



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](http://www.kodakbatteries.com)

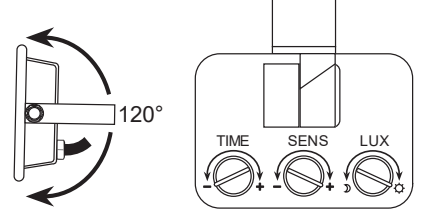
# KODAK

LED Motion Floodlight و LED Floodlight كادك

## آزمایش کردن LED Motion Floodlight

1. انتخابگر SENS را به تنظیم حداکثر حرکت دهید، انتخابگر TIME را خلاف جهت حرکت جرخانید و روی تنظیم حداقل قرار دهید و انتخابگر LUX را چرخانند در جهت حرکت عقربه ساعت روی تنظیم حداکثر (خورشید) قرار دهید.
2. چراغ بعد از برقراری جریان برق بلافاصله کار نخواهد کرد، قبل از آزمایش حدود 30 ثانیه صبر کنید تا حسگرها با شرایط مطبق شود. بعد از این مدت، حسگر می‌تواند منبع حرکت (داخل محدوده تشخیص تعیین شده) را شناسایی کند و چراغ روشن می‌شود. سپس چراغ بعد از سپری شدن زمان تعیین شده خاموش می‌شود.
3. بعد از 5-10 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 حرکتی را در محدوده تشخیص تعیین شده شناسایی کند.
4. کلید LUX را خلاف جهت حرکت عقربه ساعت به روی تنظیم حداقل (ماه) ببرید. زمانی که روی کنتراست از 3 لوکس تنظیم شده باشد، چراغ و حسگر در نور روز کار نمی‌کنند. اگر شئی جلوی حسگر قرار گرفته باشد یا اثر پوشاننده باشد، حسگر حرکت کار نخواهد کرد.

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



## دستورالعمل‌های سرویس و نگهداری

1. قطعه‌ای در داخل پروژکتور وجود ندارد که بتواند توسط استفاده کنند سرویس شود. سعی نکنید پروژکتور را از هم باز کنید.
  2. بنده را به طور منظم با دستمال تمیز و مرطوب پاک کنید، از مواد شیمیایی استفاده نکنید.
- نور ناخاکن**  
این محصول باید مطابق مقررات محل‌نور فلش‌شود. برای اطلاعات مربوط به مراکز جمع آوری دو منطقه خود، با مقامات محلی تماس بگیرید. در صورت امکان کلیه مواد پسمانده پستی را بازیافت نمایید.

## عبی بابی: Kodak LED Floodlight

- چراغ کار نمی‌کند:
- (a) بررسی کنید سوئیچ روی موقعیت ON قرار دارد
  - (b) بررسی کنید کلیه اتصالات‌ها و سیم‌کشی برق اصلی و چراغ صحیح است.

## عبی بابی: Kodak LED Motion Floodlight

- چراغ کار نمی‌کند:
- (a) بررسی کنید سوئیچ روی موقعیت ON قرار دارد
  - (b) بررسی کنید کلیه اتصالات‌ها و سیم‌کشی برق اصلی و چراغ صحیح است.

## کشف LED و کشف LED الحساسی حرکتی من کواک

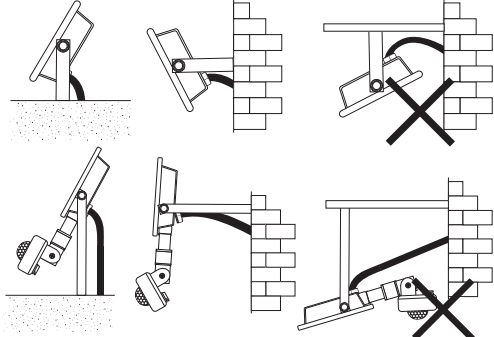
تمیز کشفیات LED حده بوفیر 85% من الملقه وجسم خارجی مقوم الماء مما يجعلها مثالية للاضاءة الاتجاهية الخارجية يتم تشغيل مستشعر الاضاءة تحت الحمراء السلبية (PIR) بكشف LED الحساس للحركة من كواك من خلال مصادر الاضاءة تحت الحمراء مثل البشر، الحيوانات وغيرها من الائنات التي تتدخل في نطق الرصد.

