

UNIVERSAL

Infrared Gece  Teknolojileri

UZUN MENZİLLİ

mini robust İNFRARED AYDINLATICI

**HER TÜR SABİT KAMERA VE ARAÇ
UYGULAMALARI İÇİN İDEALDİR.**



- Mutlak karanlıkta 300 metre gece görüş mesafesi
- **IP 68**, Toza ve Suya en yüksek Koruma Derecesi
- **IK10+** Darbelere dayanıklılıkta en üst derece
- **UV dayanıklı**
- **Masif ve saf alüminyum** özel tasarım gövde
- Paslanmaz metal aksesuarlar
- Yatay ve düşey konumlandırma aksesuarları
- 850 nm ve 940 nm dalga boyu seçenekleri
- Güç tüketimi 14W (Opsiyon 9W)
- 220V AC, 48V DC , 24V DC versiyonları mevcuttur
- Fotosel sviç ile otomatik gündüz/gece çalışması
- 20+ yıl Öngörülen Kullanım Ömrü
- **5 (BEŞ) YIL ÜRETİCİ GARANTİSİ** (Sabit sistemler)
- Bağımsız kurumlardan Kalite Belgeleri
- OPSİYON 1: **MIL-STD-461F** YE UYGUNLUK
- OPSİYON 2: **EX-PROOF** MODEL
- OPSİYON 3: Kamera ile Gündüz/Gece senkronizasyonu:

TEKNİK ÖZELLİKLER

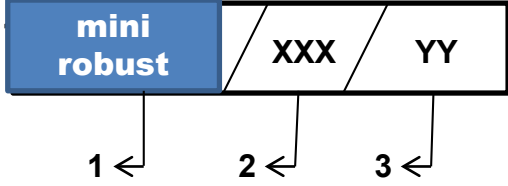
Koruma derecesi	: IP 68 (toza ve suya en yüksek koruma)
Çalışma sıcaklığı	: - 50° C, + 60° C,
Darbe dayanıklılığı	: IK10+
Güç tüketimi	: 14 W
Çalışma voltajı	:220V AC, 48VDC,24VDC
Kablo	: 2x0.5 mm2 Ultraviole dayanıklı, alev yürütmeyen, 1,5 m
Gövde malzemesi	: MASIF VE SAF Alüminyum
Kaplama	: Eloksal
Renk	: Siyah
Özel cam	: Ultraviole ve darbelere dayanıklı,
Cıvata ve pullar	: Paslanmaz çelik
Boyutlar	: 107 mm çap, 74 mm derinlik(ayak hariç)
Ağırlık	: 1 kg
Işıma açıları	: 25°, 45°, 60°, 90°, 120°
Öngörülen Kullanım Ömrü	: 20+ yıl



TÜRKİYE'DE ÜRETİLMEKTEDİR.

Infrared Gece  Teknolojileri

ÜRÜN KODLAMASI



- 1.Model : **mini robust**
 2. Dalga Boyu : 850 nm, 940 nm
 3. Işıma Açılırları : 25°, 45°, 60°, 90°, 120°
- Örnek: **mini robust 850 / 45**

Kalite Belgeleri



MUTLAK KARANLIKTA GÖRÜNTÜ ALINAN MESAFELER

850 nm		940 nm	
25°	300m	25°	150m
45°	180m	45°	90m
90°	120m	90°	60 m

Yukarıdaki mesafeler 0,01 lux D/N kutu kamera ve zoom lens ile mutlak karanlıkta alınan gece görüş mesafeleridir.



220V AC girişli fotosel sviç ve led sürücülü bağlantı kutusu, (IP66, 12x15x6cm) ve direk montaj aparatı