



Made in China for and distributed by
STRAND EUROPE LTD, Strand House, Yateley, GU46 6GE, UK
© 2018 STRAND EUROPE LTD

The KODAK trademark, logo and trade dress are used under
license from Eastman KODAK Company.

For information contact STRAND EUROPE LTD
www.KODAKbatteries.com

KODAK

KODAK LED Projektör ve Harekete Duyarlı LED Projektör

KODAK LED Floodlight and LED Motion Floodlight

Bu LED Projektörler %85 enerji tasarrufu sağlar ve suya dayanıklı muhafaza sayesinde dış mekanda doğrudanla aydınlatma için ideal çözümdür.

KODAK Harekete Duyarlı LED Projektörün PIR sensörü, algılama alanı içine giren insanlar veya hayvanlar gibi kızıltötesi kaynakları tarafından tetiklenir.

Hassaslık ayarları farklı ışık düzeylerinde çalışma için ayarlanabilir: LUX düğmesi 'SUN' konumuna çevrildiğinde sensör gündüz çalışmasına ayarlanmıştır ve 'MOON' konumuna getirildiğinde 3 lux'den küçük ışık düzeylerindeki hareketleri algılayabilir.

Algılama mesafesi, projektörün konumuna ve sizin ihtiyaçlarınıza göre manuel olarak 2 ile 10 metre arasında ayarlanabilir. Algılama mesafesini küçültmek için SENS düğmesini saatin aksi yönde çevirin, daha geniş algılama mesafesi için SENS düğmesini saat yönünde çevirin. Sensör algılama için en büyük projektör yüksekliği 2,5 metredir.

Harekete Duyarlı LED Projektörün ayarlanabilen bir gecikme süresi bulunur. Bu süre sensörün bir hareket algılamasıyla başlar. Işığın açık kalacağı süreyi ayarlamak için 'TIME' düğmesini ihtiyaçlarınıza göre saatin aksi veya saat yönünde çevirin. Minimum süre yaklaşık 7- 13 saniye, maksimum süre ise yaklaşık 5-9 dakikadır.

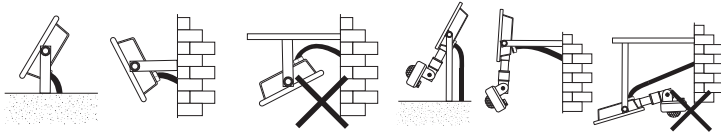
Lütfen dikkat: Bu Projektör yerel standartlara ve kurallara uygun olarak uzman bir kişi tarafından monte edilmelidir. Elektrik çarpması riskinden kaçınmak açısından burada açıklanan kurulum talimatlarına mutlaka uyulması gerekir. Herhangi bir çalışmaya girişmeden önce geçerli yönetmelikler konusunda bilgi edinmenizi ve montajı, zeman bir elektrik teknisyenine emniyet açısından kontrol ettirmenizi öneririz.

LÜTFEN DİKKAT:

- Montaj öncesinde elektrik beslemesinin kesildiğinden emin olun.
- Bu projektör sadece dışarıda kullanım içindir.
- Bu projektör alev almayacak bir yüzeye monte edilmelidir.
- Projektör ile onun üzerinde, önünde veya çevresinde bulunan her türlü cisim arasında yeterli havalandırma bulunduğundan emin olun. Minimum mesafe: Üstten 0,5 m, her bir yanda 0,3 m ve önde 1,0 m (bkz. şema).
- Kullanım sırasında projektör sıcak bir hale gelebilir. Üzerinde çalışma yapmadan önce soğuması için yeterli bir süre bekleyin.
- Bu projektör Sınıf I uyumlu bir cihazdır ve topraklanmalıdır.
- Su geçirmezlik özelliğini korumak açısından Lütfen lambayı ayırmayın.
- Göze gelebilecek zarar önlemek için projektör açık durumdayken lambaya doğrudan bakmayın.
- Nominal voltaj 220V ile 240V arası, 50/60HZ.
- Şebeke kablosunun projektörün alt bölümünde ve toprağa doğru olduğundan emin olun.
- Konum ayarı yapıldıktan sonra braket üzerindeki her iki vidanın da tamamen sıkıştırıldığından emin olun.
- Cam çatlakla veya hasar görmüşse kullanmayın.

