



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

Reflektory szerokostrumieniowe LED i reflektory
szerokostrumieniowe LED z czujnikiem ruchu firmy KODAK

Reflektory szerokostrumieniowe LED i reflektory szerokostrumieniowe LED z czujnikiem ruchu firmy KODAK

Szerokostrumieniowe reflektory LED oznaczają oszczędność energii rzędu 85%, a dzięki wodoszczelnej obudowie są idealnym kierunkowym oświetleniem zewnętrznym.

Czujnik PIR w światłach szerokostrumieniowych LED firmy KODAK wykrywa w podczerwieni ruch, np. ludzi czy zwierząt, które znajdują się w jego zasięgu.

Ustawienia czujnika można dostosować do różnych poziomów oświetlenia: ustawienie pokrętki LUX w położeniu „SUN” pozwala czujnikowi pracować za dnia, natomiast położenie „MOON” umożliwi wykrywanie ruchu w otoczeniu poniżej 3 luksów.

Odległość wykrywania można wyregulować ręcznie w zakresie od 2 do 10 m, w zależności od umiejscowienia światła i własnych wymagań. Aby zmniejszyć zasięg wykrywania, należy obrócić pokrętkę SENS w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, natomiast by zwiększyć zasięg – w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Maksymalna wysokość, na której czujnik jest zdolny wykrywać ruch wynosi 2,5 m

Reflektor szerokostrumieniowy LED z czujnikiem ruchu dysponuje regulowanym opóźnieniem czasowym, które włącza się w momencie wykrycia ruchu przez czujnik. Aby ustawić czas świecenia światła, należy obrócić pokrętkę „TIME” zgodnie z własnymi wymaganiami. Minimalne ustawienie wynosi około 7–13 sekund, a maksymalne około 5–9 minut.

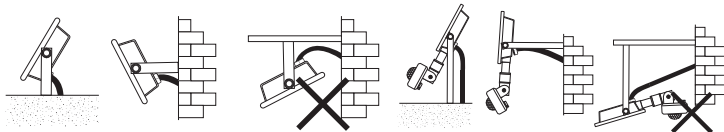
Uwaga: Ten reflektor szerokostrumieniowy powinien być montowany przez wykwalifikowaną osobę i zgodnie z lokalnymi przepisami i zaleceniami. Należy przestrzegać poniższych instrukcji montażu, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym. Przed przystąpieniem do pracy, zalecamy zapoznać się z obowiązującymi przepisami i poprawie wykwalifikowanego elektryka o weryfikację dokonanego montażu.

UWAGA

- Przed rozpoczęciem montażu upewnić się, że źródło zasilania jest wyłączone.
- Ten reflektor szerokostrumieniowy jest przeznaczony wyłącznie do użytku zewnętrznego.
- Reflektor należy zamontować na niepalnej powierzchni.
- Zapewnić odpowiednią wentylację pomiędzy reflektorem a innymi przedmiotami znajdującymi się wokół niego. Minimalna odległość: 0,5 m nad, 0,3 m po bokach i 1,0 m przed (patrz rysunek).
- Reflektor może się nagrzewać w trakcie pracy. Począć na ostygnięcie przed jego dotknięciem.
- Reflektor jest urządzeniem elektrycznym klasy I i musi być zmieniony.
- Prosimy nie rozbiierać reflektora, by nie uszkodzić jego uszczelnienia.
- Aby uniknąć urazu oczu, nie należy patrzeć bezpośrednio na włączony reflektor.
- Napięcie znamionowe wynosi 220–240 V, 50/60 Hz.
- Upewnić się, że przewód zasilający znajduje się w dolnej części reflektora i biegnie w stronę podłoża.
- Po ustawieniu położenia należy dokręcić obie śruby wspornika.
- Nie używać reflektora, jeżeli kłosaż jest pęknięty lub uszkodzony.

Instrukcja montażu reflektorów szerokostrumieniowych LED i reflektorów szerokostrumieniowych LED z czujnikiem ruchu firmy KODAK

1. Wyłączyć zasilanie
2. Zdjąć wspornik mocujący i wykorzystać go jako szablon do wykonania otworów montażowych.
3. Zamocować wspornik na swoim miejscu.
4. Podłączyć przewód reflektora szerokostrumieniowego do sieci elektrycznej za pomocą atestowanej kostki, pilnując prawidłowej polaryzacji.
5. Przykręcić wspornik mocujący do tylnej ścianki reflektora, ustawiając go pod żądanym kątem przed dokręceniem śrub.

