



## SOLAR FLAŞÖRLÜ LEDLİ LAMBA

ÜRÜN KODU: 11827 FL K – SOLAR FLAŞÖRLÜ LEDLİ LAMBA

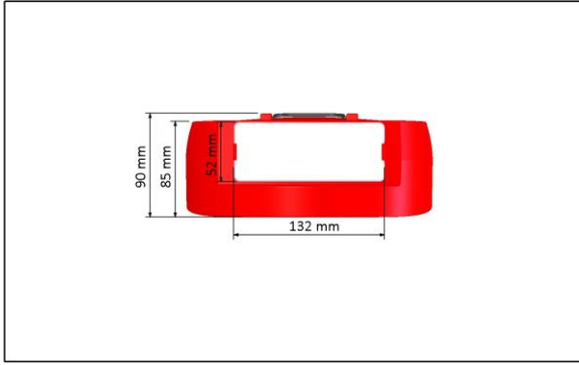
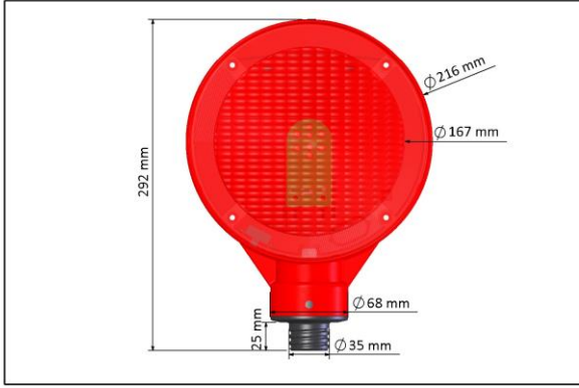
### DETAYLI ÜRÜN AÇIKLAMASI

- ❖ **Geçici Trafik Düzenlemelerinde Kullanım:**
  - Yol çalışmaları, şantiye alanları, geçici trafik yönlendirmeleri gibi durumlarda kolayca taşınabilir ve etkin şekilde kullanılabilir.
- ❖ **Sürücü ve Yayaları Uyararak:**
  - Tehlikeli kavşak, viraj, okul geçidi, yaya geçidi gibi noktalarda sürücülerin dikkatini çekmek için kullanılır.
  - Yayaların güvenliğini artırmak amacıyla, özellikle gece veya görüşün kısıtlı olduğu durumlarda görünürlüğü sağlar.
- ❖ **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 çalışmaları 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 sık lamba değişimine gerek kalmaz.

### 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



### 11827 FL K (Flaşörlü Uyarı Lambası)

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

### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

**Genel Ölçüler:** (HxW) 290x220 mm **Flaş Lens:**  $\phi 160$  mm

**Ağırlık:** 0.75 kg

**Malzeme (Gövde):** ABS

**Malzeme (Lens):** PC

- Yivli soketle yön ayarlama özelliğindedir
- Açma-kapama düğmesi vardır

### ELEKTRONİK DEVRE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Solar Panel	Tip	Monocrystalline silicon cell	LED	Renk	Kırmızı
	Ölçü((H/L)	45x120 mm		Ölçü	$\phi 5$ mm led
	Voltaj	4 V		Flaş Sayısı	105 f/dk
	Watt	0.6 W		Uyarı Mesafesi	200 m(gece)
	Malzeme	Ni-MH		Çalışma Süresi	Gün Işığında Şarj İle Tüm Gece
Şarjlı PİL	Voltaj	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.