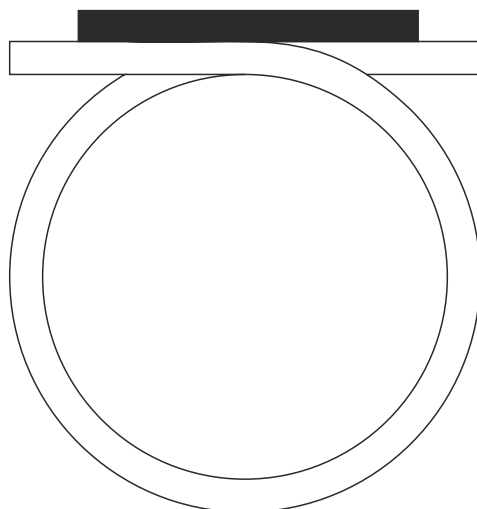


# Omega ścienna (sufitowa)



---

Producent:

Lumotubo Sp. z o.o. ul. Mełgiewska 30 B,  
20-234 Lublin NIP: 9462396669

Instrukcja: Wersja 03  
Data wydania: 09.2019

## **Przeznaczenie:**

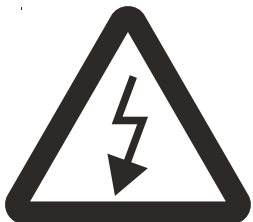
Wewnętrzna lampa nabołtowa przeznaczona jest do oświetlania wnętrza. Nadaje im wyjątkowy charakter.

Inne użycie może doprowadzić do uszkodzenia lampy oraz do porażenia prądem. Żaden z elementów lampy nie powinien być przebudowywany, ani modyfikowany, gdyż skutkuje to utratą gwarancji.