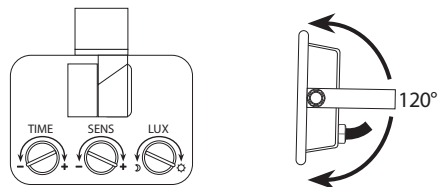


Łączenie przewodów

- Brązowy przewód łączy się z przewodem L źródła zasilania.
- Niebieski przewód łączy się z przewodem N źródła zasilania.
- Zielony/żółty przewód łączy się z przewodem uziemianym.
- Rodzaj przewodu zasilającego H05RN-F 3 x 1,0 mm²

Testowanie reflektora szerokostrumieniowego LED z czujnikiem ruchu

1. Obrócić pokrętkę SENS do końca w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Obrócić pokrętkę TIME na minimalne ustawienie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Obrócić pokrętkę LUX na maksymalne ustawienie (dzień) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
2. Po pierwszym włączeniu zasilania reflektor może nie działać. Należy odczekać 30 sekund, aby czujnik mógł się przystosować do otoczenia. Następnie powtórz test. Po upływie wspomnianego czasu czujnik powinien wykrywać ruch w zadanym zasięgu i włączyć światło. Po upływie zadanego czasu światło się wyłączy.
3. Po 5–15 sekundach ponownie aktywować czujnik. Nastąpi wykrycie ruchu i włączenie światła, a następnie jego wyłączenie po upływie zadanego czasu. Reflektor nie powinien się włączać, jeżeli czujnik nie wykryje ruchu w zasięgu działania.
4. Obrócić pokrętkę LUX na minimalne ustawienie (nocne) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po wybraniu natężenia światła poniżej 3 luksów czujnik i reflektor nie powinny działać za dnia. Jeżeli czujnik jest przykryty lub zasłonięty, nie będzie działać.



Normalny czas świecenia wynosi 5–15 sekund. W razie potrzeby, po zakończeniu testów należy wprowadzić ostateczne ustawienia. Upewnić się, że w trakcie testów w świetle dziennym pokrętkę LUX znajduje się w położeniu „SUN”. W przeciwnym wypadku czujnik i reflektor nie będą działać.

Instrukcja konserwacji

1. Wewnątrz reflektora nie znajdują się żadne części podlegające naprawie przez użytkownika. Nie rozbiierać reflektora.
2. Raz na jakiś czas wycierać obudowę czystą, wilgotną szmatką. Nie używać środków chemicznych.

Utylizacja

Produkt należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Aby uzyskać informacje na temat lokalnych punktów zbiórki i utylizacji i, należy skontaktować się z lokalnymi władzami. W miarę możliwości należy oddać do recyklingu całe opakowanie.

Wyszukiwanie i rozwiązywanie usterek: Reflektor szerokostrumieniowy LED firmy KODAK

Reflektor nie działa:

- Sprawdzić, czy włącznik zasilania jest w położeniu ON.
- Sprawdzić wszystkie przyłącza i przewody.

Wyszukiwanie i rozwiązywanie usterek: Reflektor szerokostrumieniowy LED z czujnikiem ruchu firmy KODAK

Reflektor nie działa:

- Sprawdzić, czy włącznik zasilania jest w położeniu ON.
- Sprawdzić wszystkie przyłącza i przewody.
- Sprawdzić, czy pokrętkę LUX jest ustawione odpowiednio do panujących warunków oświetleniowych.

Niezadowolająca czułość:

- Sprawdzić, czy czujnik ruchu jest prawidłowo skierowany i zamontowany na odpowiedniej wysokości.
- Sprawdzić, czy okienko czujnika nie jest zasłonięte.
- Upewnić się, że pokrętkę LUX jest prawidłowo ustawione.
- Upewnić się, że pokrętkę SENS jest prawidłowo ustawione.

Reflektor się nie wyłącza:

- Sprawdzić, czy przewody zasilające są podłączone prawidłowo, zgodnie z instrukcją.
- Upewnić się, że pokrętkę LUX jest prawidłowo ustawione.
- Upewnić się, że pokrętkę TIME jest prawidłowo ustawione.
- Sprawdzić, czy temperatura w pobliżu czujnika jest stabilna i nie waha się za bardzo, jak np. obok klimatyzatora czy innego źródła ciepła.