



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-projektør og LED-projektør med  
bevægelsessensor

## KODAK LED-projektør og LED-projektør med bevægelsessensor

Disse LED-projektører har et 85% energibesparende og vandtæt hus, som gør dem ideelle til udendørs retningsbestemt belysning.

PIR-sensoren i KODAKS LED-projektør med bevægelsessensor aktiveres af infrarøde kilder som mennesker, dyr osv., der kommer inden for detekteringsområdet.

Følsomhedsindstillinger kan justeres, så de virker med forskellige lysniveauer: Når LUX-vælgeren er indstillet til "SOL"-positionen, virker sensoren om dagen, og når den er indstillet til "MÅNE"-positionen, registreres der bevægelse ved lysniveauer på under 3 lux.

Detekteringsafstanden kan justeres manuelt fra 2 m til 10 m afhængigt af projektørens placering og behovet. Der kan opnås et mindre detekteringsområde ved at dreje SENS-vælgeren mod uret og et større område ved at dreje SENS-vælgeren med uret. Den maksimale projekterhøjde ved sensordetektering er 2,5 m.

LED-projektøren med bevægelsessensor har en justerbar tidsforsinkelse, som aktiverer, når sensoren har detekteret bevægelse. Det tidsrum, hvor lyset er tændt, kan justeres ved at dreje "TIME"-vælgeren mod uret eller med uret, alt efter hvad der passer til dit behov. Minimumindstillingstiden er ca. 7-13 sekunder, mens maksimum er ca. 5-9 minutter.

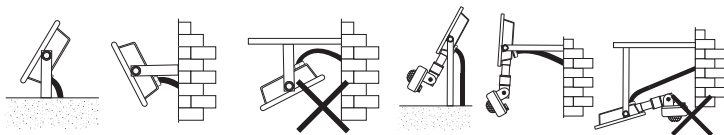
**Bemærk:** Denne projektør skal monteres af en kvalificeret person i henhold til de lokale standarder og retningslinjer. Disse installationsanvisninger skal følges for at undgå risikoen for elektrisk stad. Vi anbefaler, at du sætter dig ind i de gældende bestemmelser, før du går i gang med arbejdet, og overvejer at få monteringen kontrolleret af en uddannet elektriker af hensyn til sikkerheden.

### BEMÆRK:

- Sørg for, at der er slukket for strømmen, før der foretages montering.
- Denne projektør er kun beregnet til udendørs brug.
- Denne projektør skal monteres på en ikke-brændbar flade.
- Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation mellem projektøren og genstanden over den, foran den eller i siderne. Minimumafstand: 0,5 m foroven, 0,3 m i siderne og 1,0 m foran (se diagrammet).
- Projektøren kan blive varm under brug. Lad den køle tilstrækkeligt af, før den håndteres.
- Denne projektør er en konstruktion af klasse I og skal jordes.
- Skil ikke projektøren ad, da det kan betyde, at den ikke længere er vandtæt.
- Undgå at kigge direkte ind i lampen, mens den er tændt, så øjenskader undgås.
- Spænding 220 V til 240 V 50/60 HZ.
- Sørg for, at kablet sidder fornedet på projektøren og peger ned mod jorden.
- Når positionen er justeret, skal begge beslagets skruer strammes godt.
- Brug ikke projektøren, hvis glasset er revnet eller beskadiget.

### Installationsanvisninger for KODAK LED-projektør og LED-projektør med bevægelsessensor

1. Sluk for strømmen.
2. Fjern monteringsbeslaget, og brug det som skabelon til at markere fastgørelseshullerne.
3. Fastgør beslaget på den rette plads.
4. Slut projektørens kabel til lysnettet ved hjælp af en godkendt klemrække, og sørg for, at polerne tilsluttes korrekt
- Skru monteringsbeslaget på projektøren igen, og juster det, så det sidder i den ønskede vinkel, før boltene strammes.