## **W zestawie:**

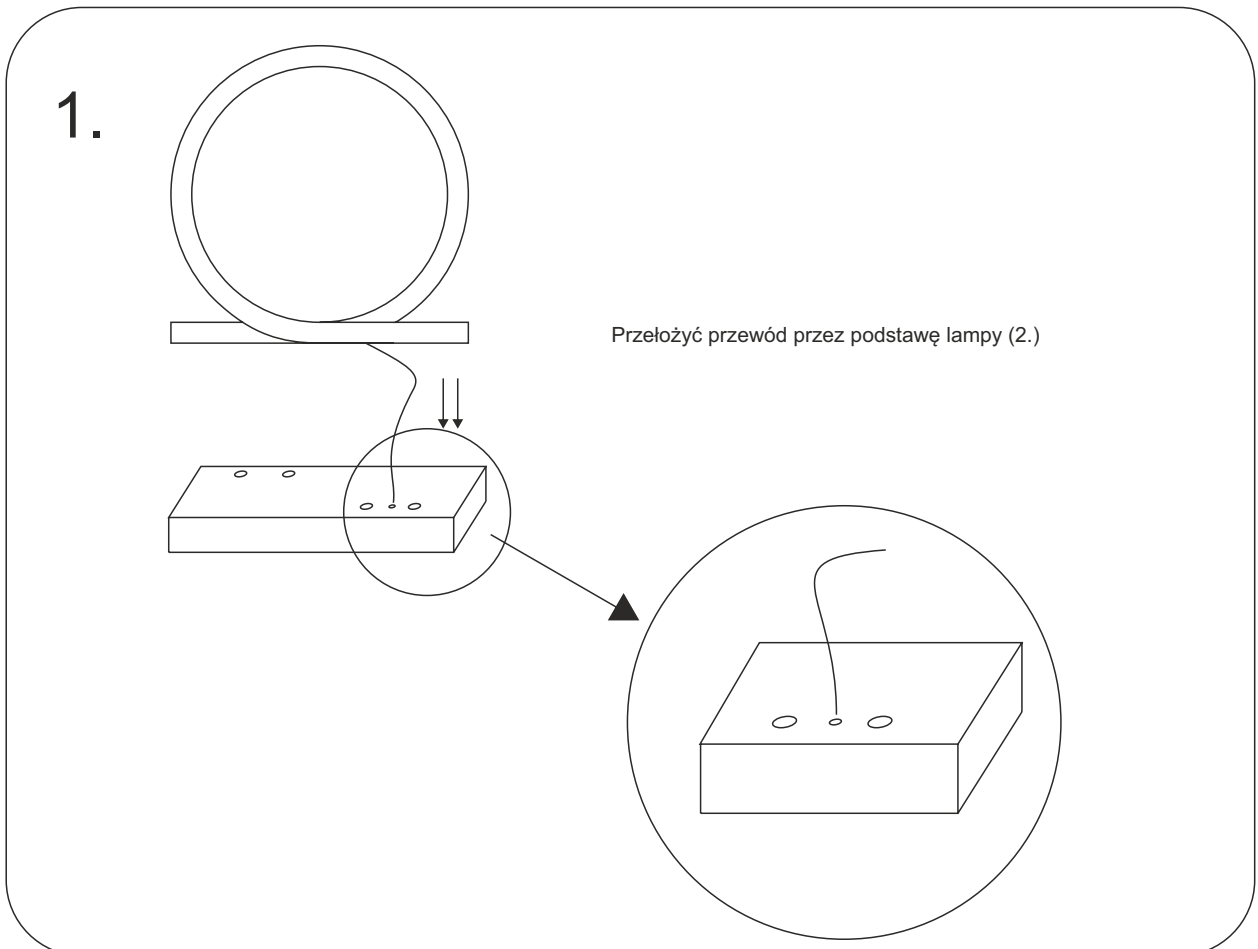
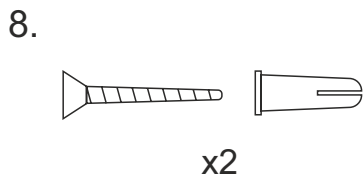
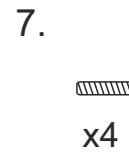
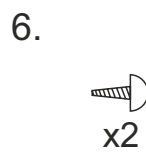
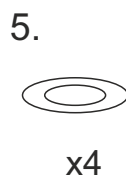
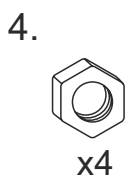
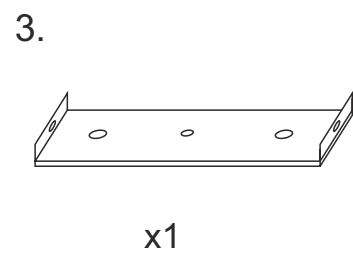
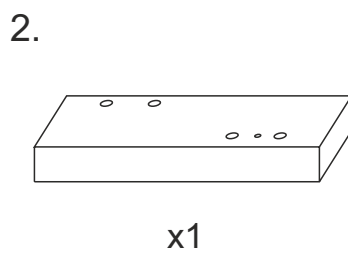
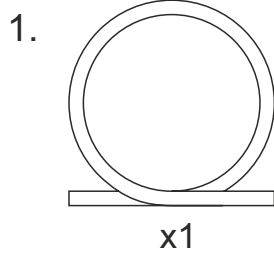
- lampa nabołtowa OMEGA kompletnie wyposażona wraz z zasilaczem
- instrukcja obsługi

## **Środki bezpieczeństwa:**

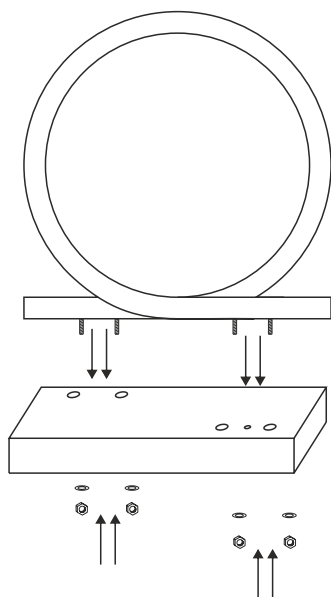


Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przed przystąpieniem do instalacji upewnij się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania. Instrukcja obsługi zawiera informacje dotyczące eksploatacji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody związane z użytkowaniem oświetlenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

