



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**  
„KODAK“ LED prožektorius ir judesio  
suaktyvinamas LED prožektorius

## „KODAK“ LED prožektorius ir judesio suaktyvinamas LED prožektorius

Šis LED prožektoriai sutaupo 85% energijos, o dėl vandeniui atsparių korpusų jie puikiai tinka kryptiniam lauko apšvietimui.

„KODAK“ judesio suaktyvinamo LED prožektoriaus PIR jutiklį gali suaktyvinti infraraudonųjų spindulių šaltiniai, pvz., žmonės, gyvūnai ir kt., kurie patenka į aptikimo sritį.

Jautrumo nustatymai gali būti koreguojami, kad veikti esant įvairiems apšvietimo lygiams: kai LUX ratukas nustatomas į padėtį SUN (saulė), jutiklis veiks dienos metu, o jei nustatomas į padėtį MOON (mėnulis), judesį jis aptiks esant mažesniai nei 3 liuksų apšvietimo lygiui.

Aptikimo atstumas gali būti koreguojamas rankiniu būdu, nuo 2 m iki 10 m, atsižvelgiant į prožektoriaus vietą ir jūsų reikalavimus. Jei norite nustatyti mažesnę aptikimo sritį, pasukite SENS (jutiklis) ratuką prieš laikrodžio rodyklę, o jei norite platesnės srities – sukite SENS (jutiklis) ratuką laikrodžio rodyklės kryptimi. Jutiklio aptikimui maks. prožektoriaus aukštis yra 2,5 m

Judesio suaktyvinamas LED prožektorius išsiskiria koreguojama laiko atidėjimo funkcija, kuri suaktyvinama jutikliu apšviesti judesį. Jei norite koreguoti laiką, kurį prožektorius lieka įjungtas, pasukite ratuką TIME (laikas) prieš laikrodžio rodyklę, kad būtų atitiktis jūsų reikalavimai. Minimalus laiko nustatymas yra apie 7–13 sek., o maksimalus – apie 5–9 min.

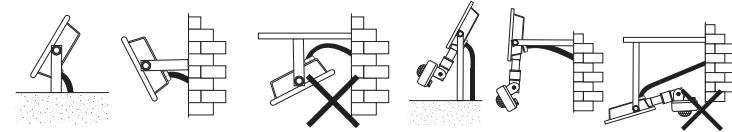
Atkreipkite dėmesį. Šio prožektoriaus montavimo darbus turi atlikti kvalifikuotas asmuo, ir tai turi būti padaryta vadovaujantis visos įstatymais bei nuostatomis. Būtinai vadovautis šiomis montavimo instrukcijomis, kad atliktum darbus būtų išvengta elektros šoko. Prieš pradėdami darbus rekomenduojame susipažinti su galiojančiais įstatymais, o atlikto darbo saugumą turėtų patikrinti kvalifikuotas elektrikas.

### ATKREIPKITE DĖMESĮ.

- Prieš pradėdami montavimą įsitikinkite, kad elektros tiekimas yra išjungtas.
- Šis prožektorius gali būti naudojamas tik lauke.
- Šis prožektorius turi būti pritvirtintas prie nedegus paviršiaus.
- Būtinai užtikrinti, kad tarp prožektoriaus ir bet kokiuro objekto būtų užtikrinta atitinkama ventiliacija priekyje ir šonuose. Minimalus atstumas, 0,5 m viršuje, 0,3 m šonuose ir 1,0 m priekyje (žr. brėžinius).
- Naudojamas prožektorius gali įkaisti. Prieš imdamiesi darbų leiskite jam atvėsti.
- Šio prožektoriaus konstrukcija yra I klasės ir jis turi būti įžemintas.
- Neardykite šio prožektoriaus, kad nebūtų pažeistas korpuso atsparumas vandeniui.
- Nežiūrėkite į įjungtą prožektoriu, kad nebūtų pažeistos akys.
- Įtampa: 220–240 V 50/60 HZ.
- Patikrinkite, ar maitinimo laidas yra prožektoriaus apačioje, nukreiptas į žemę.
- Nustatę reikiamą padėtį tinkamai priveržkite abu laikiklio varžtus.
- Nenaudokite, jei stiklas yra įskilęs arba pažeistas.

### Montavimo instrukcijos „KODAK“ LED prožektorius ir judesio suaktyvinamas LED prožektorius

1. Išjunkite maitinimo tiekimą
2. Paimkite laikiklį ir panaudokite jį kaip šablona, kad pasižymėtumėte tvirtinimo angas.
3. Pritvirtinkite laikiklį jam skirtoje vietoje.
4. Prijunkite prožektoriaus laidą prie elektros tiekimo linijos naudodami patvirtintą gnybtų bloką ir laikydamiis nurodyto poliarizavimo.
5. Prisukite tvirtinimo laikiklį prie prožektoriaus, nustatykite reikiamą jo kampą ir priveržkite varžtus.