يمكن ضبط إعدادات الحساسية للعمل في مستويات إضاءة مختلفة: عند ضبط قرص مقاييس الإضاءة (كنترا) LUX على الوضع النهاري "SUN" يعمل المستشعر في النهار وعند ضبطه على الوضع الليلي "MOON"، فإنه يوفّر بضع بالمائة في مستويات إضاءة أقل من 3 كنترا. يمكن ضبط سرعة الرصد من 2 من 10 متر حتى 30 متر. مقاييس الكشفات وإعداداتك. لضبط نطاق كشف أسعبر، أدر قرص درجة الحساسية SENS في عكس اتجاه عقرب الساعة، وضبط نطاق إرسية، أدر قرص درجة الحساسية SENS في اتجاه عقارب الساعة. في يوم المستشعر بالرصد، يجب ألا يزيد الارتفاع عن 2.5 متر. يتميز كشف LED الحساس للحركة بوقت تأخير قابل للضبط يتم تعمله بمجرد رصد المستشعر لإبادة حركة الأضواء التي يتم فيه تشغيل الكشف، أدر قرص الوقت "TIME" عكس اتجاه عقارب الساعة أو في اتجاه عقارب الساعة لتأديب المستشعر. وينبع الحد الأدنى لضبط الوقت 7 - 13 ثانية تقريبا، في حين أن الحد الأقصى يبلغ 5 - 9 دقيقة تقريبا. يرجى ملاحظة: هذا الكشف يجب تركيبه من قبل شخص مختص بالتوافق مع المواصفات والتوجيهات المحلية، كما يجب الالتزام بتعليمات التركيب لتجنب مخاطر التعرض لصدمة كهربائية، ولتوصيك المتطرف على التشريرات السريعة قبل القيام بأي عمل وأن تعرض على فحص الكشف بمعرفة كهربائي مؤهل لضمان السلامة.

- برحي ملاحظت:
- كمن إبطاء مصدر الملقه قبل التركيب.
  - هذا الكشف مخصص للإستخدام في المساحات الخارجية فقط.
  - يجب تركيبه على سطح غير قابل للاشتعال.
  - تأكد من وجود تهيئة مناسبة بين الكشف و أي جسم اعلاه أو اسفله أو على جانبه. الحد الأدنى للمسافة: 0.5 م لأعلى، 0.3 م لكلا الجانبين و 1.0 م في الأمام (انظر الرسم).
  - قد يسمح الكشف ساخنا أثناء الإستخدام. قبل التعامل مع الكشف، يرجى تركه لفترة كافية حتى يبرد.
  - يتبع تصميم هذا الكشف للثة I ويجب أن يكون مؤمنا.
  - يرجى عدم تفكيك الكشف للفني إلحاق الضرر بخاصية مقاومة الماء الخاصة به.
  - تجنب حدوث أضرار بالعين، لا تنظر مباشرة في اللمبة أثناء تشغيلها.
  - تبلغ القيمة الاسمية للحميد الكهربائي من 220 قط حتى 240 قط 60 هرتز.
  - تكدر أن كابل الكهرباء في الجزء السفلي للكشف، موجها للأرض.
  - محمور ضبط الإرسية تأكد من إحصار وسط كابل البريغين الموحدين في الركرة.
  - لا تستخدم الكشف، في حالة تصدع أو تلف الزجاج.

## تعليمات التركيب كشف LED وكشف LED الحساس للحركة من كواك

- قطع التيار
1. أخلع ركرة التركيب واستخدامها ككاتب لتحديد تقويم التثبيت.
  2. قم بتثبيت الركرة في مكانها.
  3. قم بتوصيل كابل الكشف بمصدر التيار الكهربائي باستخدام كلفة توصيل مضمّنة مع التاك من مراعاة الوضعية الصحيحة للأطراب.
  4. اربط ركرة التثبيت مرة أخرى بالكشف، مع ضبط التركيب على الزاوية المطلوبة قبل إحصار ربط المسامير.



نظير توصيل الأبحاث

- يتم توصيل السلك البني بالسلك L الخاص بمصدر التيار الكهربائي.
- يتم توصيل السلك الأزرق بالسلك N الخاص بمصدر التيار الكهربائي.
- يتم توصيل السلك الأخضر بالأصفر بسلك أرضي.
- نوع كابل التيار: 3 x 1.0 H05RN-F

## اختيار كشف LED الحساس للحركة

1. أدر قرص درجة الحساسية SENS في اتجاه عقارب الساعة لأقصى ضبط، وقم بإدارة قرص الوقت TIME عكس اتجاه عقارب الساعة لأقصى ضبط، ثم أدر قرص مقاييس الإضاءة (كنترا) LUX في اتجاه عقارب الساعة لأقصى ضبط (الوضع النهاري).
2. قد لا يعمل الكشف عند توصيله بالكهرباء لأول مرة، انظر 30 ثانية حتى يفكك المستشعر قبل إعادة الأضواء. بعد هذا المرة، ينبغي على المستشعر رصد مصدر الحركة (ضمن النطاق المحدد) وسيضيئه الكشف. بعد الوقت المحدد، سيتم إيقاف الكشف عن العمل.
3. بعد مرور 15-5 ثاينة، سيمثل المستشعر مرة أخرى، وسوف يرصد الحركة وسيضيئه الكشف وبعد فترة التأخير المحددة سيوقف. من المفترض ألا يضي الكشف إلا في حالة رصد حركة داخل النطاق المحدد.
4. أدر زر مقاييس الإضاءة (كنترا) LUX عكس اتجاه عقارب الساعة لأقصى ضبط (الوضع الليلي). مع ضبطه لأقل من 3 كنترا، من المفترض ألا يعمل الكشف والكشف مستشعر خلال أوقات النهار. إذا كان المستشعر مغطى أو محجوب بواسطة أي شئ فلن يعمل مستشعر الحركة.