# Elementy montażowe:

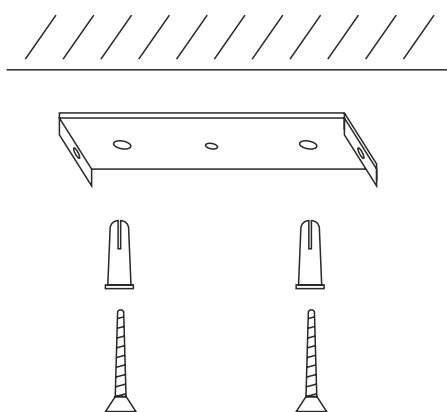


2.



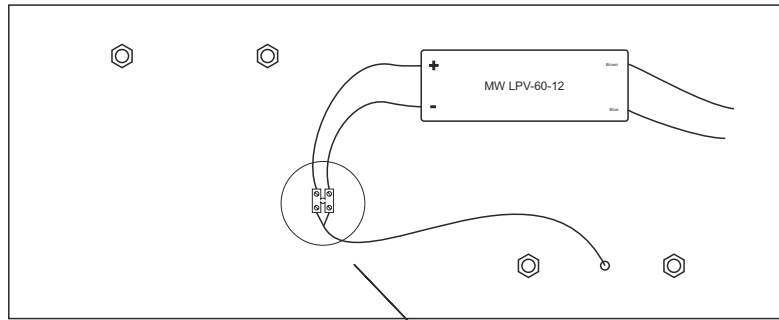
Przełożyć szpilki (7.) przez otwory w podstawie zaznaczone na rysunku.  
Skręcić podstawę z resztą lampy za pomocą podkładek (5.) i nakrętek (4.) dołączonych do zestawu.

3.



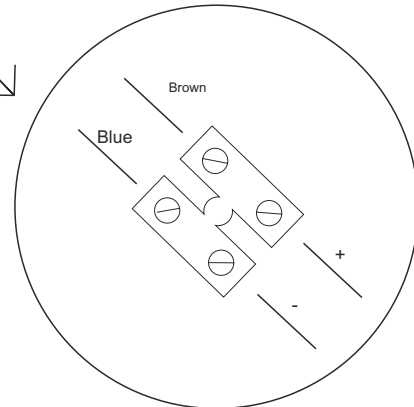
Wywiercić otwory w suficie lub ścianie a następnie przymocować podstawę do sufitu za pomocą kołków rozporowych (8.) dołączonych do zestawu.

4.



### UWAGA ! podłączenie elektryczne

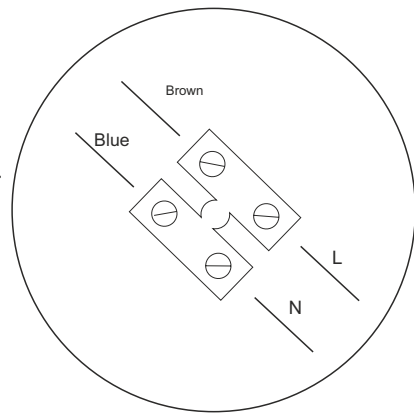
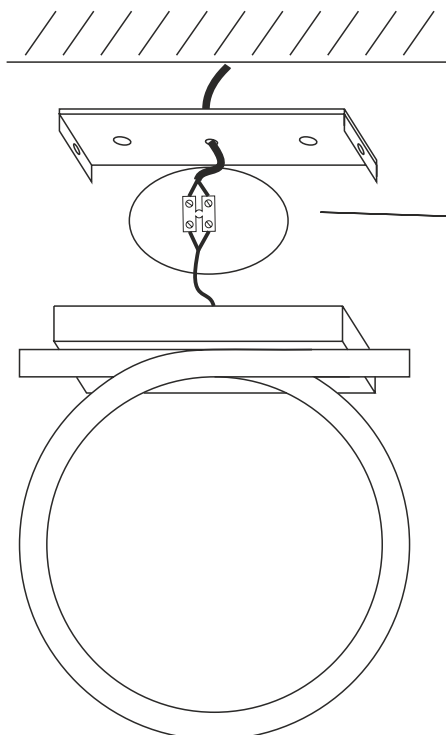
Podłączyć przewody elektryczne lampy w odpowiednio oznakowane miejsca na kostce elektrycznej



