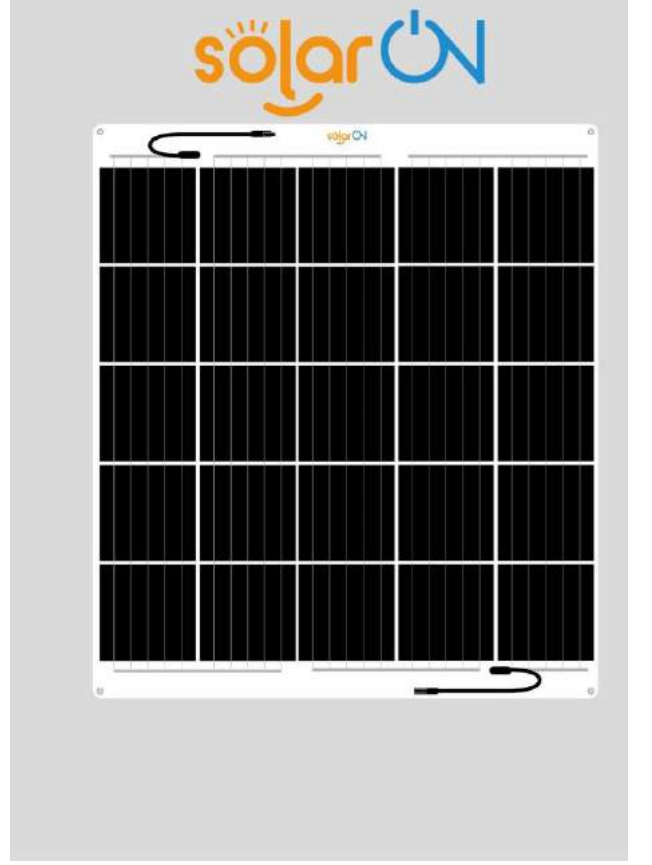
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-205-D
Nominal Maximum Güç (Wp)	205 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	21.29V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	25.79V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	36
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.8 kg
Ölçü (mm)	1520x680x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



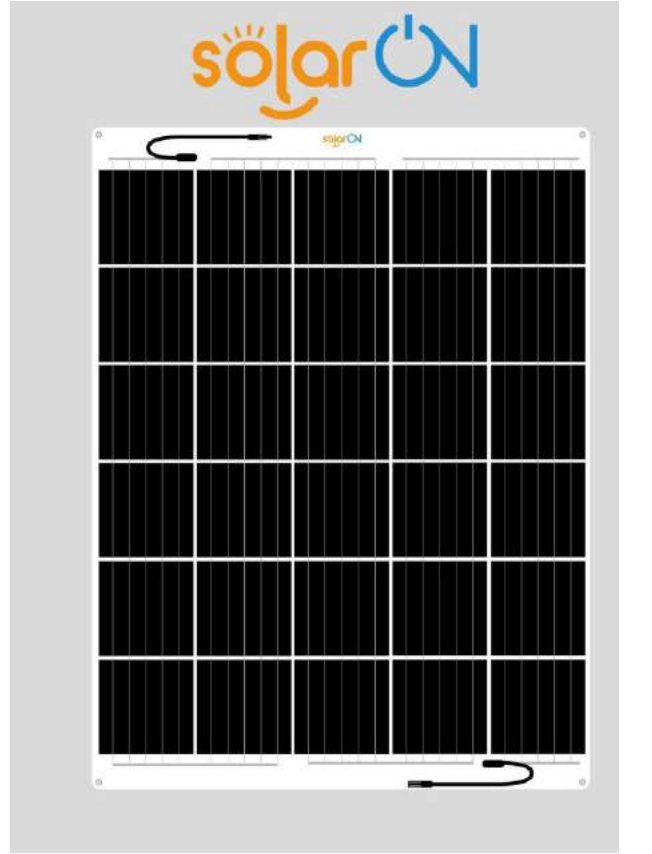
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-230-D
Nominal Maximum Güç (Wp)	230 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	23.66V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	28.66V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	40
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	2.0 kg
Ölçü (mm)	1680x680x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-140
Nominal Maximum Güç (Wp)	140 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	14.79V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	17.9V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	25
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.3 kg
Ölçü (mm)	880x850x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A

