



**360° IR Hareket Sensörü**  
**Sıva Altı Tavan Tipi**  
**5133**

**Teknik özellikler**

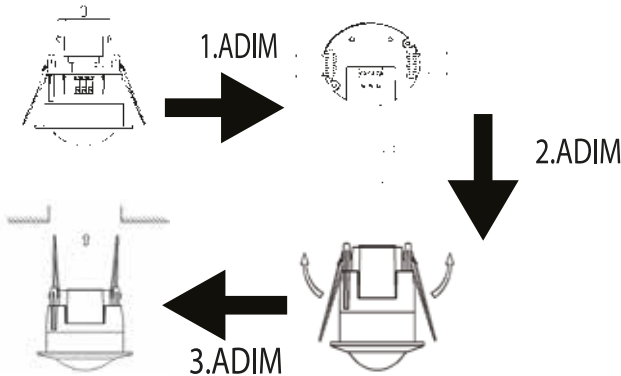
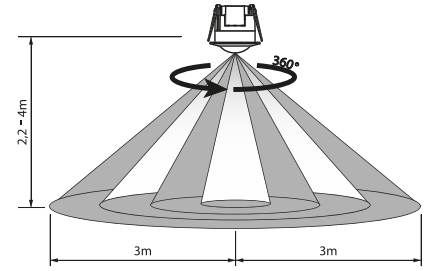
<b>Çalışma gerilimi</b>	: AC220-240V	Ayarlanabilir algı açısı
<b>Frekans</b>	: 50-60Hz	Ayarlanabilir gecikme zamanı
<b>Çıkış gücü</b>	: Max.1200W  Max.600W 	Ortam ışığına göre çalışma ayarı
<b>Algılama açısı</b>	: 120° / 360°	Otomatik hareket algılama
<b>Algılama mesafesi</b>	: Max.6m	Kararlı çalışma
<b>Montaj yüksekliği</b>	: 2,2 - 4m	Gece/Gündüz ayarı
<b>Algılama hızı</b>	: 0,6 - 1,5 m/s	IP20 Sınıf II
<b>Gecikme süresi</b>	: 10s - 30dk	
<b>Ortam ışığı</b>	: <3Lux ~ 2000Lux	
<b>Çalışma sıcaklığı</b>	: -20°C ~ +40°C	

**UYARI:**

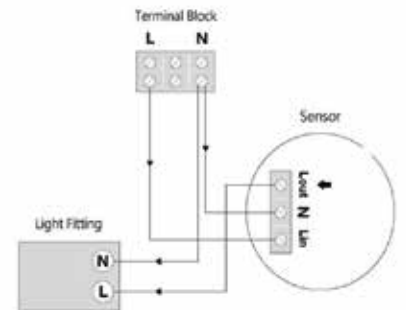
1. Kurulmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyup muhafaza ediniz.
  2. Bakım ve kurulum işleri deneyimli bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
  3. Dışarıya ısı yada buhar veren ve klima tipi cihazlardan uzak tutunuz.
  4. Lense herhangi bir cisimle temas etmeyiniz.
- EEE Yönetmeliğine uygundur.

**KURULUM:**

1. Arka bağlantı kapağını tornavida yardımıyla çıkarınız.
2. Kablo bağlantılarını şekilde gösterildiği gibi yapınız.
  - a. Şebeke girişini yüke ve aynı zamanda sensör girişine bağlayınız.
  - b. Yükü sensör çıkışına (Kırmızı) bağlayınız.
3. Kablo bağlantılarının doğru yapıldığından emin olunuz.
4. Kablo bağlantı kapağını kapatıp cihazı gerekli yere montaj ediniz.
5. Enerjiyi açınız ve test ediniz



**BAĞLANTI ŞEMASI:**



**ÇALIŞMA:**

1. Algı açısı, algı yönü ve algı alanı aşağıda belirtildiği gibidir.
  - a. Algılama açısı yan görünümde 120°, üst görünümde 360° dir.
  - b. Algı mesafesi 6m dir. Kurulum yüksekliği 4m dir.
2. Gecikme zamanı sensör üzerindeki ayar düğmesi kullanılarak ayarlanabilir.

**İTHALATÇI FİRMA:**

TELSA ELEKTRİK AYDINLATMA SAN. TIC.LTD. STI.  
 Firuzköy Yolu, Bağlarici Cd. No:65 B Blok Kat:1  
 34325 Avcılar/İstanbul Türkiye [www.inoled.com.tr](http://www.inoled.com.tr)

Made in P.R.C.

