



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
LED reflektor a LED reflektor s pohybovým
čidlem KODAK

LED reflektor a LED reflektor s pohybovým čidlem KODAK

Tyto LED reflektory nabízejí 85% úsporu energie a vodotěsný obal, díky čemuž jsou ideální k venkovním směrovému osvětlení.

Pohybové čidlo LED reflektoru KODAK je aktivováno zdroji infračerveného záření, jako jsou například lidé nebo zvířata, které se objeví v jeho dosahu.

Nastavení citlivosti je možné upravit dle různých světelných podmínek: je-li otočný knoflík LUX nastaven do polohy s ikonou slunce, bude čidlo fungovat za denního světla. Je-li nastaven do polohy s ikonou měsíce, bude reagovat na pohyb ve světle nižším než 3 luxy.

Rozsah čidla je možné ručně nastavit od 2 do 10 m v závislosti na umístění reflektoru a vašich požadavcích. Chcete-li rozsah zmenšit, otočte knoflíkem SENS proti směru hodinových ručiček, chcete-li jej zvětšit, otočte knoflíkem po směru hodinových ručiček. Maximální výška umístění reflektoru s čidlem je 2,5 m.

LED reflektor s pohybovým čidlem je vybaven nastavitelným odkladem, který se aktivuje, když čidlo zaznamená pohyb. Chcete-li nastavit dobu, po kterou zůstane světlo rozsvícené, otočte knoflíkem „TIME“ podle svých požadavků po směru nebo proti směru hodinových ručiček. Minimální doba svícení je asi 7–13 sekund, maximální pak asi 5–9 minut

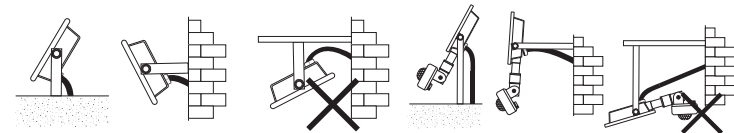
Upozorňujeme: měla instalovat způsobila osoba v souladu s místními předpisy a normami. Je nutné se řídit těmito pokyny k montáži, aby se předešlo riziku úrazu elektrickým proudem. Doporučujeme, abyste se před montáží seznámili s platnými předpisy a uvážili, zda by v zájmu bezpečnosti nebylo vhodné, aby zapojení zkontroloval kvalifikovaný elektrikář.

UPOZORŇUJEME:

- Před zapojením se ujistěte, že je vypnuté napájení.
- Tento reflektor je určen pouze k venkovnímu použití.
- Reflektor je nutné připevnit na nehořlavý podklad.
- Zajistěte, aby mezi reflektorem a předměty, které se nacházejí nad či před reflektorem nebo po jeho stranách, mohly dostatečně proudit vzduch. Minimální vzdálenost: 0,5 m nad reflektorem, 0,3 m po stranách a 1,0 m před reflektorem (viz obrázky).
- Reflektor se může během použití zahřívat. Před manipulací s reflektorem vyčkejte, dokud nevychladne.
- Reflektor je třídy I a je nutné jej uzemnit.
- Reflektor nerozebírejte, aby nedošlo k narušení jeho vodotěsnosti.
- Abyste zabránili poškození očí, neďivejte se přímo do rozsvíceného světla.
- Jmenovité napětí je 220 V až 240 V 50/60 HZ.
- Ujistěte se, že se napájecí kabel nachází na spodní straně reflektoru a míří směrem k zemi.
- Po dosažení správné polohy se ujistěte, že jsou oba šrouby v držáku plně dotaženy.
- Nepoužívejte reflektor, pokud je sklo prasklé nebo poškozené.

Pokyny k montáži LED reflektoru a LED reflektoru s pohybovým čidlem KODAK

1. Vypněte napájení
2. Sejměte z reflektoru držák a použijte jej jako šablonu k vyznačení upevňovacích otvorů.
3. Držák zajistěte na místě.
4. Kabel reflektoru připojte k elektrické síti pomocí vhodné svorkovnice a ujistěte se, že je dodržena správná polarita.
5. Držák našroubujte zpět na zpět na světlo. Před dotažením šroubů nastavte světlo do správného úhlu.



