

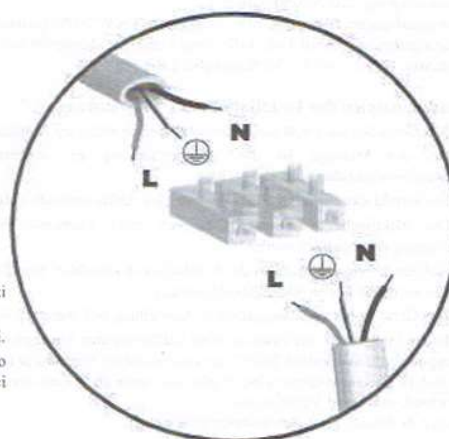
INSTRUKCJA INSTALACJI I OBSŁUGI NAŚWIETLACZY LED 10/20/30/50/100/150/200 W

Cechy produktu:

Zasilanie: 220-240, 50/60Hz;
Pobór mocy: 10W/20W/30W/50W/100W/150W/200W (w zależności od modelu);
Zasięg detekcji (dot. modeli z czujnikiem ruchu): do 8 m;
Kąt detekcji (dot. modeli z czujnikiem ruchu): 120°;
Temperatura: -25°C~+60°C; Wysokość montażu: 1.8-2.5m.

Podstawowe zasady montażu i użytkowania

- Nie wolno montować urządzenia z widocznymi uszkodzeniami obudowy czy przewodu zasilającego.
- Podczas montażu należy odłączyć zasilanie oraz zachować zasady BHP.
- Poprawnie zamontowane urządzenie można podłączyć jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej.
- Prace związane z podłączeniem elektrycznym powinny być wykonywane przez specjalistę z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.
- Konieczne jest przestrzeganie właściwego podłączenia przewodu zasilającego. Jego niewłaściwe podłączenie grozi trwałym uszkodzeniem urządzenia (patrz schemat przyłączeniowy).
- Urządzenie posiada wysoki stopień wodo- i pyłoszczelności przy zachowaniu właściwego montażu i dalszej eksploatacji.
- Można instalować bezpośrednio jedynie na podłożu normalnie palnym (tj. takim, którego temperatura zapłonu wynosi co najmniej 200°C, które nie odkształca się i nie mięknie w tej temperaturze, np. drewno i materiały drewnopochodne o grubości powyżej 2mm) lub niepalnym (tzn. takim, które nie podtrzymuje palenia, np. metal, gips, beton).



SENS



Czujnik ruchu i zmierzchu

Jego czułość, tryb pracy można dowolnie skonfigurować za pomocą pokręteł na obudowie

1. **Sens** - Określa czułość sensora. Im większa tym mniejsze obiekty uruchamiają lampę
2. **Time** - Czas jak długo świeci lampa po uruchomieniu
3. **Lux** - Naświetlenie otoczenia w jakim lampa ma się uruchamiać. Min. = halogen zaświeci się jedynie w ciemnych otoczeniach. Max. = lampa będzie się uruchamiać nawet w jasnym otoczeniu.

TIME



Instalacja i montaż:

1. Przed przystąpieniem do montażu należy wyłączyć bezpiecznik odpowiedzialny z dany przewód.
2. Za pomocą próbnika, należy upewnić się, czy prąd nie przepływa przy przewodach.
3. W odpowiednim do zamontowania naświetlacza miejscu należy wywiercić otwór, a następnie zamontować naświetlacz za pomocą śrub. Zgodnie z rysunkiem, należy podłączyć zasilanie.
4. Po podłączeniu wszystkich przewodów można włączyć bezpiecznik i sprawdzić czy naświetlacz działa prawidłowo.
5. Dla modeli z czujnikiem ruchu – przeprowadzić test czujnika. W tym celu należy ustawić pokręteł TIME (czas działania) na minimum, a LUX (ustawienie czułości na natężenie światła) na maksimum (jeśli test przebiega w dzień). Lampa, do której jest podłączony czujnik powinna się zaświecić po wykryciu ruchu w polu działania czujnika. Zmieniając ustawienia LUX i TIME możemy dostosować działanie czujnika do swoich wymagań.