Pamiętaj, aby połączenia elektryczne wykonywane były przez wykwalifikowanego fachowca - ryzyko porażenia prądem

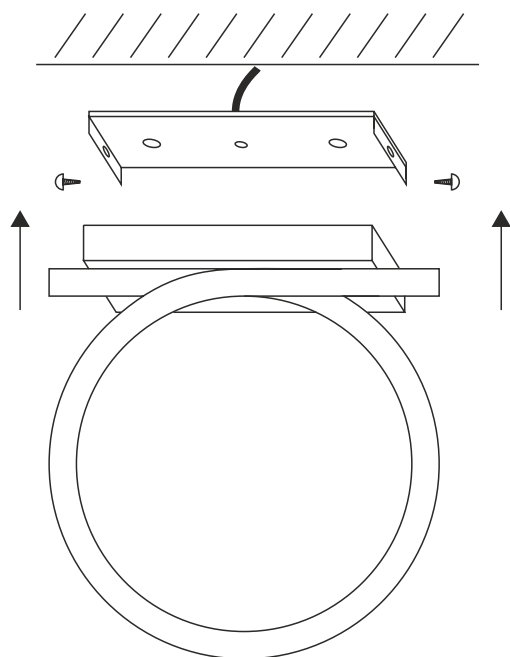
6.

### UWAGA ! podłączenie elektryczne



Podłączyć odpowiednie przewody wychodzące z zasilacza do instalacji elektrycznej jak na rysunku. Jeśli instalacja wymaga podłączyć przewód uziemiający.

7.



Skręcić podstawę lampy za pomocą wkrętów (6.)  
w odpowiednie otwory w podstawie (3.) lampy

## **Dane Techniczne:**

Wymiary - wysokość: 900mm , szerokość: 450mm

Napięcie zasilania: 230V

Zasilanie - LPV-35W-12V

Źródło światła - Pasek LED o barwach: 3000K, 4000K, 6000K

Pobór mocy - 27W

Klasa ochronności - II

Stopień ochrony obudowy - IP20

# zmienić dane techniczne

## **Konserwacja i serwisowanie:**

Lampę i jej podstawę należy chronić przed zabrudzeniami i zarysowaniami. Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności związanej z czyszczeniem lub konserwacją urządzenia, należy odłączyć je od zasilania elektrycznego. Do czyszczenia należy używać suchej lub lekko wilgotnej ściereki z miękkiego materiału. Nie stosuj środków ściernych, rozpuszczalników lub agresywnych środków myjących. Nigdy nie należy stosować urządzeń czyszczących parą.

## **Utylizacja:**



Materiał, z którego zostało wykonane opakowanie nadaje się do powtórnego życia. Należy poddać go utylizacji zgodnie z zasadami ochrony środowiska i oddać do punktu zbiórki surowców wtórnych.



Artykuł należy poddać utylizacji zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Nie wolno go wyrzucać do śmieci. Oddaj produkt do utylizacji w wyznaczonym miejscu zbiórki tego typu odpadów. Bliższe informacje są dostępne w miejscu zamieszkania. Wyposażenie urządzenia (np. z plastiku, tkaniny lub drobne metalowe części) można również poddać segregacji odpadów domowych.



## **Gwarancja:**

Lampa OMEGA objęta jest gwarancją przez 24 miesiące licząc od daty dostawy.  
(Należy zachować fakturę/paragon zakupu) Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych i elektrycznych spowodowanych, zwarciami lub niewłaściwym podłączeniem elektrycznym.