



Teknik Özellikler

Güneş Paneli	8 Adet 12V 20Watt Monokristal Güneş Paneli
Akü	1 Adet 12V 55Ah Solar Jel Akü
Aydınlatma	8 Adet 12V 6Watt Led ve 8 Adet 12V 3Watt Led – 8 Adet Mercek
Usb Telefon Şarj Soketi	5 Adet 2.1Ah / 5 Adet 12V 1Ah Usb Telefon Şarj Soketi Marina
Voltaj	12V
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-20 ~ +60 °C
Akü Şarj Regülatörü	12V – 24V 20Ah Akü Şarj Regülatörü
Yükseklik	320 Cm
Oturma Alanı	200 Cm Çapında Oturma Alanı
Akünün Full Şarj Olma Zamanı	Güneşli Hava Şartlarında 6 Saat İçinde Akü Full Şarj Olur
Full Şarj Çalışma Kapasitesi	Akü Full Şarj Durumunda Ünite 3 Gün Çalışacak Enerjiye Sahiptir.
Reklam Alanı	5 Adet 30 x 30 Cm Ölçülerinde Reklam Alanı
Metal Malzeme	1.5mm, 2mm, 3mm, 4mm ve 8 mm Kalınlığında Dkp Sac
Pleksiglas	3mm Kalınlığında Pleksiglas
Korozyon Koruması	Galvaniz Kaplama
Boya	200 veya 220 °C Elektrostatik Toz Boya
Garanti	3 Yıl Ürün Garantisi
Yedek Parça	5 Yıl Ürün Yedek Parça Bulundurma Garantisi
Ahşap Malzeme	Emprenye İşleme Tabi Tutulmuş 1 inci sınıf Çam Ağacı
Engelli Birey Akülü Araba Şarj	2 Adet Priz Marina (220V Şebeke Elektrikliği ile Çalışır)
Güvenlik Kamerası	1 Adet Güvenlik Kamerası (220V Şebeke Elektrikliği ile Çalışır)
Rüzgar Enerjisi	1 Adet 400Watt Rüzgar Enerjisi

Standart Özellikler

Güneş enerjisi
Cep telefonu şarjı
Aydınlatma hizmeti
Reklam alanı ışıklı
Oturma alanı

Opsiyonel Özellikler

Güneş ve rüzgar enerjisi (Hybrid)
Wifi dağıtım noktası
Engelli Birey akülü araç şarjı
Reklam alanı dijital led ekran
Güvenlik Kamerası
5 Vakit ezan bilgi sistemi

Kullanım Alanları

Alışveriş merkezleri - Park ve bahçeler - Şehir meydanları - Ulaşım istasyonları
Üniversite kampüsleri - Spor alanları - Acil toplanma merkezleri - Otobüs durakları
Hastane bahçeleri - Havalimanları - Turistik yerler - Toplu konut sosyal alanları

Technical Specifications

Solar Panel	8 Pcs 12V 20Watt Monocrystal Solar Panel
Battery	1 Pcs 12V 55Ah Solar Gel Battery
Lighting	8 Pcs 12V 6Watt – 8 Pcs 3Watt Led – 8 Pcs lens
Usb Phone Charge Socket	5 Pcs 2.1Ah / 5 Pcs 12V 1Ah Usb Phone Charge Socket
Voltage	12V
Working Temperature Range	-20 ~ +60 °C
Battery Charge Regulator	12V – 24V 20Ah Battery Charge Regulator
Height	320 Cm
Sitting Area	200 Cm Diameter
Battery Charging Time	The battery, is fully charged in 6 hours in sunny weather
Full Charge Working Capacity	When the battery is fully charged, the unit has the energy to operate for 3 days.
Advertising Area	5 Pcs 30 x 30 Cm Advertising Area
Sheet Material	1.5mm, 2mm, 3mm, 4mm ve 8 mm Thickness Dkp Sheet
Plexiglass	3mm Thickness Plexiglass
Corrosion Protection	Galvanized Coating
Paint	200 or 220 °C Electrostatic Powder Coating
Wood Material	Impregnated 1st class pine tree
Warranty	3 Year Product Warranty
Spare Part	5 Year Product Spare Parts Warranty
Car Charger for the disabled	2 Pcs Socket Marina (Works with 220V Mains Electricity)
Security camera	1 Pcs Security Camera (Works with 220V Mains Electricity)
Wind Power	1 Pcs 400Watt Wind Power

