



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 Floodlight Prožektors un LED
Motion Floodlight Prožektors**

KODAK LED Floodlight Prožektors un LED Motion Floodlight Prožektors

Šis LED Floodlights funkcija 85% energoefektīvas un ūdens izturīgas mājas padara tās ideālas kā ārpuselpu virzienā apgaismojumu.

KODAK LED Motion Floodlight PIR sensors tiek iedarbināts ar infrasarkanās gaismas avotiem, piemēram, cilvēki, dzīvnieki, utt., kuri nonāk tā uzveres diapazonā.

Jūtīguma iestatījumus var pielāgot, lai tie darbotos dažādos gaismas līmeņos.: Kad LUX skala tiek iestatīta 'SUN' pozīcijā, sensors darbosies dienas laikā, un iestatīt 'MOON' pozīcijā, tas konstatēs kustības gaismas līmeņos, kuri ir zemāki par 3 lux.

Uzveres distanci var manuāli pielāgot no 2m līdz 10m, atkarībā no prožektora atrašanās vietas un jūsu vajadzībām. Mazākajam uzveres diapazonam, pagrieziet SENS skalu pret pulksteņrādītāja virzienu, plašākam diapazonam – pagrieziet SENS skalu pulksteņrādītāja virzienā. Maksimālās floodlight prožektora augstums sensora uzverei ir 2,5m LED Motion Floodlight iekļauj regulējamu laika aizturi, kura aktivizēties tad, kad sensors konstatē kustību. Lai regulētu darbības laika periodu, pagrieziet 'TIME' skalu pret pulksteņrādītāja virzienu, lai iestatītu to pēc jūsu vajadzībām. Minimālais laika iestatījums ir aptuveni 7 - 13 sekundes, bet maksimālais – aptuveni 5 - 9 minūtes.

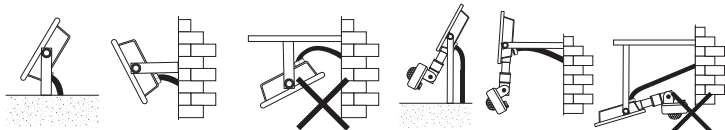
Lūdzu, ievērojiet: Šis Floodlight prožektors jāuzstāda kompetentai personai, atbilstoši vietējiem standartiem un vadlīnijām. Ir jāievēro šīs Instalēšanas instrukcijas, lai izvairītos no riska iegūt traumas no elektriskā šoka. Mēs iesakām jums iepazīties ar piemērojama regulām pirms jebkādu darbu uzsākšanas, kā arī iesakām, lai darbu veiktā kompetents elektriķis, lai ievērotu visus drošības pasākumus.

LŪDZU, IEVĒROJIET:

- Pārlicinieties, ka elektrība ir atslēgta pirms instalācijas darbiem.
- Floodlight prožektors ir paredzēts tikai ārpuselpu lietošanai.
- Šis floodlight prožektor ir jāmontē ugunsdrošā vīrsma.
- Nodrošiniet pienācīgu ventilāciju starp floodlight prožektoru un jebkādu priekšmetu, kas atrodas virs tā, pirms tā, vai blakus tam. Minimālais attālums: 0,5m no augšas, 0,3m no kreisās vai labās puses un 1m no priekšas (skatīt diagrammā).
- Darbības laikā Floodlight prožektors var uzkarst . Pirms darbības uzsākšanas, pārlicinieties, ka prožektors ir pienācīgi atvēsināts.
- Floodlight prožektora konstrukcija ir Class I un tas ir jāizemē.
- Lūdzu, neizjauciet prožektoru, lai tas saglabātu savu idensitāturību.
- Lai izvairītos no acu bojājuma, neskatieties tieši uz lampu, kad prožektors strādā.
- Sprieguma diapazons no 220V līdz 240V 50/60HZ.
- Pārlicinieties, ka elektrības padeves vads atrodas floodlight prožektora apakšā un tas ir virzīts uz zemi.
- Kad tas ir pielāgots vajadzīgajā pozīcijā, pārlicinieties, ka abas skrūves skavā ir pilnīgi pievilkta.
- Neizmantojiet prožektoru, ja tā stīklis ir ierīplaisājis vai bojāts.

KODAK LED Floodlight prožektora un LED Motion Floodlight prožektora instalēšanas instrukcijas.

1. Atslēdziet elektrību
2. Noņemiet montēšanas skavu un izmantojiet veidni, lai atzīmētu urbumu vietas.
3. Piestipriniet skavu noteiktajā vietā.
4. Savienojiet floodlight prožektora vadu ar galveno strāvas padeves avotu, izmantojot apstiprināto termisko bloku, nodrošinot to, ka ir ievērotas pareizās polaritātes.
5. Ieskrūvējiet montēšanas skavu uz prožektora, regulējot nepieciešamo leņķi pirms skrūvju savilkšanas.



