

TEKNİK ÖZELLİKLER

Işık Açısı	:	120°
Algılama Açısı	:	360°
Algılama Mesafesi	:	5m-8m
Çalışma Sıcaklığı	:	-25°C ~ +50°C
Koruma Sınıfı	:	IP 65 Class III
Işık Rengi	:	Beyaz - 6500K

Ürün Kodu	Güç	Işık Akısı
9350	30W	600 lm
9351	60W	1000 lm
9352	90W	1200 lm
9353	120W	1500 lm
9361	200W	1800 lm
9363	300W	2700 lm

UYARI

1. Kurulumdan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyup muhafaza ediniz
2. Ürünün montajı mutlaka ehliyetli bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
3. Ürünün taşıma esnasında zarar görmediğinden emin olunuz.
4. Ürün çalışır konumda iken üzerini örtmeyiniz.
5. Ürün temizliği için elektriği kesiniz, sadece kuru bez kullanınız.
6. Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz.
7. Harici dimmerle çalışmaya uygun değildir.

UYARI 2

Ürün montajından önce ürünün şarj olduğundan ve çalıştığından emin olunuz.

Sensörlü Solar Sokak Armatürleri karanlık alanlar için üretilmiştir.

Ürünün ışığı karanlık ortamlarda yanar, aydınlık ortamlarda ise otomatik söner.

Sensör hareket algıladığında ürün tam güç ile çalışır. Sensör algılamadığı zamanlarda ise ürün yarı ışık gücü ile çalışacaktır.

Solar Armatürler, solar panellerin güneşten aldığı enerjiyi elektrik enerjisine dönüştürerek armatürün aydınlanmasını sağlar.

Sonbahar, kış dönemlerinde veya bulutlu havalarda ürünün şarj süresi uzayabilir.

Solar Sokak Armatürünü güneş ışığını gören üstüne gölge düşmeyen alana monte ediniz.

Ürünün rüzgarlı havalarda yerinden çıkmaması için montajını sağlam bir şekilde yapıldığından emin olunuz.

Maksimum verimlilik için solar panellerin düzenli periyotlarla üç ayda bir temizlenmesi önerilir.

**KURULUM**

Kurulum öncesi elektriği kesiniz.

Ürün üzerinde yer alan ON/OFF butonuna basınız.

Ürünün monte edileceği yeri ayarlayınız. Önerilen kurulum yüksekliği 5-6 metredir.

Ürünün montajını yaparken vida bağlantılarının sağlam olduğundan emin olunuz.

İTHALATÇI / ÜRETİCİ FİRMA:

TELSA ELEKTRİK AYDINLATMA SAN.TIC.LTD.STI.

Firuzköy Yolu, Bağlarıçi Cd. No:65 B Blok Kat:1 34325

Avcılar / İstanbul Türkiye www.inoled.com.tr



Made in P.R.C