



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-flomlys og LED-flomlys med
bevegelsessensor

Kodak LED-flomlys og LED-flomlys med bevegelesensor

LED-flomlysene bruker 85 % mindre energi og har vanntett hus slik at de er ideelle som utendørs lyskaster.

Kodak LED-flomlys med bevegelesensor har en PIR-sensor som utløses av infrarøde kilder, f.eks. mennesker, dyr osv., innenfor overvåkingsområdet.

Du kan stille inn følsomheten til fire ulike nivåer: Når LUX-hjulet settes i "SOL"-stillingen, fungerer sensoren i dagslys. Setter du den til "MÅNE"-stillingen, registrerer den bevegelser når lysnivået er under 3 lux.

Sensorens rekkevidde kan justeres manuelt fra 2–10 m avhengig av plasseringen av flomlyset og behovene dine. Du reduserer overvåkingsområdet ved å vri SENS-hjulet mot klokken, og øker det ved å vri SENS-hjulet med klokken. Sensorens maksimale rekkevidde i høyden er 2,5 m.

LED-flomlyset med bevegelesensor har justerbar tidsforsinkelse, som aktiveres når sensoren har påvist bevegelse. Du justerer tiden for når lyset slås på, ved å vri "TIME"-hjulet med eller mot klokken etter behov. Den korteste tidsinnstillingen er ca. 7–13 sekunder, mens den lengste er ca. 5–9 minutter.

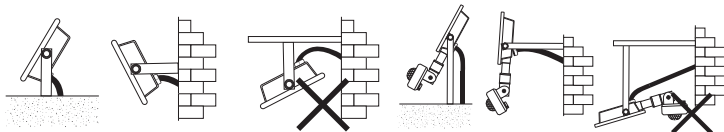
Merk: Dette flomlyset skal monteres av en kompetent person i samsvar med lokale standarder og retningslinjer. Disse installasjonsinstruksjonene skal følges for å unngå fare for elektrisk støt. Vi anbefaler at du setter deg inn i gjeldende retningslinjer før du tar fatt på arbeidet. Du kan også be en kvalifisert elektriker kontrollere monteringen.

MERK:

- Sørg for at strømforsyningen er slått av før montering.
- Dette flomlyset er kun ment for utendørs bruk.
- Flomlyset skal monteres på en ikke-brennbar overflate.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon mellom flomlyset og gjenstander over, foran eller langs sidene. Minsteavstand: 0,5 m over, 0,3 m på hver side og 1,0 m foran (se diagram).
- Flomlyset kan bli varmt under bruk. La lampen kjøle seg ned før du berører den.
- Dette flomlyset tilhører klasse I og skal jordes.
- Ikke demonter lampen – dette kan føre til at den ikke holder seg vanntett.
- For å unngå øyeskader skal du ikke se rett på lampen når den er på.
- Spenningsverdi 220–240 V 50/60 Hz.
- Sørg for at nettkabelen er på bunnen av flomlyset og peker mot bakken.
- Når du har justert posisjonen, må du sørge for at begge skruene i braketten er strammet skikkelig.
- Ikke bruk lampen hvis glasset er sprukket eller skadet.

Installasjonsinstruksjoner Kodak LED-flomlys og LED-flomlys med bevegelesensor

1. Slå av strømmen
2. Fjern monteringsbraketten og bruk den som mal for å merke av festehullene.
3. Fest braketten.
4. Koble flomlysets kabel til strømforsyningen ved hjelp av en godkjent rekkelemme, og sørg for at polariteten er korrekt.
5. Skru monteringsbraketten tilbake på lampen, og plasser enheten i ønsket vinkel før du strammer boltene.



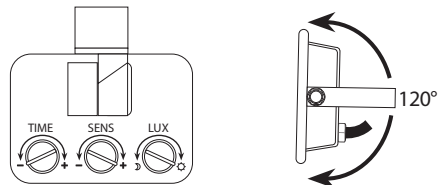
Kobling av kabler

- Den brune kabelen kobles til strømforsyningens L-kabel.
- Den blå kabelen kobles til strømforsyningens N-kabel.
- Den grønne/gule kabelen kobles til jordingen.
- Strømledningstype H05RN-F 3 x 1,0 mm²

Testing av LED-flomlys med bevegelesensor

1. Vri SENS-hjulet med klokken til maksimal innstilling, vri TIME-hjulet mot klokken til minimal innstilling, og vri LUX-hjulet med klokken til maksimal innstilling (sol).
2. Lampen virker kanskje ikke når du slår på strømmen for første gang. Vent i 30 sekunder til sensoren tilpasser seg før du tester lampen igjen. Etter dette skal sensoren registrere bevegelser innenfor det angitte området, og lampen slås på. Lampen slås av etter angitt tid.
3. Utløst sensoren igjen etter 5–15 sekunder. Sensoren registrerer bevegelsen, og lampen slås på og av igjen etter angitt tid. Flomlyset skal ikke slås på uten at sensoren registrerer bevegelser innenfor det angitte området.
4. Vri LUX-hjulet mot klokken til minimal innstilling (måne). Når innstillingen er under 3 lux, skal verken lampen eller sensoren fungere i dagslys. Bevegelesensoren fungerer ikke hvis den er tildekket eller hindres av gjenstander.

Lampens normale driftstid er 5–15 sekunder. Når testingen er fullført, stiller du inn lampen slik du ønsker. Pass på at LUX-hjulet er i SOL-stillingen hvis du tester lampen i dagslys, ellers virker ikke sensoren.



Vedlikehold

1. Lampen inneholder ingen deler som kan repareres. Ikke forsøk å demontere lampen.
2. Rengjør huset regelmessig med en ren, fuktig klut. Ikke bruk kjemikalier.

Avhending

Dette produktet skal avhendes i samsvar med lokale retningslinjer. Kontakt kommunen for informasjon om innsamling og gjenvinningsstasjoner i nærheten. Resirkuler emballasjen såfremt det er mulig.

Feilsøking: Kodak LED flomlys

Lampen virker ikke:

- Kontroller at strømbryteren er PÅ.
- Kontroller at alle koblingene og kablene mellom strømkilden og lampen er riktige.

Feilsøking: Kodak LED flomlys med bevegelesensor

Lampen virker ikke:

- Kontroller at strømbryteren er PÅ.
- Kontroller at alle koblingene og kablene mellom strømkilden og lampen er riktige.
- Kontroller at LUX-innstillingen er riktig etter det aktuelle lyset.

Følsomheten er dårlig:

- Kontroller at sensoren er stilt inn i riktig retning og høyde.
- Kontroller at påvisningsvinduet ikke er dekket til.
- Sørg for at LUX-hjulet er stilt inn riktig.
- Sørg for at SENS-hjulet er stilt inn riktig.

Flomlyset blir værende PÅ:

- Kontroller at strømmen er koblet riktig i samsvar med instruksjonene.
- Sørg for at LUX-hjulet er stilt inn riktig.
- Sørg for at tidshjulet er stilt inn riktig.
- Kontroller om temperaturen nær sensoren er stabil og ikke endres stadig, f.eks. fordi den er ved siden av et klimaanlegg, varmekilder osv