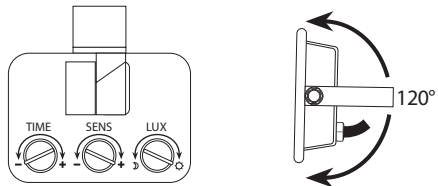
Vadu savienojuma vadlīnijas

- Brūnais vads tiek savienots ar galvenā elektrības padeves avota L vadu.
- Zilais vads tiek savienots ar galvenā elektrības padeves avota N vadu.
- Zelta/dzeltenais vads tiek savienots ar zemeņa vadu.
- Elektrības vada tips H05RN-F 3 x 1.0mm2

LED Motion Floodlight prožektora testēšana

1. Pagrieziet SENS skalu pret pulksteņrādītāja virzienu līdz maksimālajai norādei, pagrieziet TIME slēdzi pret pulksteņrādītāja virzienā līdz minimālajai norādei, pagrieziet LUX skalu pulksteņrādītāja virzienā līdz maksimālajai (sun) norādei.
2. Kad ierīce pirmo reizi ir pieslēgta elektrībai, tā var nestrādāt, uzgaidiet 30 sekundes, lai sensora aklimatizētos, pirms veicat atkārtotu testēšanu. Pēc tā sensoram vajadzētu konstatēt kustību avotu (iestatītajā diapazonā), un gaisma vajadzētu iedegties. Pēc iestatīta laika gaisma izslēgsies.
3. Pēc 5-15 iedarbināt sensoru vēlēties, sensors konstatēs kustību un gaisma iedegties un izslēgsies pēc iestatīta laika aiztures. Floodlight prožektoram nevajadzētu iedegties, ja vien tā darbības diapazonā netiek konstatēta kustība.
4. Pagrieziet LUX pogu pret pulksteņrādītāja virzienu līdz minimālajai https://lh5.googleusercontent.com/p/AFTQipMzh9spcG_OKE8iqP8NME_6m73dY9kusZswglzY-w408-h306-k-no-am-iestatijumam%28moon%29. Kad tas ir iestatīts uz zemāk par 3 lux, prožektoram un sensoram nevajadzētu darboties dienas laikā. Ja sensoru aizsedz vai aizēno kāds priekšmets, sensors nestrādās.

Gaisma normāls darbības laiks ir 5-15 sekundes, kad testēšana ir paveikta, veiciet nepieciešamos gala regulējumus. Lūdzu, nodrošiniet to, ja testēšana notiek dienas laikā, tad LUX poga ir iestatīta "sun" pozīcijā, citādi sensors un prožektors nestrādās.



Uzturēšanas Instrukcijas

- Prožektorā nav detaļu, kuras lietotājs var izmantot. Nemēģiniet izjaukt prožektoru.
- Periodiski noslauciet korpusu ar tīru, mitru drānu, neizmantojot ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus.

Utilizācija

Šis produkts jālieto atbilstoši vietējiem regulām. Lai iegūtu informāciju par savākšanas un utilizācijas punktiem blakus jums, lūdzu, sazinieties ar vietējo pārstrādi. Ja tas ir nepieciešams, lūdzu, pārstrādājiet visus iepakojumus.

Traucējummeklēšana: KODAK LED Floodlight Prožektors

Nedeg gaisma:

- Pārbaudiet, vai elektrības slēdzis atrodas ON pozīcijā
- Pārbaudiet, vai visi savienojumi un vadu pieslēgumi ir pareizi.

Traucējummeklēšana: KODAK LED Motion Floodlight Prožektors

Nedeg gaisma:

- Pārbaudiet, vai elektrības slēdzis atrodas ON pozīcijā
- Pārbaudiet, vai visi savienojumi un vadu pieslēgumi ir pareizi.
- Pārbaudiet, vai LUX iestatījums atbilst pašreizējām apgaismojuma līmenim.

Jūtīgums ir jājs:

- Pārbaudiet, vai sensora orientācija ir pareiza un atrodas pareizajā augstumā..
- Pārlicinieties ka konstatēšanas lodziņš nav aizsegts.
- Pārlicinieties ka LUX poga ir pareizi iestatīta.
- Pārlicinieties ka SENS poga ir pareizi iestatīta.

Floodlight prožektors neslēdzas ārā.

- Pārbaudiet, vai jauda ir pieslēgta pareizi un atbilstoši instrukcijām.
- Pārlicinieties ka LUX poga ir pareizi iestatīta.
- Pārlicinieties ka SENS poga ir pareizi iestatīta.
- Pārbaudiet vai temperatūra pie sensora ir stabila un nemainīga, un to neietekmē, piemēram, gaisa kondicionieris vai citi siltuma avoti, utt.