Standart Features

Solar energy
Mobile phone charging
Lighting Service
Illuminated advertising space
Living area

Optional Features

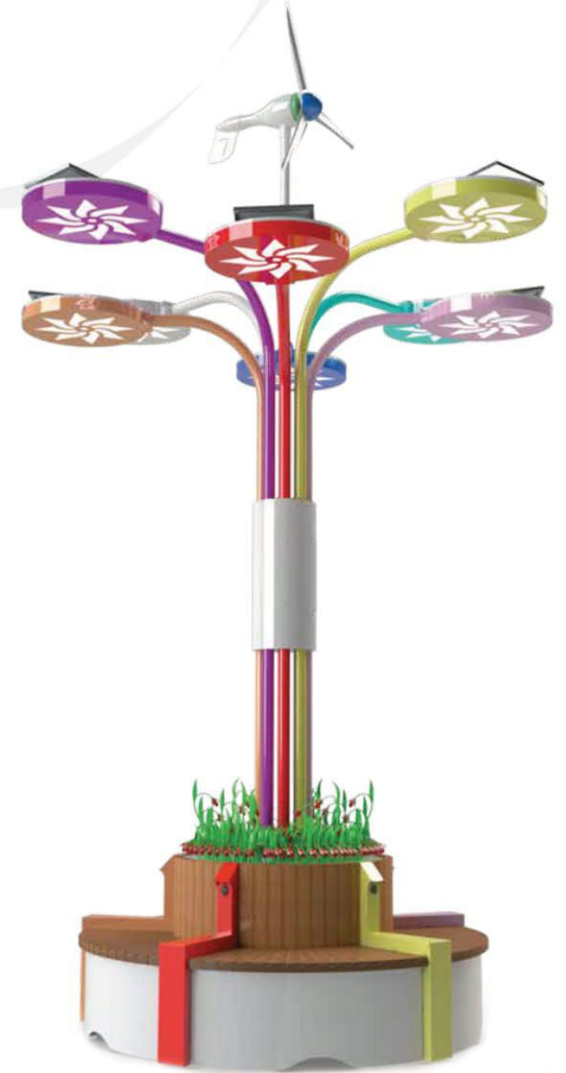
Solar and wind energy (Hybrid)
Wifi distribution port
Disabled Individual battery powered car charger
Advertising area digital led display
Security camera
5 Time azan information system

Usage Areas

Shopping centers - Parks and gardens - City squares - Transport stations
University campuses - Sports grounds - Emergency assembly centers - Bus stations
Hospital gardens - Airports - Tourist places - Public housing social areas

RAINBOW

MODEL: SVB-001



Wireless Şarj
Wireless Charging

20:23

Dijital Saat
Digital Clock



Reklam Alanı
Advertisement Area



Güvenlik Kamerası
Security Camera



Engelli Araç Şarjı
Disabled Vehicle Charge



Ücretsiz Wi-fi
Free Wi-fi



Aydınlatma
Lighting

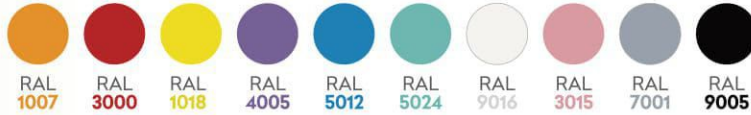


USB Şarj
USB Charging



Güneş Enerjisi
Solar Energy

Renk Seçenekleri - Colour Options



Güneş Enerjisi
Solar Energy



USB Şarj
USB Charging



Aydınlatma
Lighting



Engelli Araç Şarjı
Disabled Vehicle Charging



Ücretsiz Wi-fi
Free Wi-fi



Güvenlik Kamerası
Security Camera