



ul. Podwójna 19, PL 42-200 Częstochowa, tel./fax +48 34 361 65 05,  
+48 34 360 10 60, +48 34 360 10 61  
www.jupiter.pl; e-mail: jupiter@jupiter.pl

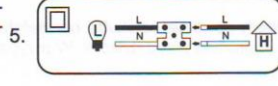
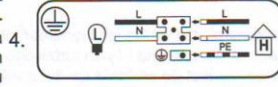
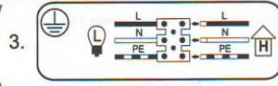
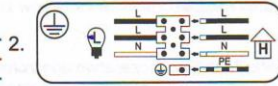
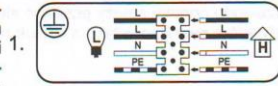
### Zachowanie bezpieczeństwa przy montażu i użytkowaniu opraw oświetleniowych.

Zakupiona przez Państwa oprawa oświetleniowa odpowiada w pełni wymogom Unii Europejskiej, a w szczególności przepisom zgodnym z dyrektywami europejskimi, dotyczącymi wyrobów z oznaczeniem CE.

Wszystkie prace podłączeniowe i montażowe powinny wykonywać osoba z uprawnieniami do prac przy sprzęcie elektrycznym. Podczas montażu należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm.

#### Uwaga:

Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć napięcie z sieci – wykręcić (wyłączyć) bezpieczniki. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym montażem i uruchomieniem. Do montażu opraw, należy używać atestowanej kostki podłączeniowej. Podłączenie opraw następuje, jak na rysunku od 1 do 5, w zależności od typu oprawy.



L Przewód prądowy (faza) czarny lub brązowy

N Przewód zerowy (neutralny) niebieski

PE Przewód ochronny (żółtozielony)

⊕ Klasa ochronna I. Lampa z przewodem ochronnym, przewód ochronny – symbol

□ Klasa ochronna II. Lampa bez przewodu ochronnego

F – symbol – nadaje się do mocowania na normalnie zapalnych powierzchniach (patrz wskazówka)

⊗ Symbol – nadaje się do mocowania na powierzchniach niepalnych (patrz wskazówka)

⊕-m-f Minimalny odstęp od oświetlanych przedmiotów (patrz wskazówka)

⊕ Symbol – podłączenie do sieci od strony domu

⊕ Symbol – podłączenie do sieci od strony lampy

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe (oznaczenie w tektwie), ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2002/96/WE) obowiązująca w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby użytkowania. Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikające z ustawy z dnia 29.08.2005r. O zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu, a co za tym idzie przyczynią się do ochrony środowiska naturalnego.

Lampy przeznaczone są tylko do użytku we wnętrzach pomieszczeń mieszkalnych o normalnej wilgotności. Podczas montażu oświetlenia w pomieszczeniach wyposażonych w wannę lub i/basen natryskowy należy stosować przepisy zawarte w normie PN – IEC 60364-7-701. Oprawy wyposażone są w przewody niewymienne typu Z. Samodzielna wymiana przewodu (zewnątrznego – giętkiego lub wewnętrznego) jest zabroniona. Zawsze powoduje nieodwracalne zmiany w założeniach funkcjonalnych, a przez to może spowodować nieprawidłową eksploatację i niebezpieczeństwo dla użytkownika. W przypadku uszkodzenia przewodu oprawę należy przestać eksploatować i zniszczyć. Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia i szkody, które mogą powstać na skutek niewłaściwego użytkowania oprawy.

#### Konserwacja i czyszczenie

Oprawy wolno czyścić wyłącznie po ich wcześniejszym wyłączeniu i ostygnięciu. Do czyszczenia należy używać tylko miękkiej, delikatnej i suchej ściereczki. Stosowanie rozpuszczalników i środków żrących może uszkodzić produkt.

#### Uwaga:

Części opraw rozgrzewają się podczas eksploatacji (niebezpieczeństwo oparzenia), w żadnym wypadku nie wolno dotykać żarówki, klosza i innych części znajdujących się w ich bliskim sąsiedztwie. Przed czyszczeniem bądź wymianą żarówki należy odczekać do całkowitego wystudzenia oprawy. Przy wymianie żarówek należy zwrócić uwagę na budowę żarówki jej moc dopuszczalną (W) oraz napięcie znamionowe (V).

#### Dane techniczne

Znajdują się na etykiecie produktu oraz na etykietach z informacją o mocy.

#### Informację dotyczące ochrony środowiska

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi, nie wolno ich wyrzucać do pojemnika na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego typu produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

#### Ostrzeżenie

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania czy samodzielnych przeróbek konstrukcyjnych lamp. Należy chronić produkt przed dziećmi. W przypadku niebezpieczeństwa należy niezwłocznie odłączyć lampę od zasilania.