



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

Proiector KODAK LED și Proiector KODAK  
LED Motion

## Proiector KODAK LED și Proiector KODAK LED Motion

Aceste proiectoare LED prezintă o economie de energie de 85% și au carcasă rezistentă la apă, fiind ideale pentru iluminatul direcțional exterior.

Senzorul PIR al proiectorului KODAK LED Motion este declanșat de surse de infraroșu, cum ar fi oamenii, animalele etc., care intră în aria lui de detectare.

Setările de sensibilitate pot fi ajustate pentru funcționarea la diferite niveluri de iluminare: atunci când butonul de reglare LUX este setat în poziția „SUN” (SOARE), senzorul va funcționa în timpul zilei și atunci când este setat în poziția „MOON” (LUNĂ), va detecta mișcarea la niveluri de luminozitate mai mici decât 3 luci.

Distanța de detectare poate fi reglată manual de la 2m la 10m, în funcție de poziția proiectorului și de cerințele dumneavoastră. Pentru o arie de detectare mai mică, rotiți butonul SENS în sens invers acelor de ceasornic, iar pentru o arie mai largă, rotiți butonul SENS în sensul acelor de ceasornic. Înălțimea maximă a proiectorului pentru detectarea de către senzor este de 2,5 metri

Proiectorul LED Motion dispune de un timp de întârziere reglabil care se va activa de îndată ce senzorul a detectat mișcarea. Pentru a ajusta intervalul de timp în care lumina este aprinsă, rotiți butonul „TIME” (TIMP) în sens invers acelor de ceasornic sau în sensul acelor de ceasornic, în funcție de cerințele dumneavoastră. Intervalul minim de timp este de aproximativ 7-13 secunde, în timp ce maximum este de aproximativ 5 - 9 minute.

Rețineți: Acest proiector trebuie să fie montat de o persoană competentă, ținând cont de standardele și instrucțiunile locale. Aceste instrucțiuni de instalare trebuie respectate pentru a evita riscul de electrocutare. Vă recomandăm să vă informați cu privire la reglementările aplicabile înainte de a efectua orice lucrare și, din motive de siguranță, să luați în considerare verificarea montajului de către un electrician calificat.

### REȚINEȚI:

- Înainte de montare asigurați-vă că sursa de alimentare cu energie electrică este oprită.
- Acest proiector este destinat exclusiv utilizării la exterior.
- Acest proiector trebuie montat pe o suprafață neinflamabilă.
- Asigurați-vă că există spațiu de ventilație suficient între proiector și orice obiect de deasupra, din față sau din ambele părți. Distanța minimă: 0,5 m deasupra, 0,3 m de fiecare parte și 1,0 m în față (vezi diagrama).
- Proiectorul se poate încălzi în timpul utilizării. Vă rugăm să accordați un timp de răcire adecvat înainte de manipulare.
- Acest proiector este de Clasa I și trebuie legat la pământ.
- Vă rugăm să nu demontați proiectorul pentru a evita deteriorarea impermeabilității acestuia.
- Pentru a evita afectarea vederii, nu priviți direct în lampă în timp ce este aprinsă.
- Tensiune nominală 220V până la 240V 50/60HZ.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare este în partea de jos a proiectorului, spre sol.
- După reglarea poziției, asigurați-vă că ambele șuruburi ale consolei sunt strânse complet.
- Nu utilizați dacă sticla este crăpată sau deteriorată.

### Instrucțiuni de instalare pentru Proiector KODAK LED și Proiector KODAK LED Motion

- Opriiți alimentarea
- Scoateți consola suport și utilizați-o ca șablon pentru a marca găurile de fixare.
- Asigurați consola în poziție.
- Conectați cablul proiectorului la sursa de alimentare cu energie electrică folosind un bloc de borne aprobat și respectând polaritatea corectă.
- Înșurubați consola suport înapoi pe proiector, reglând unghiul dorit înainte de a strânge șuruburile.



