



## ÇAKAR FLAŞÖRLÜ SOLAR LAMBA

ÜRÜN KODU: 11856 FL S – ÇAKAR FLAŞÖRLÜ SOLAR LAMBA

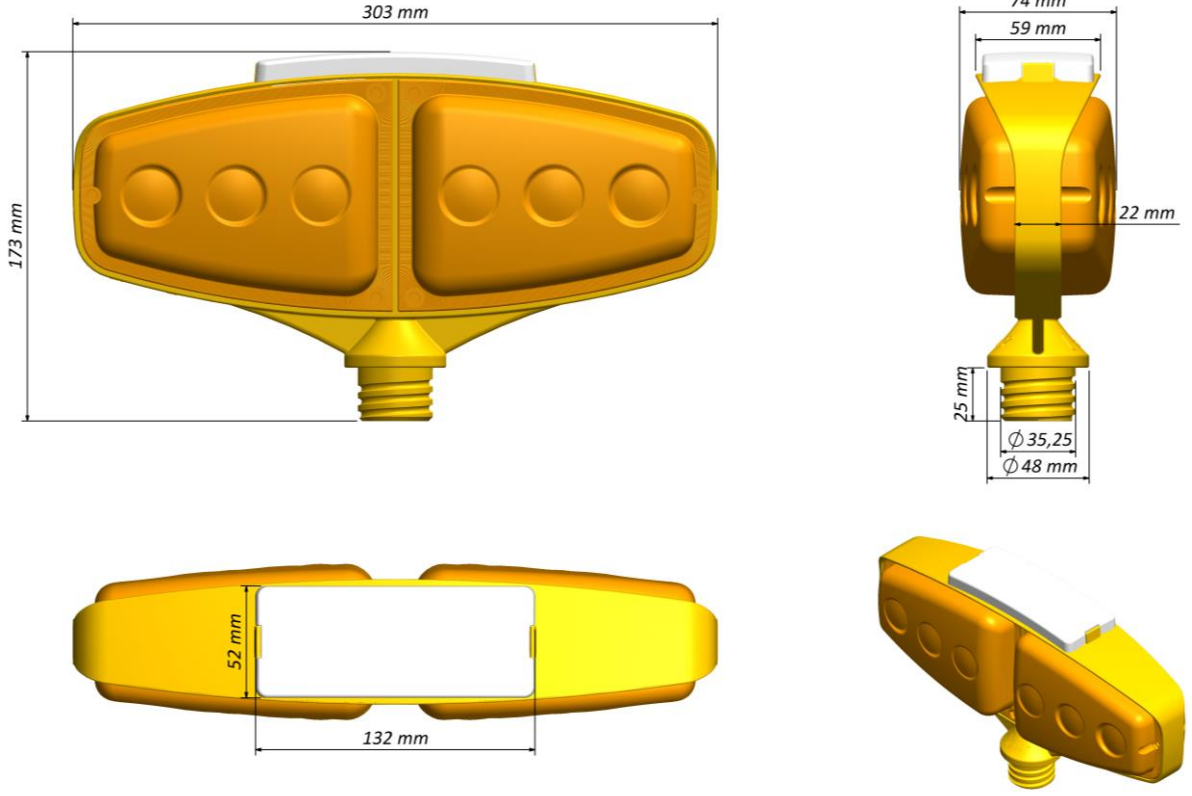
### DETAYLI ÜRÜN AÇIKLAMASI

- ❖ **Geçici Trafik Kontrollerinde Kullanım:**
  - Yol çalışmaları, şantiye alanları, geçici trafik yönlendirmelerinde etkin bir şekilde kullanılır.
- ❖ **Kazaları Önlemek:**
  - Riskli alanlarda dikkat çekerek sürücülerin hızlarını azaltmalarını veya durmalarını sağlar.
  - Özellikle trafik levhasının fark edilemeyeceği durumlarda (sisli hava, gece, vb.) ekstra görünürlük sağlar.
- ❖ **Enerji Tasarrufu ve Çevre Dostu Çözüm**
  - Güneş enerjisiyle çalıştıkları için şebeke elektriğine ihtiyaç duymazlar.
  - Fosil yakıtlardan enerji kullanımını azaltarak karbon salınımını düşürürler.
  - Kırsal alanlar gibi altyapının zayıf olduğu bölgelerde kolayca kullanılabilir.
- ❖ **Düşük Maliyetli Uyarı Sistemi:**
  - Kurulum ve işletme maliyetleri düşüktür.
  - Bakım gereksinimi azdır ve uzun ömürlü LED teknolojisi sayesinde yüksek yansımaya sağlar.

### KULLANIM ALANLARI

- ❖ Yol çalışma alanları
- ❖ Refüj başlangıç ve şerit ayırıcı noktalar
- ❖ Kavşak ve dönemeçlerde
- ❖ Okul geçitleri, yaya geçitleri
- ❖ Tehlikeli virajlar, rampalar ve yol daralmaları
- ❖ Kontrolsüz demiryolu geçitleri ve köy yolları
- ❖ Geçici trafik yönlendirme ve bariyer üstü uyarı sistemleri

## TEKNİK BİLGİ FORMU



### 11856 FL S (Çakar Flaşörlü Solar Lamba)

Bu teknik çizimde aksi bir değer belirtilmedikçe  
Ölçüde Genel Tolerans  $\pm 3$  dir.

### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

**Genel Ölçüler:** (HxW) 300x170 mm **Flaş Lens:** 300x110 mm

**Ağırlık:** 0.46 kg

**Malzeme (Gövde):** ABS

**Malzeme (Lens):** PC

- Açma-kapama düğmesi vardır
- Açma kapama düğmesinden değiştirilebilen dört(4) fonksiyonlu çakar özelliği

### ELEKTRONİK DEVRE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Solar Panel	Tip	Monocrystalline silicon cell	LED	Renk	Sarı
	Ölçü((H/L)	45x120 mm		Ölçü	$\varnothing 5$ mm led
	Voltaaj	4 V		Flaş Sayısı	105 f/dk
	Watt	0.6 W		Uyarı Mesafesi	200 m(gece)
Şarjlı PİL	Malzeme	Ni-MH		Çalışma Süresi	Gün Işığında Şarj İle Tüm Gece
	Voltaaj	2x1.2 V		Çalışma Sıcaklığı	-20°C / +60°C
	Akım	2000 mA/h			

### GARANTİ ve TEMİNAT

Bu ürün sarf malzemesi niteliğindedir. Sarf malzemesi garanti koşullarına tabidir.

### AMBALAJLAMA ve SEVKİYAT

Ürün kutusunda bir adet olacak şekilde karton kutularda paketlenerek sevk edilir.