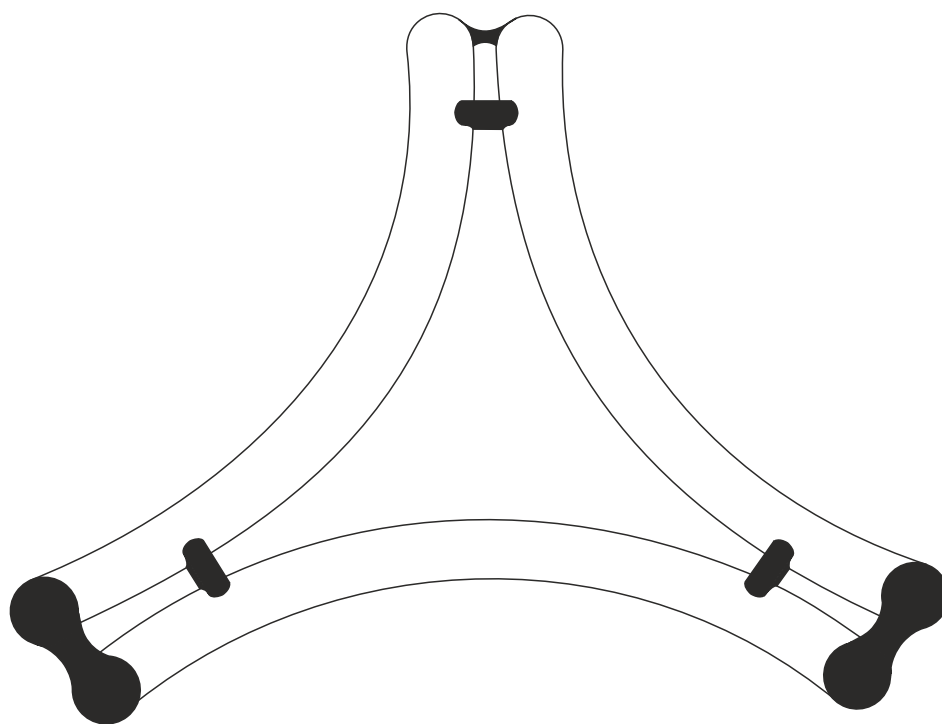


Trigon



Producent:

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

Instrukcja: Wersja 101
Data wydania: 10.2019

Przeznaczenie:

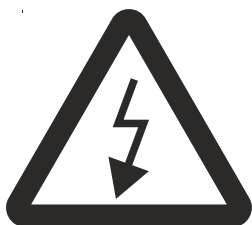
Wewnętrzna lampa nablutowa przeznaczona jest do oświetlania wnętrza. Nadaje im wyjątkowy charakter.

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 nablutowa TRIGON 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.

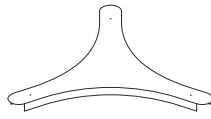
Elementy montażowe:

1.



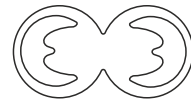
x3

2.



x1

3.



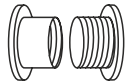
x3

4.



x3

5.



x3

6.



x3

7.



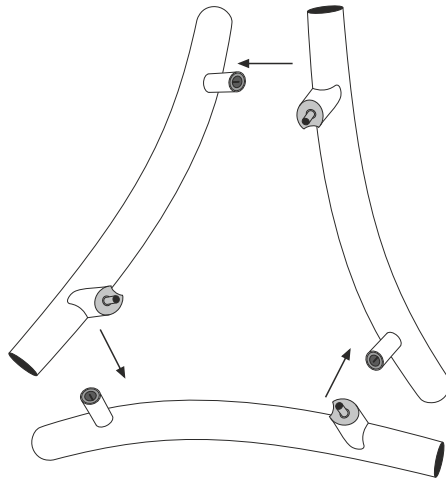
x3

8.



