

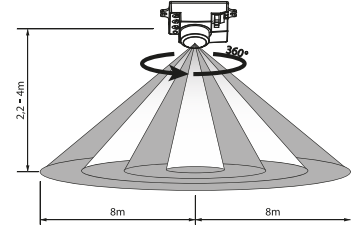


Teknik özellikler

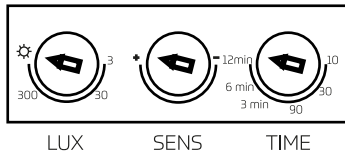
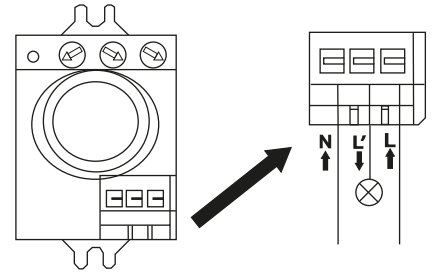
Çalışma gerilimi	: AC220-240V	Ayarlanabilir algı açısı
Frekans	: 50-60Hz	Ayarlanabilir gecikme zamanı
Çıkış gücü	: Max.1200W  Max.300W 	Ortam ışığına göre çalışma ayarı
Algılama açısı	: 360°	Otomatik hareket algılama
Algılama mesafesi	: 1m-8m	Kararlı çalışma
Montaj yüksekliği	: 2,2 - 6m	Gece/Gündüz ayarı
Algılama hızı	: 0,6 - 1,5 m/s	IP20 Sınıf II
Gecikme süresi	: 10s - 12dk	
Ortam ışığı	: <3Lux ~ 2000Lux	
Çalışma sıcaklığı	: -20°C ~ +50°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 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:****TEST:**

1. LUX topuzunu maksimumda saat yönüne doğru çevirin minimumda TIME topuzunu saat yönünün tersi yönünde çevirin. SENS topuzunu maksimumda saat yönünde çevirin.
2. Güç anahtarını açtığınız zaman, ışık aynı anda yanacaktır ve 3sn - 10sn sonra ışık otomatik olarak kapanacaktır. Eğer daha sonra sensör daha sonra indüksiyon sinyali alır ise normal olarak çalışabilir.
3. Sensör ilk indüksiyon süresi içinde ikinci indüksiyon sinyali alır ise, ilk erteleme zamanını baz alarak zamanı bir kez daha hesaplar.
4. LUX topuzunu minimumda saat yönünün tersi yönde çevirin. Eğer ortam ışığı 3 Lux ten az ise, indüksiyon sinyali aldığı anda çalışabilir.

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

Made in P.R.C.

