



### Genel Özellikler

- Kırmızı, sarı, beyaz, yeşil ve mavi renk seçenekleri
- Sürekli ve yanar-söner mod olarak iki farklı model
- Fotoseli sayesinde otomatik aydınlık ve karanlık algılama ve devreye girme
- En zor hava şartları ve ortamlar için tasarlanmış su geçirmez yapı
- Kırılmaz polikarbonat kapak
- Tam Şarj ile 140 saat çalışabilme
- Kolay montaj

### Ürün Özellikleri:

#### Işık Çıkışı

- Yeşil
- Mavi
- Sarı ve Beyaz
- Kırmızı

#### MUN-302 Yanar-Söner (Flash)

- 10.4 - 12.0 kandela
- 5.4 - 7.2 kandela
- 12.0 - 16.0 kandela
- 8.0 - 12.0 kandela

#### MUN-301 Sürekli (Steady)

- 6.5 - 7.5 kandela
- 3.0 - 4.0 kandela
- 7.4 - 10 kandela
- 5.0 - 7.5 kandela

#### Gece Görünebilirlik Mesafesi:

+ 6.3 km

+ 3.6 km

- Dikey ayırma: +- 3.5° @ %50 yoğunluk
- Yataş çıkış: 360°
- Tam şarj ile çalışma süresi: 140 saat
- Ömrü: 100.000 saat
- Güneş paneli: Poli - Kristal
- Panel gücü: 1.5 W
- Akü tipi: Değiştirilebilen nikel-hidrojen pil

- Akü kapasitesi: 5.0 Ah
- Kapak tipi: Polikarbonat
- Ağırlık: 0.9 kg
- IP Standartı: IP 67
- Çalışma ısı aralığı: -40° - +60°
- CE Belgesi No: CTR090817073E

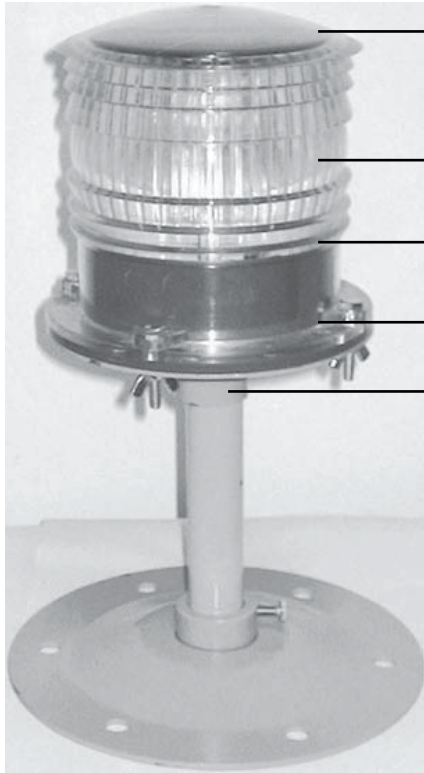
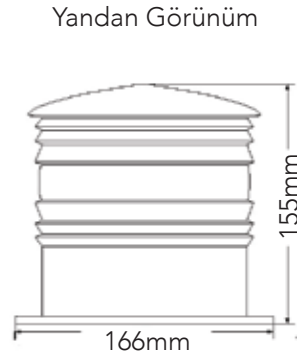
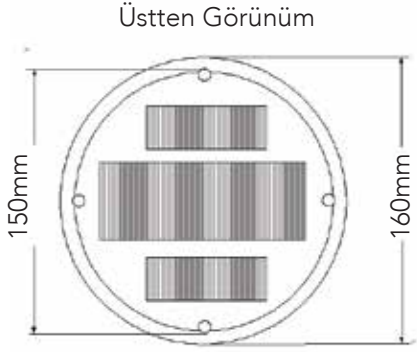
### Modeller:

- MUN 301: 6 LED'li sürekli mod
- MUN 302: 16 LED'li yanar-söner mod
- MUN 303: 16 LED'li IALA 256 flash kodu

## Uygulama Alanları:

- Deniz üzerindeki tüm yüzer alanlar
- Palamar şamandıraları ve diğer şamandıralar
- Özel rıhtımlar ve sundurmalar
- Limanlar
- Balık çiftlikleri
- Gemi geçişleri için navigasyona uygun 256 flash kodu
- Havalimanı pist aydınlatma
- Havalimanı pist kenarı aydınlatma
- Helikopter pis aydınlatma
- Barikat ve güvenlik işaretçisi
- Bayrak direği ve acil durum işaretçisi

## Boyutlar:



Patentli özel kapak dizaynı ile kuşları, tozu ve diğer dış etkenleri uzak tutar

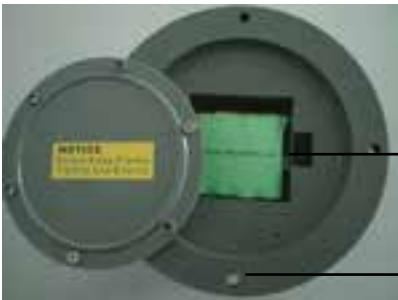
Yüksek yoğunluklu LED sistem. Bakım gerektirmez.

Kırılmaz poli karbon kapak

4 yıl ömürlü Ni-Mh batarya

4 cıvata ve vida ile dakikalar içerisinde montaj

Tabak plakasını söküp, bataryayı takıp, anahtarı açık (on) yapın



Anahtar

4 montaj deliği