Kurulum Talimatları KODAK LED Projektör ve Harekete Duyarlı LED Projektör:

1. Gücü kapatın
2. Montaj braketini çıkarın ve sabitleme deliklerini işaretlemek üzere şablon olarak kullanın.
3. Braketi uygun konumda sabitleyin.
4. Projektörün kablosunu, onaylanmış bir terminal bloğu kullanarak elektrik şebeke beslemesine bağlayın ve bağlantı kutuplarının doğru olduğunu kontrol edin.
5. Montaj braketini ışığa geri takın ve civataları sıkıştırmadan önce montajın açısını ayarlayın.



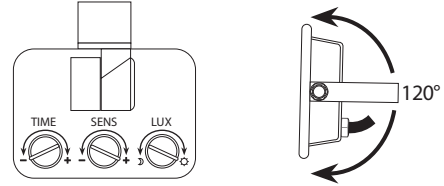
Kablo bağlama kılavuzu

- Kahverengi kablo, şebeke elektrik beslemesinin L teline bağlanmalıdır.
- Mavi kablo, şebeke elektrik beslemesinin N teline bağlanmalıdır.
- Yeşil/sarı kablo toprak teline bağlanmalıdır.
- Güç Kablosu Tipi H05RN-F 3 x 1,0 mm2

Harekete Duyarlı LED Projektörün test edilmesi

1. SENS düğmesini saat yönünde çevirerek maksimum ayara ve TIME düğmesini saatin aksi yönde minimum ayara çevirin; LUX düğmesini ise saat yönünde çevirerek maksimum ayara (sun) getirin.
2. Gücü ilk açtığınızda ışık çalışmayabilir; yeniden test etmeden önce sensörün ortama uyum sağlama için 30 saniye bekleyin. Bu süreden sonra sensör bir hareket kaynağı algıladığında (kendi aralığı içinde) ışık yanacaktır. Işık, belirlenen süre sonunda sönecektir.
3. 5-15 saniye sonra sensörü yeniden devreye alın; sensör, harekete algıladığında ışık yanacak ve belirlenen gecikme sonunda ışık sönecektir. Projektör, algılama alanı içinde bir hareket olmadıkça yanmayacaktır.
4. LUX düğmesini minimum ayar getirmek üzere saatin tersi yönde çevirin (moon). 3 lux'den daha düşük düzeye ayarlandığında ışık ve sensör gün ışığında çalışmaz. Sensörün üzeri kaplanmış durumda veya bir cismin gölgesinde kalıyorsa hareket sensörü çalışmaz.

Işığın normal açık kalma süresi 5-15 saniye arasıdır; test sonrasında ayarları gereken şekilde sun duruma getirin. Eğer gün ışığı altında test yapılıyorsa LUX düğmesi güneş konumuna getirilmelidir; aksi halde sensör ve lamba çalışmaz.



Bakım Talimatları

1. Projektör içinde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek parça yoktur. Cihazı parçalarına ayırmayın.
2. Cihaz muhafazasını düzenli olarak temiz ve nemli bir bezle silin.

İmha

Bu ürün yerel yönetmeliklere uygun olarak imha edilmelidir. Bulduğunuz yerdeki atık toplama ve imha tesisleri konusunda bilgi edinmek için yerel makamlara başvurun. Mümkünse tüm ambalaj malzemeleri geri dönüşüme gönderilmelidir.

Sorun giderme: KODAK LED Projektör

Işık yanmıyor:

- Güç anahtarının AÇIK konumunda olduğunu kontrol edin
- Güç ve ışıkla ilgili tüm bağlantıların ve kabloların doğru olduğunu kontrol edin.

Sorun giderme: KODAK Harekete Duyarlı LED Projektör

Işık yanmıyor:

- Güç anahtarının AÇIK konumunda olduğunu kontrol edin
- Güç ve ışıkla ilgili tüm bağlantıların ve kabloların doğru olduğunu kontrol edin.
- LUX ayarının ortam ışığına uygun olduğunu kontrol edin.

Hassasiyet yetersiz:

- Sensörün doğru yönde ve yükseklikte olduğunu kontrol edin.
- Algılama penceresinin önünün kapalı olmadığını kontrol edin.
- LUX düğmesinin doğru ayarlandığını kontrol edin.
- SENS düğmesinin doğru ayarlandığını kontrol edin.

Projektör AÇIK kalıyor:

- Güç kablosunun doğru takıldığını ve talimatlara uygun olduğunu kontrol edin.
- LUX düğmesinin doğru ayarlandığını kontrol edin.
- Süre düğmesinin doğru ayarlandığını kontrol edin.
- Sensör çevresindeki sıcaklığın sabit olduğunu ve örneğin klima cihazı yanında ya da diğer ısı kaynakları üzerindeki gibi sıcaklık değişmediğini kontrol edin.