



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
KODAKi LED-tulvvalgusti ja liikumisanduriga
LED-tulvvalgusti

KODAKi LED-tulvvalgusti ja liikumisanduriga LED-tulvvalgusti

Nendel LED-tulvvalgustitel on 85% energiasäästlikum ja veekindel korpus, tänu millele sobivad need suurepäraselt kasutamiseks välitingimustes suundvalgustina.

KODAKi liikumisanduriga LED-tulvvalgusti PIR-andur aktiveerub, kui selle tööalasse satub mõni infrapunasi signaali allikas, nt inimene, loom jms.

Tundlikust saab reguleerida vastavalt valguse intensiivsusele: kui pöördnupp LUX on päikese asendis, töötab andur päevavalguses, kui see on kuu asendis, tuvastab see liikumise alla 3 lux valguses.

Tuvastusraadiust saab käsitsi reguleerida vahemikus 2 m kuni 10 m, olenevalt valgusti asukohast ja teie vajadustest. Tuvastusraadiuse vähendamiseks pöörake nuppu SENS vastupäeva, suurendamiseks pöörake seda päripäeva. Anduri nõuetekohaseks toimimiseks ei tohi valgusti paigalduskõrgus ületada 2,5 m

Liikumisanduriga LED-tulvvalgustil on reguleeritav viitaeg, mis määrab valgusti põlemise aja alates liikumise tuvastamisest. Valgusti põlemisaja muutmiseks pöörake nuppu „TIME“ vastu- või päripäeva. Minimaalne ajasäte on umbes 7-13 sekundit, maksimaalne 5-9 minutit.

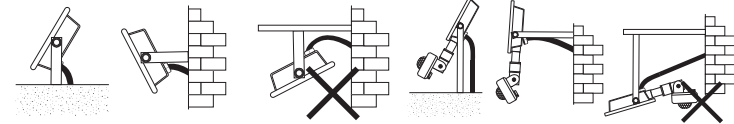
NB! Selle valgusti peab paigaldama vastavate oskustega isik, järgides kohalikke standardeid ja eeskirju. Siintoodud paigaldusjuhiseid tuleb järgida, et vältida elektrilöögi ohtu. Soovitame tutvuda enne tööde alustamist asjakohaste määrustega ja lasta ohutuse tagamiseks ühenduskoha üle vaadata kvalifitseeritud elektrikul.

NB!

- Kontrollige enne paigaldamist, et elekter oleks välja lülitatud.
- See tulvvalgusti on mõeldud kasutamiseks ainult välitingimustes.
- Valgusti tuleb paigaldada mittesüttivale pinnale.
- Veenduge, et õhk saaks valgusti kohal, ees ja külgedel vabalt liikuda, st see poleks muudele objektidele liiga lähedal. Min vahekaugus: valgusti kohal 0,5 m, külgedel 0,3 m ja ees 1,0 m in (vt joonist).
- Tulvvalgusti võib tööd käigus kuumeneda. Enne valgusti käsitlemist laske sellel maha jahtuda.
- Tulvvalgusti on projekteeritud vastavalt I klassi nõuetele ja sellel peab olema maandusühendus.
- Ärge võtke tulvvalgustit lahti, kuna see võib vähendada valgusti veekindlust.
- Silmakahjustuste vältimiseks ärge vaadake otse põleva valgusti poole.
- Tööpinge on 220 V kuni 240 V, 50/60HZ.
- Veenduge, et toitekaabel jääks tulvvalgusti põhja, suunaga maapinna poole.
- Kui valgusti on seatud õiges asendusse, keerake kanduri mõlemad kruvid korralikult kinni.
- Ärge kasutage seadet, kui selle klaas on möranenud või katki.

Paigaldusjuhised: KODAKi LED-tulvvalgusti ja liikumisanduriga LED-tulvvalgusti

1. Lülitage toide välja
2. Kinnitage kandur märgitud lkohta.
3. Ühendage valgusti juhe vooluvõrguga, kasutades nõuetekohast klemmiplokki ja veendudes, et polaarus oleks õige.
4. Keerake kandur uuesti valgusti külge, seades selle õige nurga alla. Seejärel keerake poldid kinni.