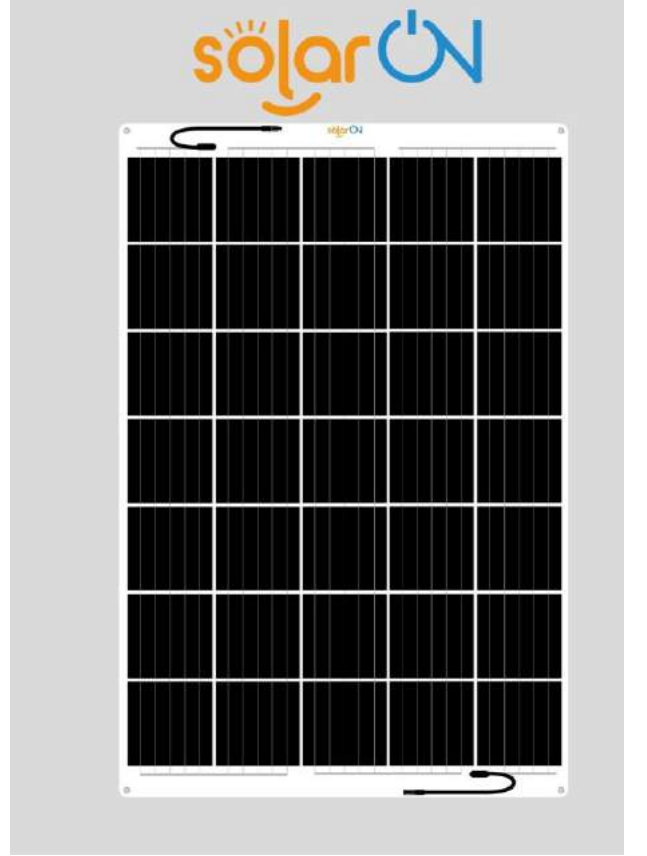


Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-170-G
Nominal Maximum Güç (Wp)	170 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	17.7V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	21.5V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	30
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.5 kg
Ölçü (mm)	1030x850x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A