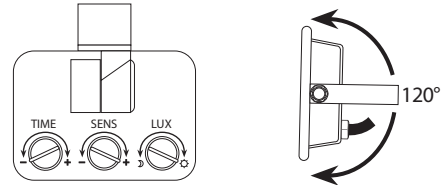
### Laidų prijungimo vadovas

1. Rudasis laidas turi būti prijungtas prie maitinimo tinklo L laido.
2. Mėlynasis laidas turi būti prijungtas prie maitinimo tinklo N laido.
3. Žalasis / geltonasis laidas turi būti prijungtas prie žemėjimo laido.
4. Maitinimo laido tipas H05RN-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>

### Nuo judesio įsijungiančio LED prožektoriaus patikrinimas

1. Pasukite ratuką SENS (jutiklis) pagal laikrodžio rodyklę iki didžiausio nustatymo, pasukite ratuką TIME (laikas) prieš laikrodžio rodyklę iki mažiausio nustatymo, pasukite ratuką LUX (liuksai) pagal laikrodžio rodyklę iki didžiausio nustatymo SUN (saulė).
2. Pirma kartą įjungus maitinimą apšvietimas gali neveikti; palaukite 30 sek., kol jutiklis prisitaikys prie aplinkos, o tada padarykite dar kartą. Praėjus šiam laikui jutiklis turėtų aptikti judantį šaltinį (nustatytoje srityje) ir apšvietimas turi įsijungti. Praėjus nustatytam laikui apšvietimas turi išsijungti.
3. Po 5–15 sek. suaktyvinkite jutiklį dar kartą; jutiklis aptiks judesį ir apšvietimas įsijungs, o praėjus nustatytai delsei jis vėl išsijungs. Prožektorius neturi įsijungti, jei nustatytoje srityje nėra judesio.
4. Pasukite rankenėlę LUX (liuksai) prieš laikrodžio rodyklę iki mažiausio nustatymo MOON (mėnulis). Nustačius mažiau nei 3 liuksus, apšvietimas ir jutiklis turėtų dieną neveikti. Jei jutiklį uždengia arba užstoja koks objektas, judesio jutiklis gali neveikti

Įprasta apšvietimo veikimo trukmė yra 5–15 sek.; baigę patikrinimus, atlikite galutinius nustatymų koregavimus. Įsitikinkite, kad atliktam tikrinimui dienos metu, rankenėlė LUX (liuksai) yra padėtyje SUN (saulė), nes kitu atveju jutiklis ir apšvietimas neveiks.



### Techninės priežiūros instrukcijos

Prožektoriaus viduje nėra dalių, kurių techninę priežiūrą turėtų atlikti naudotojas. Neardykite.

Periodiškai nušluostykite korpusą švaria drėgna šluoste; nenaudokite jokių chemikalų.

### Išmetimas

Šis gaminytis turi būti išmestas vadovaujantis vietos įstatymais. Jei reikia daugiau informacijos apie surinkimo ir išmetimo skyrius jūsų vietoje, kreipkitės į vietos valdžios institucijas. Jei įmanoma, pakuotę atiduokite perdirbti.

### Trikčių šalinimas. „KODAK“ LED prožektorius

Apšvietimas neveikia:

- patikrinkite, ar maitinimo jungiklis yra padėtyje ON (įjungta)
- patikrinkite visas jungtis ir laidus, ar juose yra srovė ir ar jie teisingai sujungti.

### Trikčių šalinimas. Nuo judesio įsijungiantis „KODAK“ LED prožektorius

Apšvietimas neveikia:

- patikrinkite, ar maitinimo jungiklis yra padėtyje ON (įjungta)
- patikrinkite visas jungtis ir laidus, ar juose yra srovė ir ar jie teisingai sujungti.
- Patikrinkite, ar LUX (liuksai) tinkamai nustatyti pagal esamą apšvietimą.

Prastas jaurumas:

- Patikrinkite, ar jutiklis tinkamai nukreiptas ir ar tinkamas jo aukštis.
- Patikrinkite, ar aptikimo langelis nėra užstojeamas.
- Įsitikinkite, kad LUX (liuksų) rankenėlė tinkamai nustatyta.
- Įsitikinkite, kad SENS (jutiklio) rankenėlė tinkamai nustatyta.

Prožektorius NEIŠSIJUNGIA.

- Patikrinkite, ar maitinimo laidai tinkamai prijungti ir atitinka instrukcijas.
- Įsitikinkite, kad LUX (liuksų) rankenėlė tinkamai nustatyta.
- Įsitikinkite, kad TIME (laiko) rankenėlė tinkamai nustatyta.
- Patikrinkite, ar temperatūra prie jutiklio yra pastovi ir dažnai nesikeičia; pvz., jei įrenginys sumontuotas prie oro kondicionieriaus arba kitų šilumos šaltinių ar pan.