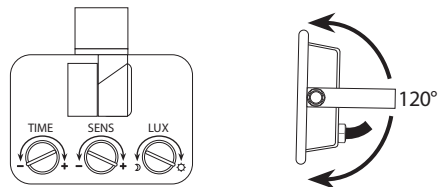


### Vejledning til tilslutning af ledere

- Den brune leder skal tilsluttes lysnettets L-leder.
- Den blå leder skal tilsluttes lysnettets N-leder.
- Den grønne/gule leder skal tilsluttes jordlederen.
- Ledningstype H05RN-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>

### Test af LED-projektøren med bevægelsessensor

1. Drej SENS-vælgeren med uret til maksimumindstillingen, drej TIME-vælgeren mod uret til minimumindstillingen, og drej LUX-vælgeren med uret til maksimumindstillingen (sol).
2. Når der først tændes for strømmen, virker lyset muligvis ikke. Vent i 30 sekunder, indtil sensoren er blevet akklimatiseret, før der testes igen. Derefter bør sensoren detektere en bevægelseskilde (inden for det indstillede område), hvorefter lyset tændes. Efter det indstillede tidsrum slukkes lyset.
3. Aktivér sensoren igen efter 5-15 sekunder, hvorefter sensoren bør detektere bevægelsen, og lyset tændes, hvorefter det slukkes igen efter den indstillede forsinkelse. Projektøren bør kun tænde, hvis der detekteres bevægelse inden for det indstillede område.
4. Drej LUX-vælgeren mod uret til minimumindstillingen (måne). Hvis den indstilles til mindre end 3 lux, bør lyset og sensoren ikke virke i dagslys. Hvis sensoren er tildækket eller blokeres af en genstand, virker bevægelsessensoren ikke. The normal operating duration for the light is 5-15 seconds, once the testing is complete make any final adjustments to the settings as required. Please ensure if testing in daylight the LUX knob is on the sun position otherwise the sensor and light will not work.



Projektøren lyser normalt i 5-15 sekunder. Når testen er færdig, kan der foretages slutjustering af indstillingerne efter behov. Sørg for, at LUX-vælgeren er indstillet til sol-positionen, hvis der testes i dagslys, da sensoren og lyset ellers ikke virker.

### Anvisninger for vedligeholdelse

1. Der er ingen dele inde i projektøren, som skal serviceres af brugeren. Forsøg ikke at skille projektøren ad.
2. Tør regelmæssigt huset af med en ren, opvredt klud. Undgå brug af kemikalier

### Bortskaffelse

Dette produkt skal bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser. Yderligere oplysninger om genbrugspladser i dit område kan fås ved at kontakte de lokale myndigheder. Genbrug så vidt muligt al emballagen.

### Fejlfinding: KODAK LED-projektør

Lyset virker ikke:..

- Kontroller, at der er tændt på tænd/sluk-knappen.
- Kontroller, at alle tilslutninger og ledninger til strøm og lys er korrekte.

### Fejlfinding: KODAK LED-projektør med bevægelsessensor

Lyset virker ikke:

- Kontroller, at der er tændt på tænd/sluk-knappen.
- Kontroller, at alle tilslutninger og ledninger til strøm og lys er korrekte.
- Kontroller, om LUX-indstillingen er indstillet korrekt til det aktuelle lysniveau.

Følsomheden er dårlig:

- Kontroller, om sensoren vender korrekt og sidder i den korrekte højde.
- Sørg for, at detekteringsvinduet ikke er blokeret.
- Sørg for, at LUX-vælgeren er indstillet korrekt.
- Sørg for, at SENS-vælgeren er indstillet korrekt.

Projektøren forbliver tændt:

- Kontroller, at strømforsyningen er tilsluttet korrekt og følger instruktionerne.
- Sørg for, at LUX-vælgeren er indstillet korrekt.
- Sørg for, at Time-vælgeren er indstillet korrekt.
- Kontroller, om temperaturen ved sensoren er stabil og ikke ændres hyppigt, f.eks. i nærheden af en airconditionenhed eller andre varmekilder osv.