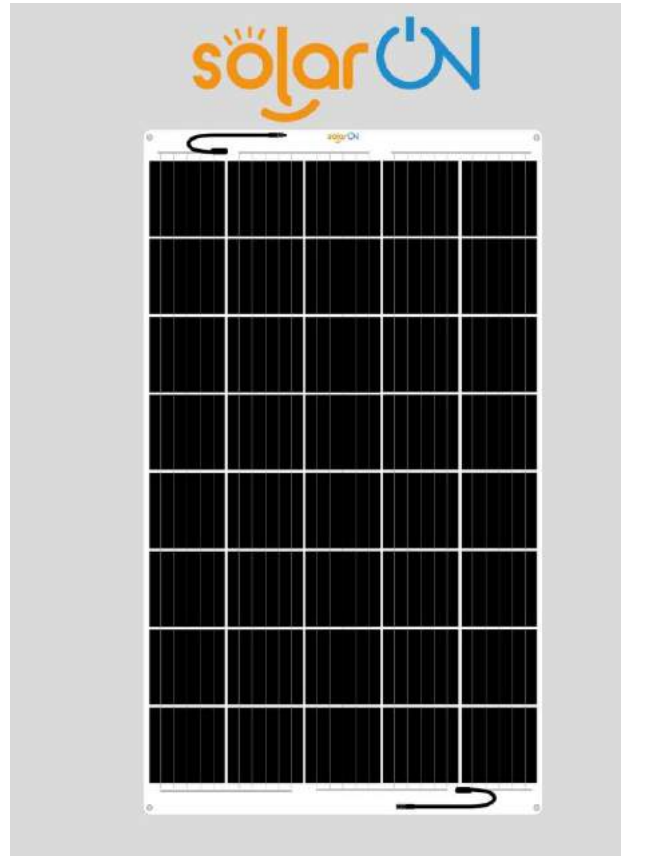




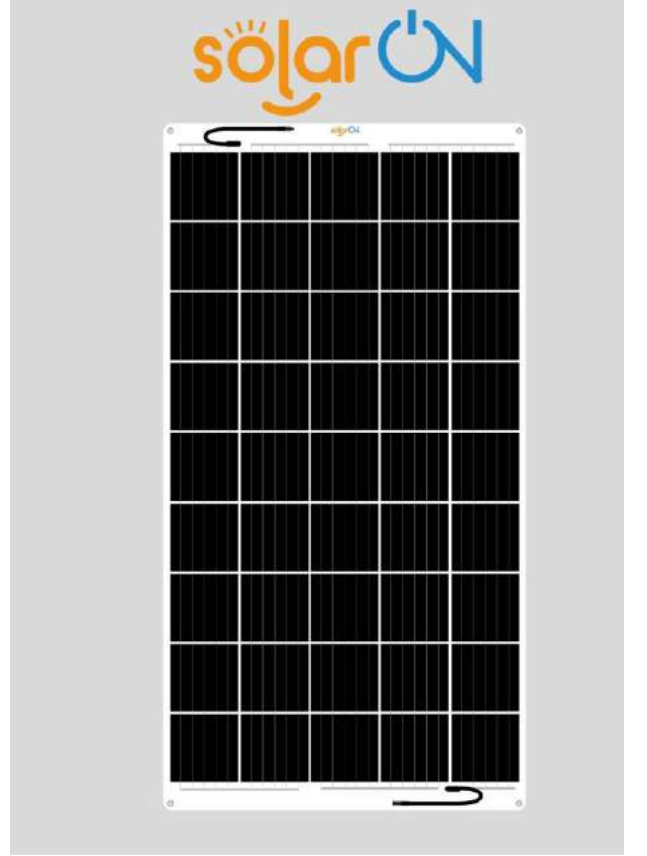
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-200
Nominal Maximum Güç (Wp)	200 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	20.7V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	25.06V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	35
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.8 kg
Ölçü (mm)	1200x850x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



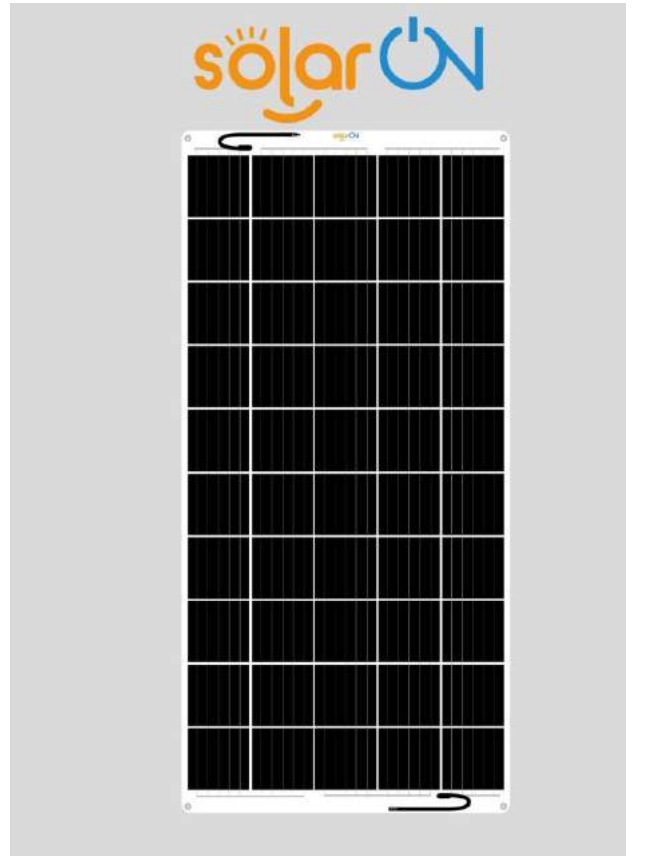
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-230-G
Nominal Maximum Güç (Wp)	230 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	23.66V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	28.66V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	40
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	2.0 kg
Ölçü (mm)	1350x850x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