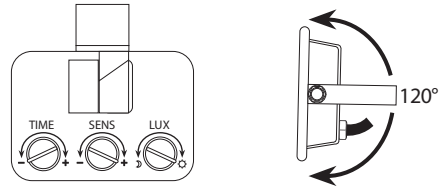
Juhtmete ühendamine

- Pruun juhe tuleb ühendada vooluvõrgu faasiga (L-juhe).
- Pruun juhe tuleb ühendada vooluvõrgu neutraaliga (nulljuhe).
- Roheline/kollane juhe tuleb ühendada maandusega.
- Toitejuhtme tüüp H05RN-F 3 x 1.0mm2

Liikumisanduriga LED-tulvvalgusti testimine

- Pöörake nupp SENS päripäeva max asendisse. Pöörake nupp TIME vastupäeva min asendisse. Pöörake nupp LUX päripäeva max (päikese) asendisse.
- Kui toide lülitatakse sisse esimest korda, ei pruugi tulvvalgusti kohe tööle hakata. Oodake enne uuesti proovimist 30 sekundit, kuni andur saavutab töövalmiduse. Seejärel peaks andur tuvastama oma tööraadiuses liikumise ja valgusti peaks süttima. Määratud aja möödudes valgusti kustub.
- 5-15 sekundi järele aktiveerige andur uuesti. Andur tuvastab liikumise ja valgusti süttib määratud ajaks. Lamp peaks süttima ainult siis, kui anduri tööraadiuses tuvastatakse liikumise.
- Keerake nupp LUX vastupäeva min asendisse (kuu). Alla 3 lux sättega ei tohiks valgusti ja andur päevavalguses töötada. Kaetud või mõne objekti taha jääv liikumisandur ei toimi.

Tulvvalgusti tavaline põlemisaeg on 5-15 sekundit. Pärast katsetamist reguleerige valgusti vastavalt vajadusele. Päevavalguses katsetades veenduge, et nupp LUX oleks päikese asendisse, kuna vastasel korral ei hakka andur ja valgusti tööle.



Hooldusjuhised

1. Tulvvalgustil ei ole kasutaja poolt hooldatavaid osi. Ärge proovige seda lahti võtta.
2. Pühkige valgusti korpus regulaarselt üle puhta niiske lapiga. Ärge kasutage kemikaale.

Kõrvaldamine

Toote kasutusest kõrvaldamisel tuleb järgida kohalikke eeskirju. Oma piirkonna jäätmekogumispunkti kohta saate teavet kohalikust omavalitsusest. Võimaluse korral suunake kogu pakematerjal ringlusse.

Rikkeotsing: KODAKi LED-tulvvalgusti

- Valgusti ei tööta:
- Kontrollige, kas toitelüliti on sisse lülitatud
 - Kontrollige, kas kõik juhtmed on õigesti ühendatud.

Rikkeotsing: KODAKi liikumisanduriga LED-tulvvalgusti

- Valgusti ei tööta:
- Kontrollige, kas toitelüliti on sisse lülitatud
 - Kontrollige, kas kõik juhtmed on õigesti ühendatud.
 - Kontrollige, kas nupp LUX on hetke valgusolusid arvestades õiges asendis.

Anduri töö on puudulik:

- Kontrollige, kas anduri suund ja paigalduskõrgus on õige.
- Kontrollige, et miski ei piiraks anduri nähtavust.
- Kontrollige, kas nupp LUX on õiges asendis.
- Kontrollige, kas nupp SENS on õiges asendis.

Tulvvalgusti jääb põlema:

- Kontrollige, kas toiteühendused on õigesti tehtud ja vastavad juhistele.
- Kontrollige, kas nupp LUX on õiges asendis.
- Kontrollige, kas nupp TIME on õiges asendis.
- Kontrollige, kas anduri ümbruse temperatuur on stabiilne ega muutu pidevalt, nt kliimaseadme või muu soojusallika läheduses.