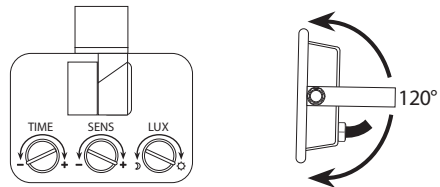
Návod k zapojení vodičů

- Hnědý vodič se spojuje s fázovým vodičem (L) elektrické sítě.
- Modrý vodič se spojuje s nulovým vodičem (N) elektrické sítě.
- Zeleno-žlutý vodič se spojuje s ochranným (zemnicím) vodičem.
- Typ napájecího kabelu: H05SRN-F 3 × 1,0 mm²

Zkouška LED reflektoru s pohybovým čidlem

1. Otočte knoflíkem SENS po směru hodinových ručiček na maximum, knoflíkem TIME proti směru hodinových ručiček na minimum a knoflíkem LUX po směru hodinových ručiček na maximum (ikona slunce).
2. Po prvním zapnutí napájení nemusí světlo fungovat. Před dalším testováním vyčkejte 30 sekund, dokud se čidlo neaktivuje. Po uplynutí této doby by mělo čidlo zaznamenat zdroj pohybu (v nastaveném rozsahu) a světlo by se mělo rozsvítit. Světlo zhasne po uplynutí nastavené doby.
3. Po asi 15 sekundách znovu čidlo aktivujte. Čidlo zaznamená pohyb, světlo se rozsvítí a po nastavené době opět zhasne. Reflektor by se neměl rozsvítit, pokud nezaznamená ve svém rozsahu pohyb.
4. Otočte knoflíkem LUX proti směru hodinových ručiček na minimum (ikona měsíce). Je-li nastaveno méně než 3 lx, nemělo by světlo ani čidlo za denního světla fungovat. Pokud je čidlo zakryté nebo zastíněné nějakým předmětem, nebude fungovat.

Standardní provozní doba světla je 5–15 sekund. Po dokončení testování můžete provést úpravu nastavení podle svých požadavků. Pokud produkt testujete za denního světla, ujistěte se, že je knoflík LUX nastaven na ikonu slunce, jinak čidlo ani světlo nebude fungovat.



Pokyny k údržbě

1. Uvnitř reflektoru se nenachází žádné díly, jež by vyžadovaly údržbu uživatelem. Nepokoušejte se o demontáž světla.
2. Kryt světla pravidelně otírejte čistým, vlhkým hadříkem. Nepoužívejte chemické látky.

Likvidace

Produkt likvidujte ve shodě s místními předpisy. Informace o místech sběru a likvidace ve vaší oblasti získáte u svého místního úřadu. Je-li to možné, recyklujte veškeré obalové materiály.

Řešení potíží: LED reflektor KODAK

Světlo nefunguje:

- Zkontrolujte, zda se vypínač nachází v poloze ON.
- Zkontrolujte, zda je veškeré zapojení napájení a světla správné.

Řešení potíží: LED reflektor s pohybovým čidlem KODAK

Světlo nefunguje:

- Zkontrolujte, zda se vypínač nachází v poloze ON.
- Zkontrolujte, zda je veškeré zapojení napájení a světla správné.
- Zkontrolujte, zda je knoflík LUX správně nastaven s ohledem na stávající světelné podmínky.

Citlivost je nedostatečná:

- Zkontrolujte, zda je natočení čidla správné a zda se nachází ve správné výšce.
- Zkontrolujte, zda okénko čidla není zakryté.
- Zkontrolujte, zda je knoflík LUX nastavený správně.
- Zkontrolujte, zda je knoflík SENS nastavený správně.

Reflektor zůstává rozsvícený:

- Zkontrolujte, zda je zapojení správné a odpovídá pokynům.
- Zkontrolujte, zda je knoflík LUX nastavený správně.
- Zkontrolujte, zda je knoflík TIME nastavený správně.
- Zkontrolujte, zda je teplota kolem čidla konstantní a zda se často nemění, jak tomu může být například vledle klimatizace či zdroje tepla.