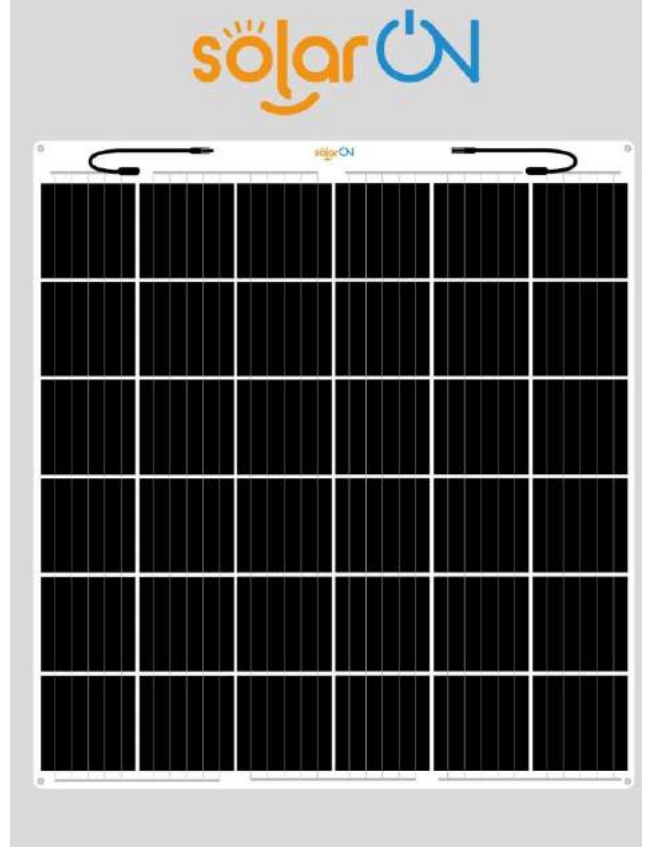
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-255
Nominal Maximum Güç (Wp)	255 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	26.62V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	32.22V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	45
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	2.2 kg
Ölçü (mm)	1530x850x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



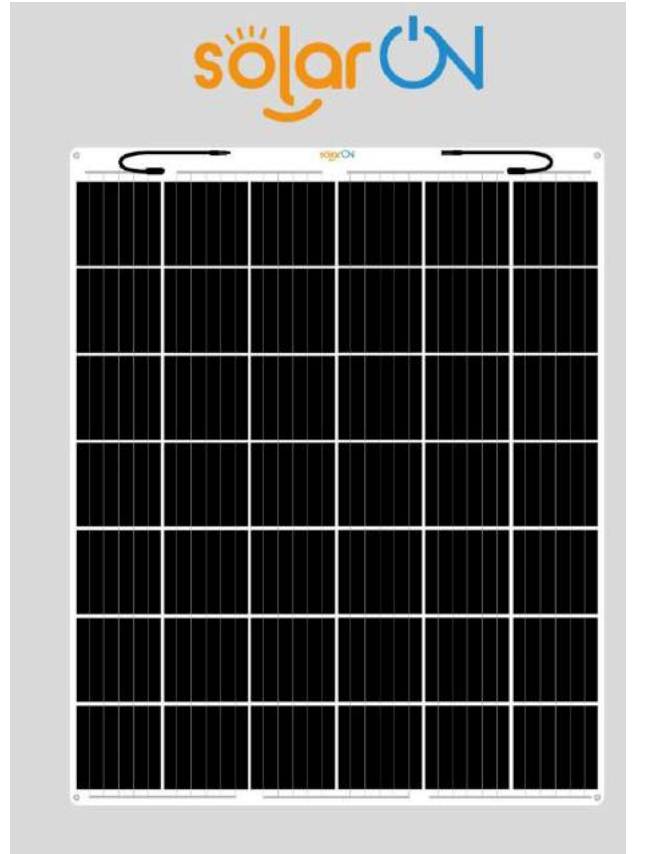
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-285
Nominal Maximum Güç (Wp)	285 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	29.58V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	35.80V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	50
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	2.5 kg
Ölçü (mm)	1700x850x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



