



GÜNEŞ GECEYİ AYDINLATIYOR

Kullanma Kılavuzu

Güneş Sokak Lambası

8W,12W,15W,18W,20W,25W,30W,40W,60W

Aydınlatmak için, doğayı kirletmeden güneşi kullanmazından dolayı teşekkür ederiz.

Bu çalışmanın temel amacı doğayı en az biçimde kirletmeden (mümkünse hiç kirletmeden) aydınlatmayı sağlamak için ışık tasarımı yapmaktır. Bunun için iyi bir araştırma geliştirme çalışması yaptıktan sonra mono kristal güneş paneli pil ve algılayıcılar kullanılarak, enerji tasarrufu temelli kombine bir ürün ortaya çıkması sağlanmıştır. Amaçladığımız, düşük enerji, uzun ömrü ve ücretsiz bakım ile yüksek parlaklık işlevleri gerçekleştirmiştir. Her yere monte edilmesi çok kolaydır. Aydınlatma için daha iyisi yoktur.

Çalışma süresinin en iyi olması için, panelin güneşi doğu boylamı 115°, enlem 22° ayarlanması idealdir.

Çalışma süresi çevre şartlarından etkilenecektir

1-"Güneş sokak lambası", güneş olmadan çalışmıyor. Model seçiminizi yerel güneş radyasyonu ve yıllık toplam radyasyon göre uygun olanını yapınız. Biz güneş eksikliği veya uzun süre yağmurlu günler varsa (standart dışı) bunu ürünü alırken belirtin ve oralarda AC DC Şarj modelini kullanmanızı öneririz.

Güneş Sokak Lambasında gündüz sıcaklığın, şarj depolamak için uzun ömürlü Lityum pil benimsenmiştir: sıcaklık 0° daha düşük gittiğinde 0°C ~ 70 °C, kontrol sistemi, Lambayı korumak için otomatik olarak duracak ve sıcaklık 0°C daha yüksek noktaya gider iken pili şarj etmeyi canlandıracaktır. -30°C ~ + 70, dışında herhangi bir ortam pile zarar verecektir: geceleri sıcaklığı boşaltma arasındadır. Sokak lambası seçerken bu faktörleri kontrol ediniz, ötesinde pile zarar alacaktır. Sokak lambası seçerken Yani bu faktörlere dikkat edilmelidir.

Güneş Lambası Pili tam şarj edildikten sonra 6 ay boyunca saklanabilir. Bu uzun taşıma sürelerin den sonra Pil periyodik şarj edilmelidir.

Eğer Kuzey Yarımküre'de güneş ışıklarını en iyi yüklemek için Güneye yönüne, Güney yarımkürede maksimum ışık yüklemesi yapmak için paneli Kuzeye çevirin. Aynı zamanda ev, ağaç gibi gölgelerden lütfen uzak tutun .

Güneş Lambasından maksimum güç üretmek için solar panel yüzeyinin temiz tutulması, kar, toz veya ağaç yaprakları veya herhangi biçimde kapanması gerekmektedir.

Tüm güneş sokak ışığı IP65 Standardı var. Ön yüzey üzerindeki delikler hava dolaşımı için tasarlanmıştır. Çevre Materyali deniz ve çöl ortamından en az etkilenmesi için alüminyum alaşımından yapılmıştır.

Güneş Lambasını kullanmaya başlamadan önce anahtarı açınız.

Yön yükleme:

Doğru aydınlatma direği yerleştirmek için ışık direği uzunluğu 3-5 m, malzeme sa kalınlığı 2.0 mm, çapı 100 mm.

Açık ambalajlı ise bütün bileşenlerin lütfen, sağlam olduğunu kontrol ediniz.

Güneş Lambalarının hepsinin, açık ambalaj olup olmadığını lütfen gözle ve çalıştırarak kontrol ediniz.

Bir lambayı doğru monte edin onun sağlıklı çalışıp çalışmadığını kontrol ettikten sonra diğer lambaları yerleştirin. Yapılan montaj hakkında emin olun.

şirketimiz ürünle ilgili burada yazanlardan farklı bir Őey yapma yetkisine sahiptir. Yapılan değişiklikleri takip edin. Ürünle ilgili değişiklikler performans geliştirmeye yöneliktir. Bu nedenle tüketicinin aksi yönde kayıp ideaları garanti kapsamında kabul edilmeyecektir.

Lambayı direğe takma yöntemi:

İstenilen aydınlatmayı sağlamak için lambanın, 3-5 m'lik demir-elik, çapı 40-100mm kalınlığı 2.0mm direğe konstrüksiyona uygun montajı yapılmalıdır.

Montaja başlamadan önce montaj bileşenlerinin olup olmadığı kontrol edin.

Lütfen kullanmadan önce anahtarı açmayın.

Lambayı direğe bağlama pabucu ile monta ederken, oynamadağından ve kararlı olduğundan emin olun.