LUX



WARUNKI GWARANCJI

1. Kingman Sp. z o.o. z siedzibą w: Klęczany 311b, 39-127 Będziemyśl Polska zapewnia szczelność i sprawne działanie naświetlacza w okresie 2 lat od daty sprzedaży.
2. Nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenia naświetlacza wynikłe z wadliwości funkcjonowania urządzenia, ujawnione w okresie gwarancji, będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni od daty przyjęcia niesprawnego naświetlacza do punktu serwisowego.
3. Aby skorzystać z gwarancji, osoba do niej uprawniona powinna dostarczyć naświetlacz z dowodem zakupu do punktu, w którym został dokonany zakup. Punkt ten dostarczy naświetlacz do punktu serwisowego i odbierze ją po naprawie.
4. Upoważnionemu z gwarancji przysługuje prawo do wymiany naświetlacza na nowy, wolny od wad lub zwrotu gotówki w przypadku:
5. dokonania trzech napraw, mimo których naświetlacz w dalszym ciągu pozostaje niesprawny;
6. stwierdzenia wady fabrycznej rzadzenia, niemożliwej do usunięcia;
7. W przypadku niedostępności danego modelu na rynku, bądź wycofania go ze sprzedaży, klient może otrzymać podobny naświetlacz z oferty handlowej firmy, który pod względem ceny i funkcjonalności będzie odpowiadał reklamowanemu produktowi.
8. W przypadku wymiany naświetlacza na nową, okres gwarancji rozpoczyna się od dnia wydania nowego naświetlacza, natomiast gdy podjęto się naprawy, w wyniku której wymieniona została tylko część, okres gwarancji rozpoczyna się ponownie tylko dla tej części.
9. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w trakcie eksploatacji takich jak bieżące konserwacje, do wykonania których zobowiązany jest Użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.
10. Gwarancją nie są objęte:
 - uszkodzenia mechaniczne powierzchni lub części składowych naświetlacza (uszkodzenia mechaniczne szkła, uchwyty, kabli etc.);
 - uszkodzenia powstałe na skutek nieprawidłowego montażu, użytkowania, konserwacji, samodzielnych przeróbek;
 - gwarant nie ponosi odpowiedzialności za zużyte części i elementy ścierające się i zużywające w trakcie normalnej eksploatacji
11. Powierzchnie chromowane i barwne nie powinny nosić śladów uszkodzeń spowodowanych niefachowym montażem, nieodpowiednim użytkowaniem, bądź czyszczeniem niewłaściwymi środkami (wybielacze, środki do czyszczenia zawierające podchloryn sodu lub potasu). Niewłaściwy montaż, stosowanie środków zawierających kwas i alkohol, żrących, oraz środków do szorowania powoduje uszkodzenie powierzchni naświetlacza i utratę gwarancji na powłoki zewnętrzne.
12. Klient zobowiązany jest do sprawdzenia stanu powierzchni zewnętrznej naświetlacza w trakcie zakupu. W przypadku późniejszego zgłoszenia uszkodzeń powierzchni lub zgłoszenia po zamontowaniu naświetlacza reklamacja nie będzie uwzględniona.
13. Sprzedawca ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji tylko wtedy, gdy wada powstała z przyczyny tkwiącej w rzeczy sprzedawanej.
14. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji Użytkownik pokrywa wszelkie koszty związane z przystąpieniem do tego zgłoszenia.
15. Klient jest zobowiązany do zapoznania się z warunkami gwarancji przed montażem naświetlacza i ich przestrzegania.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarskimi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie ono przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidywanymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy w krajach Unii Europejskiej: W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji. **Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską:** Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu, prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji i prawidłowym sposobie postępowania.

