



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

LED Floodlights

LED Floodlight و LED Motion Floodlight

این پروژکتورهای LED با 85% مصرف انرژی کمتر و بنده مقاوم در برابر آب برخوردار هستند که آنها را به امکانی بسیار خوب برای روشنایی جهت فضاهای بیرون تبدیل کرده است.
 حسگر Kodak LED Motion Floodlight بر اساس توسط سنسور مادون قرمز، ممان انسان، حیوان و غیره که در محدوده تشخیص آن قرار گیرد، فعال می‌شود. تنظیم حسگر می‌تواند منبع حرکت (حالت محدود تشخیص تعیین شده) را نشانایی کند و چراغ روشن می‌شود. سپس چراغ بعد از سپری شدن زمان تعیین شده روی وضعیت "مهم" قرار داده شود. حرکت در نور کمتر از 3 لوکس را تشخیص می‌دهد.
 فاصله تشخیص می‌تواند بسته به مدل فرارگیری پروژکتورها و نیاز شما، به صورت دستی از 2 تا 10 متر تنظیم شود. برای دامنه تشخیص محدوده، انتخابگر SENS را در خلاف جهت حرکت عقربه ساعت به برای دامنه تشخیص وسیعتر، انتخابگر SENS را در جهت حرکت عقربه ساعت بجهت محدود کردن تشخیص حسگر تنظیم می‌تواند برای کار کردن در سطوح روشنایی مختلف تغییر دهد. وقتی انتخابگر LUX روی موقعیت "خوردنی" قرار داده شود، حسگر در طول روز و وقتی 2.5 متر است.

LED Floodlight از امکان تنظیم تأخیر زمانی برخوردار است که بعد از تشخیص حرکت، حسگر را فعال می‌کند. برای تعیین زمان روشن شدن چراغ، انتخابگر "TIME" را بسته به نیاز خود در جهت یا خلاف جهت حرکت عقربه ساعت بجهت محدود کردن تنظیمات زمانی 7-13 ثانیه و حداکثر آن 5-9 دقیقه قرار دهید. لطفاً توجه داشته باشید: این پروژکتور باید توسط یک فرد با واجد شرایط آشنا به قوانین و مقررات محلی نصب شود. این دستورالعمل‌های نصب باید برای جلوگیری از خطر برق‌گرفتگی به دقت دقیق خوانده شوند. توصیه می‌کنیم قبل از اقدام به هر گونه کار، با مقررات جاری آشنا شوید و برای ایمنی بیشتر، تجهیزات نصب شده را توسط یک برقکار واجد شرایط مورد بررسی قرار دهید.

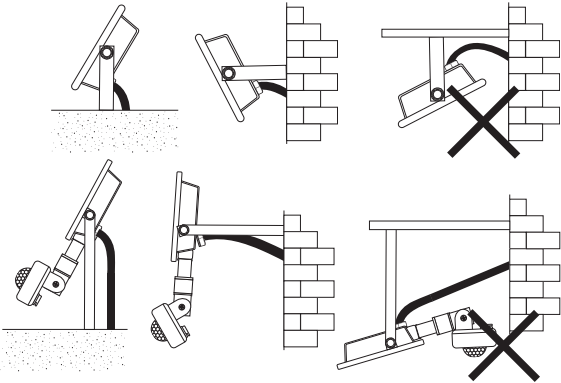
لطفاً توجه داشته باشید:

- قبل از نصب حتماً برق را قطع کنید.
- این پروژکتور فقط برای استفاده در فضای باز است.
- این پروژکتور باید روی یک سطح غیر قابل اشتعال نصب شود.
- مطمئن شوید بین پروژکتور و اجسام بالای پایین یا دو طرف آن تپهویه مناسب وجود داشته باشد. حداقل فاصله: بالا 0.5 متر، دو طرف 0.3 متر و جلوی 1.0 متر (به شکل رجوع کنید).
- پروژکتور می‌تواند در هنگام استفاده بسیار داغ شود. لطفاً قبل از دست زدن به آن، زمان لازم برای خنک شدن چراغ را در نظر بگیرید.
- این پروژکتور دارای ساختار کلاس I است و باید به اطمینان زمین‌سخت می‌شود.
- برای جلوگیری از آسیب رسیدن به خاصیت ضد آب پروژکتور، آن را از هم باز نکنید.
- برای جلوگیری از آسیب رسیدن به چشم‌ها، زمانی که لایب روشن است مستقیماً به آن نگاه نکنید.
- ولتاژ اسمی 220V یا 240V/50/60Hz.
- مطمئن شوید کابل برق در پایین پروژکتور، به سمت زمین قرار گیرد.
- بعد از تنظیم موقعیت، دو پیچ روی پایه را کاملاً محکم کنید.
- اگر تپهویه ترک خورده یا آسیب دیده است، از پروژکتور استفاده نکنید.