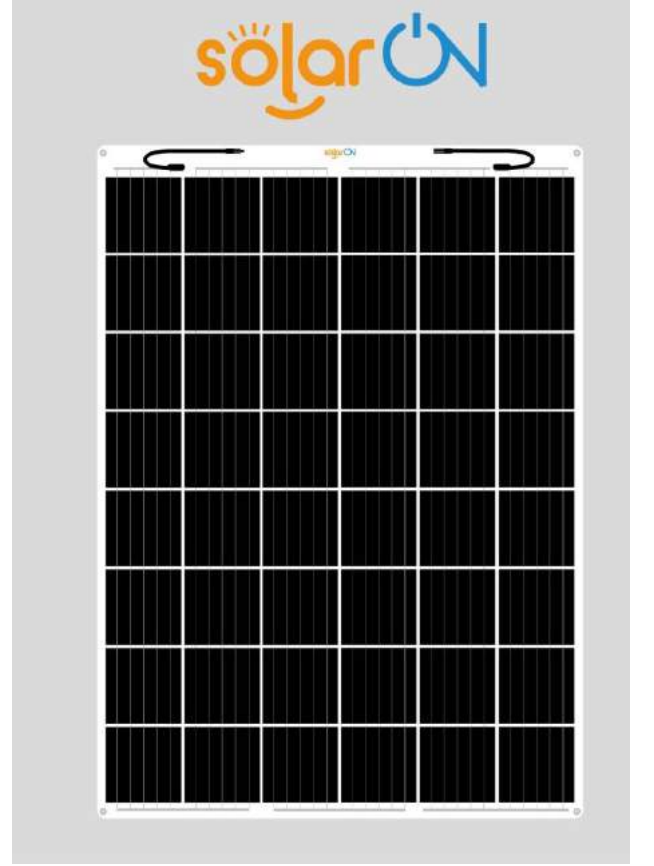
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-205-G
Nominal Maximum Güç (Wp)	205 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	21.29V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	25.79V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	36
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	1.8 kg
Ölçü (mm)	1020x1000x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



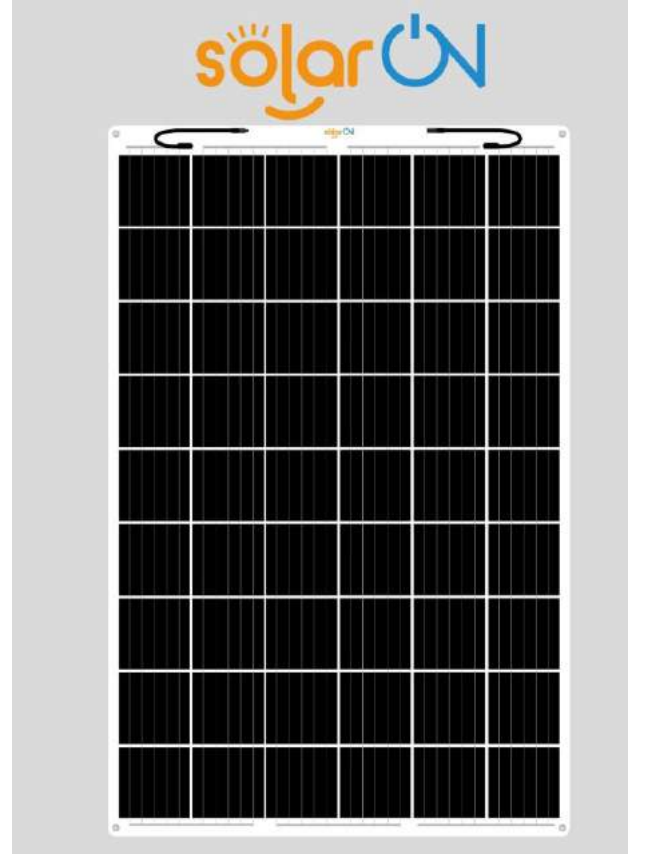
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-240
Nominal Maximum Güç (Wp)	240 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	24.84V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	30.07V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	42
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	2.1 kg
Ölçü (mm)	1200x1000x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



