



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 reflektor és mozgásérzékelős  
LED reflektor

## KODAK LED reflektor és mozgásérzékelős LED reflektor

Ezzel a LED reflektorokkal 85%-os energiamegtakarítás érhető el, a vízálló foglatnak köszönhetően pedig ideális kültéri irányított fényforrások.

A KODAK LED mozgásérzékelős reflektor PIR-szenzorral érzékeli az érzékelési tartományba kerülő infravörös forrásokat, például az emberek, állatok.

Az érzékenység különböző fényszintekhez igazítható: Ha a LUX tárcsát a „SUN” pozícióba állítja, a szenzor nappal lép működésbe, ha a „MOON” felé fordítja, 3 luxnál kisebb fényerősség esetén érzékeli a mozgást.

Az érzékelési távolság manuálisan állítható 2 méterőtől 10 méterig, a reflektorok helyétől és az Ön igényeitől függően. Kisebb érzékelési tartományhoz forgassa el a SENS tárcsát az óramutató járásával ellentétes irányba, szélesebb érzékelési tartományhoz pedig az óramutató járásával megegyező irányba. A szenzor maximum 2,5 méter megvilágítási magasság esetén érzékel.

A mozgásérzékelős LED reflektor beállítható késleltetést tartalmaz, amely aktiválódik, ha az érzékelő mozgást érzékel. A fény bekapcsolásának idejét a „TIME” tárcsa segítségével állíthatja be; igényeinek megfelelően fordítsa el azt az óramutató járásával ellentétes irányba vagy az óramutató járásával megegyező irányba. A minimális késleltetési idő kb. 7-13 másodperc, a maximális pedig kb. 5-9 perc.

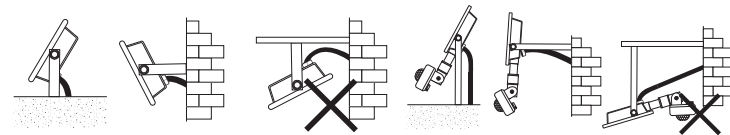
**Kérjük, vegye figyelembe:** A reflektort egy képzett személynek kell a helyi szabványoknak és iránymutatásoknak megfelelően felszerelni. Ezek a szerelési utasítások követendőek az áramútes elkerülése érdekében. Javasoljuk, hogy a szerelési munkálatok elvégzése előtt tanulmányozza a vonatkozó előírásokat, és biztonsága érdekében a szerelési szakképzett villanyszerelő ellenőrizze.

### KÉRJÜK, VEGYE FIGYELEMBE:

- Győződjön meg róla, hogy a tápfeszültség ki van kapcsolva a szerelés előtt.
- Ez a reflektor csak kültéri használatra alkalmas.
- Ezt a reflektort kizárólag nem gyúlékony felületre szabad rögzíteni.
- Gondoskodjon arról, hogy a reflektor és a felette lévő tárgyak között megfelelő szellőzés legyen, elől és mindkét oldalán. Minimális távolság: 0,5 m fent, 0,3 m minden oldalán és 1,0 m elől (a diagramot).
- A reflektor felforrósodhat a használat során. Használat előtt hagyjon megfelelő hűtési időt.
- Ez a fényezőző I. osztályú készülék, és földelni kell.
- Kérjük, a vízállóság megőrzése érdekében ne szedje ki a fényforrást.
- A szemkárosodás elkerülése érdekében ne nézzen közvetlenül a lámpába, amíg be van kapcsolva.
- A névleges feszültség 220 V és 240 V 50/60 Hz.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel a reflektor alján legyen, a talaj felé.
- Miután beállította a pozíciót, a konzolban található mindkét csavart szorosan húzza meg.
- Ne használja, ha az üveg repedt vagy sérült. Installation Instructions KODAK LED Floodlight and LED Motion

### Szerelési utasítások KODAK LED reflektor és mozgásérzékelős LED reflektor Floodlight:

1. Kapcsolja ki a tápellátást
2. Távolítsa el a konzolt, és használja sablonként, hogy megjelölje a rögzítőcsavarok furatának helyét.
3. Rögzítse a konzolt.
4. Csatlakoztassa a reflektor kábelét a hálózati áramforráshoz jóváhagyott csatlakozóblokk segítségével, és győződjön meg arról, hogy a megfelelő polaritás figyelhető meg.
5. Csavarozza vissza a konzolt a világításra, és igazítsa a szerelvényt a kívánt szögbe, mielőtt meghúzza a csavarokat.