دستورالعمل نصب LED Floodlight و LED Motion Floodlight

برق قطع کنید

1. پایه نصب را باز کنید و از آن به عنوان شابلون برای علامت‌گذاری سوراخ‌های نصب استفاده کنید.
2. پایه را در محل محکم کنید.
3. کابل پروژکتور را با استفاده از بلوک کرمینال مناسب و رعایت قطب‌های صحیح، به برق اصلی وصل کنید.
4. پایه نصب را به روی چراغ بگردانید و قبل از محکم کردن پیچ‌ها زاویه مورد نیاز را تنظیم کنید.



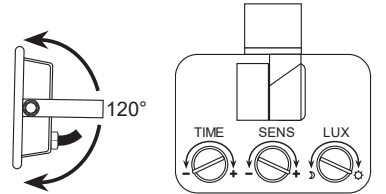
راهنمای اتصال سیوا

- سیم قهوه‌ای به سیم L برق اصلی وصل می‌شود.
- سیم آبی به سیم N برق اصلی وصل می‌شود.
- سیم سبز/زرد به سیم زمین وصل می‌شود.
- نوع سیم برق: H05RN-F 3 x 1.0mm²

آمیزش کردن LED Motion Floodlight

1. انتخابگر SENS را به تنظیم حداکثر حرکت دهید، انتخابگر TIME در خلاف جهت حرکت بچرخانید و روی تنظیم حداقل قرار دهید و انتخابگر LUX را با چرخاندن در جهت حرکت عقربه ساعت روی تنظیم حداکثر (خورشیدی) قرار دهید.
2. چراغ بعد از برقراری جریان برق بلافاصله کار خواهد کرد، قبل از آزمایش مجدد 30 ثانیه صبر کنید تا حسگر با شرایط منطبق شود. بعد از این مدت، حسگر می‌تواند منبع حرکت (حالت محدود تشخیص تعیین شده) را نشانایی کند و چراغ روشن می‌شود. سپس چراغ بعد از سپری شدن زمان تعیین شده خاموش می‌شود.
3. بعد از 15-5 ثانیه، حسگر را دوباره فعال کنید، حسگر حرکت را تشخیص می‌دهد و چراغ می‌شود و بعد از سپری شدن مدت تعیین شده، خاموش می‌شود. پروژکتور باید تنها در صورتی روشن شود که حرکت را در محدوده تشخیص تعیین شده شناسایی کند.
4. اگر LUX در خلاف جهت حرکت عقربه ساعت به روی تنظیم حداقل (مام) بریزد، زمانی که روی کمتر از 3 لوکس تنظیم شده باشد، چراغ و حسگر در نور روز کار نمی‌کنند. اگر شای جلوی حسگر قرار گرفته باشد یا آردا پوشیده باشد، حسگر حرکت کار نخواهد کرد.

مدت عملکرد عادی 5 تا 15 ثانیه است، بعد از تمام شدن آمیزش هر گونه اصلاح لازم را روی تنظیمات انجام دهید. هنگام آمیزش نور روز مطمئن شوید که LUX در موقعیت خورشید قرار دارد. در غیر این صورت حسگر و چراغ عمل نخواهند کرد.



دستورالعمل‌های سرویس و نگهداری

1. قطعه‌های در داخل پروژکتور وجود ندارد که بتواند توسط استفاده کنند. سرویس نمی‌شود.
2. بنده را به طور منظم با سمبل تمیز و مرطوب پاک کنید، از مواد شیمیایی استفاده نکنید.

دور نگاهان

این محصول باید مطابق مقررات محلی، در نظر گرفته شود. برای اطلاعات مربوط به مراکز جمع آوری در منطقه خود، با مقامات محلی تماس بگیرید. در صورت امکان کلیه مواد بسته بندی را بازیافت کنید.

عیب‌یابی: Kodak LED Floodlight

چراغ کار نمی‌کند:

- (a) بررسی کنید سوئیچ روی موقعیت ON قرار دارد
- (b) بررسی کنید قطب اتصال‌ها و سیم کشی برق اصلی و چراغ صحیح است.

عیب‌یابی: Kodak LED Motion Floodlight

چراغ کار نمی‌کند:

- (a) بررسی کنید سوئیچ روی موقعیت ON قرار دارد
- (b) بررسی کنید قطب اتصال‌ها و سیم کشی برق اصلی و چراغ صحیح است.
- (c) بررسی کنید تنظیم LUX برای نور فعلی صحیح است.

حساسیت ضعیف:

- (a) بررسی کنید جهت و ارتفاع فرارگیری حسگر صحیح است.
- (b) بررسی کنید پانجر تشخیص مسدود نشده است.
- (c) مطمئن شوید کابل LUX روی تنظیم صحیح قرار دارد.
- (d) مطمئن شوید کابل SENS روی تنظیم صحیح قرار دارد.

پروژکتور روشن می‌ماند:

- (a) بررسی کنید سیم کشی درست و مطابق دستورالعمل‌ها انجام شده است.
- (b) مطمئن شوید کابل LUX روی تنظیم صحیح قرار دارد.
- (c) مطمئن شوید کابل Time روی تنظیم صحیح قرار دارد.
- (d) بررسی کنید نما در نزدیکی حسگر پایدار است و تغییرات مکرر وجود ندارد، برای مثال قرار داشتن در نزدیکی کبیرسوپر تپهویه منطبق با سایر منابع حرارتی.