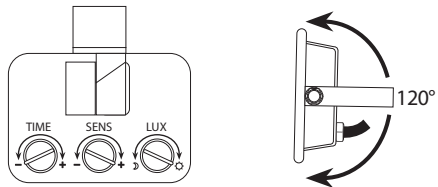
### Ghid de conectare a cablurilor

1. Cablul maro se conectează la cablul L al sursei de alimentare cu energie electrică.
2. Cablul albastru se conectează la N al sursei de alimentare cu energie electrică.
3. Cablul verde/galben se conectează la cablul de împământare.
4. Tip cablu de alimentare H05RN-F 3 x 1.0mm2

### Testarea Proiectorului LED Motion

1. Rotiți butonul SENS în sensul acelor de ceasornic până la maxim, rotiți butonul TIME în sens invers acelor de ceasornic până la minim, rotiți butonul LUX în sensul acelor de ceasornic (soare) până la maxim.
2. Când alimentarea este pornită pentru prima oară, este posibil ca proiectorul să nu funcționeze, așteptați 30 de secunde pentru ca senzorul să se aclimatizeze înainte de a testa din nou. După acest set, senzorul ar trebui să detecteze o sursă de mișcare (în aria stabilită) și lumina se va aprinde. După timpul setat, lumina se va stinge.
3. După 5-15 secunde declanșat din nou senzorul, senzorul va detecta mișcarea și lumina se va aprinde și se va stinge după timpul de întârziere setat. Proiectorul nu trebuie să se aprindă decât dacă detectează mișcare în aria setată.
4. Rotiți butonul LUX în sens invers acelor de ceasornic până la minim (lună). Când este reglat la mai puțin de 3 luci, senzorul și senzorul nu ar trebui să funcționeze în timpul zilei. Dacă senzorul este acoperit sau umbrat de un obiect, senzorul de mișcare nu va funcționa.

Durata normală de funcționare a luminii este de 5-15 secunde, odată ce testarea este finalizată, efectuați reglajele finale ale setărilor, după cum este necesar. Dacă testarea se efectuează la lumina zilei, asigurați-vă că butonul LUX este afil în poziția soare, altfel senzorul și lumina nu vor funcționa.



### Instrucțiuni de întreținere

1. Nu există componente care să poată fi reparate de utilizator în interiorul proiectorului. Nu încercați să dezamblați.
2. Ștergeți periodic carcasa cu o cârpă curată și umedă, nu utilizați substanțe chimice.

### Eliminare

Acest produs trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale. Pentru informații despre punctele de colectare și eliminare din zona dumneavoastră, vă rugăm să contactați autoritățile locale. Dacă este posibil, vă rugăm să reciclați toate ambalajele.

### Remediarea defectelor: Proiector KODAK LED

Lumina nu funcționează:

- Verificați dacă comutatorul de alimentare este în poziția „ON” (PORNIT)
- Verificați dacă toate conexiunile și cablurile pentru alimentare și lumină sunt corecte.

### Remediarea defectelor: Proiector KODAK LED Motion

Lumina nu funcționează:

- Verificați dacă comutatorul de alimentare este în poziția „ON” (PORNIT)
- Verificați dacă toate conexiunile și cablurile pentru alimentare și lumină sunt corecte.
- Verificați dacă setarea LUX este reglată corect pentru lumina curentă.

Sensibilitatea este slabă:

- Verificați dacă orientarea senzorului este corectă și la înălțimea corectă.
- Verificați dacă fereastra de detectare nu este obstrucționată.
- Asigurați-vă că butonul LUX este setat corect.
- Asigurați-vă că butonul SENS este setat corect.

Proiectorul rămâne PORNIT:

- Verificați dacă alimentarea este conectată corect și dacă corespunde instrucțiunilor.
- Asigurați-vă că butonul LUX este setat corect.
- Asigurați-vă că butonul Timp este setat corect.
- Verificați dacă temperatura din apropierea senzorului este stabilă și nu se schimbă frecvent, cum ar fi lângă unitatea de aer condiționat sau alte surse de încălzire etc.