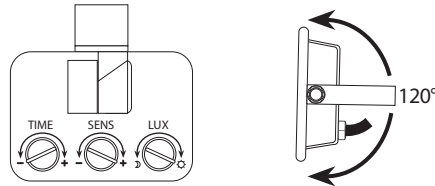
### Vezetécsatlakoztatási útmutató

- A barna vezeték a hálózati áramforrás L vezetékéhez van csatlakoztatva.
- A kék vezeték a hálózati áramforrás N vezetékéhez van csatlakoztatva.
- A zöld/sárga vezeték a földvezetékhez van csatlakoztatva.
- Hálózati csatlakozókábel típusa H05RN-F 3 x 1,0 mm2

### A mozgásérzékelős LED reflektor tesztelése

1. Fordítsa el a SENS tárcsát az óramutató járásával megegyező irányba a maximális beállításhoz, fordítsa el a TIME tárcsát az óramutató járásával ellentétes irányba a minimális beállításhoz, fordítsa el a LUX tárcsát az óramutató járásával megegyező irányba a maximális (sun) beállításhoz.
2. Ha először kapcsolja be az áramellátást, előfordulhat, hogy a fény nem kapcsol fel, ekkor várjon 30 másodpercet, amíg a szenzor újratեսítés előtt akklimatizálódik. A 30 másodperc letelte után a szenzornak érzékelnie kell egy mozgásforrást (a beállított tartományban belül), és a fény felkapcsol. A beállított idő elteltével a fény lekapcsol.
3. 5-15 másodperc múlva aktiválja újra a szenzort, az pedig érzékelné fogja a mozgást, és a fény felkapcsol, majd a beállított késleltetési idő elteltével lekapcsol. A reflektor nem kapcsolhat be, ha a beállított hatótávolságon belül nem észlelhet mozgás.
4. Fordítsa el a LUX gombot az óramutató járásával ellentétes irányba a minimális beállításhoz (moon). Ha kevesebb mint 3 luxra van beállítva, a fény és a szenzor nem működik nappali fénynél. Ha a szenzort egy tárgy lefedi vagy eltakarja, a mozgásérzékelő nem működik.

A reflektor normál működési időtartama 5-15 másodperc, miután a teszt befejeződött, igényei szerint vegye el az utolsó beállításokat. Győződjön meg arról, hogy nappali fénynél a LUX gomb a sun helyzetében van, ellenkező esetben a szenzor és a fény nem fog működni.



### Karbantartási utasítások

1. A reflektor belsejében nincsenek a felhasználó által javítható alkatrészek. Ne próbálja meg szétszerelni.
2. Időnként törölje le a foglalatot tiszta, nedves ruhával, és ne használjon vegyszereket.

### Ártalmatlanítás

Ezt a terméket a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Az Önhöz legközelebb lévő begyűjtési és ártalmatlanítási pontokra vonatkozó információkért forduljon a helyi hatóságokhoz. Ha lehetséges, hasznosítson újra minden csomagolást.

### Hibaelhárítás: KODAK LED reflektor

A fény nem kapcsol be:

- Ellenőrizze, hogy a főkapcsoló ON állásban van-e
- Ellenőrizze az összes olyan csatlakozást és kábel, amely szükséges ahhoz, hogy áramellátás és fény legyen

### Hibaelhárítás: KODAK mozgásérzékelős LED reflektor

A fény nem kapcsol be:

- Ellenőrizze, hogy a főkapcsoló ON állásban van-e
- Ellenőrizze az összes olyan csatlakozást és kábel, amely szükséges ahhoz, hogy áramellátás és fény legyen.
- Ellenőrizze, hogy a LUX fényérzékelőség megfelelően van-e beállítva az aktuális fényhez.

Az érzékenység gyengye:

- Ellenőrizze a szenzor tájolását és magasságát.
- Ellenőrizze, hogy nincs-e az érzékelőablak előtt akadály.
- Győződjön meg róla, hogy a LUX gomb megfelelően van beállítva.
- Győződjön meg róla, hogy a SENS gomb megfelelően van beállítva.

A reflektor továbbra is világít:

- Ellenőrizze, hogy a tápfeszültség helyesen, az utasításoknak megfelelően van-e csatlakoztatva.
- Győződjön meg róla, hogy a LUX gomb megfelelően van beállítva.
- Győződjön meg róla, hogy a Time gomb megfelelően van beállítva.
- Ellenőrizze, hogy a szenzor közelében lévő hőmérséklet stabil-e, és nem változik-e gyakran, például egy légkondicionáló egység vagy más fűtőforrás mellett.