

WSKAZÓWKI ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA PRZY MONTAŻU I UŻYTKOWANIU OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Produkt spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej związanych z bezpieczeństwem użytkownika CE, ochroną zdrowia i środowiska. Zalecamy, aby montaż i prace podłączeniowe wykonywała osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje oraz przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa. Szkody wynikające z niewłaściwego montażu nie będą uznawane jako reklamacje gwarancyjne, zaś za następstwa takich szkód nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Oprawy montażowe należy montować tylko w pomieszczeniach mieszkalnych o normalnej wilgotności. Lampa nie może być stosowana w warunkach szczególnych parametrycznie odbiegających od środowiska pomieszczeń użyteczności ogólnej. W szczególności niedopuszczalne jest stosowanie oprawy w pomieszczeniach o podwyższonych parametrach zasolenia, wilgotności bądź nasilonych parametrach drgań i wibracji (również akustycznych). Nie należy także montować opraw na podłożu wilgotnym lub o dobrej przewodności. Lampy nie należy stosować na zewnątrz. Optymalna temperatura otoczenia wynosi ok. 25 °C. Podłączenie opraw oświetleniowych w zależności od typu lampy stosuje się według rysunków 1-3 zawartych w poniższym dokumencie. Do montażu należy stosować atestowaną kostkę połączeniową zgodnej z zapisami norm EN 60998.

DANE TECHNICZNE

Znajdują się na etykiecie energetycznej oraz w karcie produktu w danych technicznych zawartych na stronie internetowej producenta.

MONTAŻ

Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć napięcie w sieci poprzez wyłączenie/wykręcenie bezpiecznika.

INSTRUKCJA MONTAŻU OPRAW MOCOWANYCH NA STAŁE DO SUFITU (lampy wiszące, lampy sufitowe, kinkiety)

Po wyłączeniu napięcia w sieci lub wykręceniu/wyłączeniu bezpiecznika i zlokalizowaniu odpowiedniego miejsca dla lampy należy: 1. Odkręcić płytkę montażową, umieścić na suficie i oznaczyć dziury do wiercenia, wywiercić dziury i zamontować stelaż za pomocą kołków (nie są elementem zestawu, można zakupić je w sklepie z artykułami budowlanymi). 2. Kolejnym etapem jest podłączenie przewodów instalacyjnych za pomocą kostki elektrycznej. Jest to niewielki plastikowy element za pomocą którego łączymy 2 przewody elektryczne. Posiada on 2 lub 3 otwory na przewody. Przewód fazowy = L (czarny lub brązowy), przewód zerowy = N (niebieski), czasami również jest otwór na przewód ochronny = PE (zielony/żółty). Po ulokowaniu przewodów do kostki należy dokręcić śruby śrubokrętem. 3. Następnie należy dokręcić lampę do stelażu uważając na połączone przewody. 4. Wkręcić żarówkę lub żarówkę zgodne z etykietą energetyczną. 5. Włączyć zasilanie/napięcie w sieci.

INSTRUKCJA MONTAŻU OPRAW OŚWIETLENIOWYCH PRZENOŚNYCH (lampy nocne/stołowe/biurkowe oraz lampy stojące)

1. Wkręć żarówkę. 2. Następnie podłącz przewód zasilający oprawy do odpowiedniego gniazda elektrycznego. Przenośna oprawa oświetleniowa jest wyposażona w przewód zasilający, który posiada wbudowany włącznik, co umożliwi wygodne sterowanie światłem bez konieczności wyciągania wtyczki z gniazdka.

UWAGA!

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac montażowych należy wyłączyć napięcie w sieci – wykręcić/wyłączyć bezpiecznik.

- Upewnij się, że przewody podczas montażu nie zostały uszkodzone!
- Oprawy są wyposażone w niewymienialne przewody typu Z. Samodzielna wymiana przewodu jest surowo zabroniona! Jakakolwiek ingerencja zawsze powoduje nieodwracalne zmiany w założeniach funkcjonalnych oprawy. Może to spowodować nieprawidłową eksploatację i niebezpieczeństwo dla użytkowników! W przypadku uszkodzenia przewodu oprawę należy bezwzględnie przestać eksploatować i zutylizować!