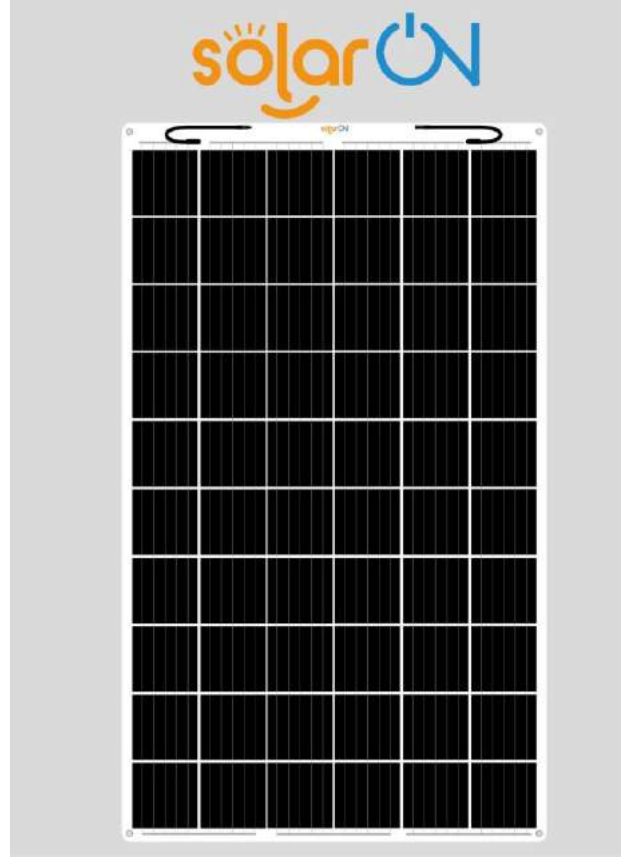
Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-270
Nominal Maximum Güç (Wp)	270 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	28.39V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	34.36V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	48
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	2.4 kg
Ölçü (mm)	1340x1000x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-305
Nominal Maximum Güç (Wp)	305 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	31.94V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	38.66V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	54
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	2.7 kg
Ölçü (mm)	1520x1000x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



Yarı Esnek Güneş Paneli	SLR-340
Nominal Maximum Güç (Wp)	340 Wp
Maximum Güç Gerilimi (Vmp)	35.49V
Maximum Güç Akımı (Imp)	9.63A
Açık Devre Voltajı (Voc)	42.96V
Kısa Devre Akımı (İse)	9.99A
Hücre Sayısı (Adet)	60
Modül Verimi (%)	19.33
Ağırlık (kg)	3.0 kg
Ölçü (mm)	1680x1000x1
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ta +85 °C
Maksimum Sistem Voltajı (Vdc)	1000 V DC (IEC)
Maksimum Seri Sigorta Oranı (A)	15 A



## ÜRÜN AÇIKLAMALARI

- Ürünler sipariş üzerine üretilmektedir.
- Yarı Esnek Güneş Panelleri maximum yarım U şekline kadar katlanabilmektedir. Fazla kıvrılması yada bölgesel kıvrılmalar hücrelerde hasarlara ve verim kayıplarına yol açar.
- Güneş Paneli montajı, kuş gözü deliklerinden veya alt bölgesinden yapıştırılarak yapılmalıdır.
- Güneş Panelinin herhangi bir bölgesine delik açmak, dikiş yapmak veya kazıma yapmak garanti dışı bırakacaktır.
- Aküyü sağlıklı şarj edebilmek için ürün seçerken güneş panelinin (Vmp) değerine dikkat edilmelidir.
- Güneş Panelinin üzerine kesinlikle basılmamalıdır. !!
- Ödemede ürünün üretim süresini teyit ediniz.