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

W toku konserwacji należy sprawdzić prawidłowe osadzenie na uchwytych montażowych, prawidłowość pracy styków na przewodach zasilających, a także brak uszkodzeń obudowy. Wszystkie czynności konserwacyjne związane z zasilaniem lampy lub jej pracą pod napięciem powinny być przeprowadzone przez osoby uprawnione dysponujące wymaganymi i aktualnymi uprawnieniami. Oprawy wolno czyścić wyłącznie po wcześniejszym ich wyłączeniu i wystudzeniu. Części oprawy bardzo się rozgrzewają w czasie eksploatacji (niebezpieczeństwo oparzenia!) W żadnym wypadku nie należy dotykać żarówki lub części otaczającej żarówkę włączonej lampy. Przed wykonaniem czyszczenia czy wymiany żarówki należy odczekać do momentu wystudzenia oprawy. Nie należy dopuścić by w jakikolwiek sposób wilgoć dostała się do miejsc podłączenia oprawy bądź do części przewodzących prąd elektryczny. Zalecamy czyszczenie lampy miękką ściereczką – suchą lub lekko zwilżoną. Po czyszczeniu należy pozostawić oprawę nie włączoną do całkowitego jej wyschnięcia. Nie należy używać przedmiotów ostrych lub szorujących oraz agresywnych chemicznie środków czyszczących lub rozpuszczalników. Przy wymianie żarówek bezwzględnie należy zwrócić uwagę, czy wymieniane żarówki są właściwe, zgodne z maksymalną mocą żarówki (W) oraz jej napięcie znamionowe (V). Lampy wolno używać z zachowaniem wystarczającego odstępu od oświetlanych przedmiotów nie powodując ich nadmiernego ogrzewania.

UTYLIZACJA

Zużyte urządzenia elektryczne stanowią surowce wtórne i nie powinny być wyrzucane do pojemników na odpady komunalne (symbol przedstawiony w tekście). Mogą one zawierać substancje szkodliwe dla zdrowia ludzi oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE obowiązującą w krajach Unii Europejskiej, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny musi być poddawany specjalnym metodom utylizacji. Osoby chcące pozbyć się takiego sprzętu są zobowiązane do przekazania go do punktu zbiórki, np. w miejscu zakupu urządzenia lub w jednostce zajmującej się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Obowiązki te wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. nr 0, poz. 1688). Ich celem jest zapewnienie odpowiedniego poziomu zbiórki, przetwarzania i recyklingu urządzeń, co przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI GWARANCYJNEJ

Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z nieprzestrzegania zaleceń i wymagań określonych w niniejszej instrukcji obsługi. W szczególności dotyczy to sytuacji, w których urządzenie zostało zainstalowane niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa lub w warunkach niespełniających wymagań wskazanych w instrukcji, a także w przypadku zaniedbania regularnej konserwacji lub jej nieprawidłowego wykonania. Wyłączenie odpowiedzialności obejmuje również wszelkie uszkodzenia mechaniczne urządzenia jak również te spowodowane przepięciami, skokami napięcia lub zwarciami w sieci elektrycznej.

PRODUCENT: CIEKOT PARTNERS SP. Z O. O.,
Szajnowicza - Iwanowa 55/3, 42-202 Częstochowa
NIP 5732957266
Dane kontaktowe: +48 798 747 891, office@lysne.pl



L2

Przewód prądowy (faza)



Klasa ochronna II Lampa bez przewodu ochronnego.

L1

Przewód prądowy (faza)



Klasa ochronna I Lampa z przewodem ochronnym. Przewód ochronny - symbol

PE

Przewód ochronny (żółto/zielony)



Symbol podłączenie do sieci od strony lampy

N

Przewód zerowy (neutralny) niebieski



Symbol podłączenie do sieci od strony domu