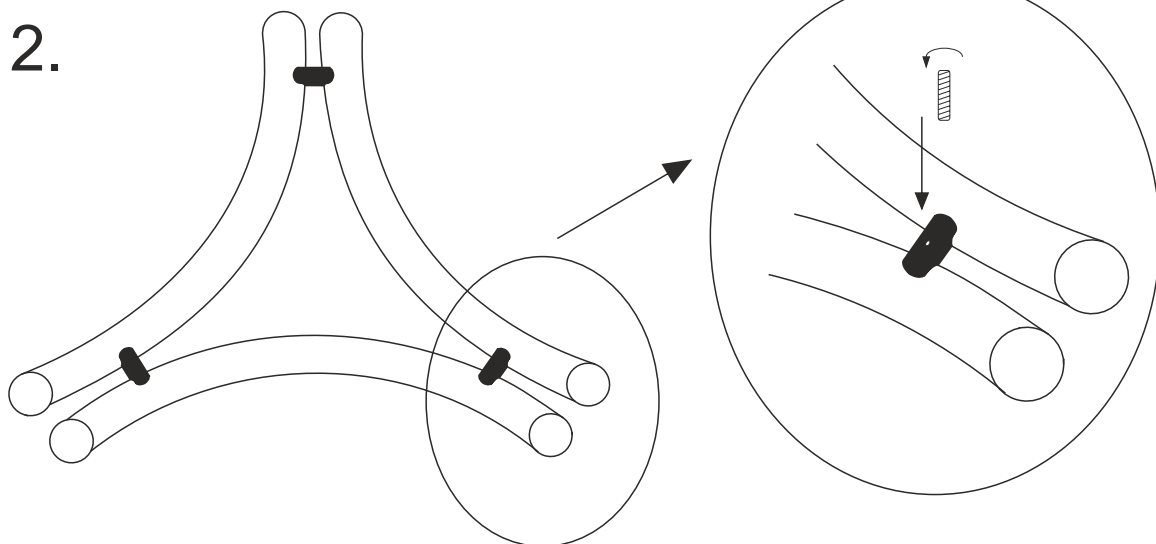
x3

1.



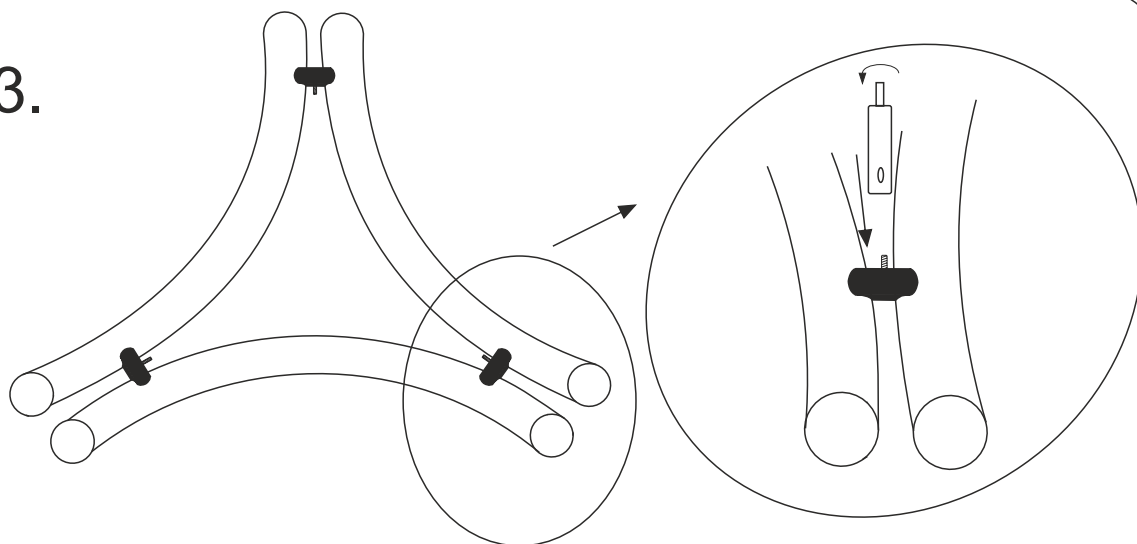
Złożyć klosz lampy zgodnie ze schematem pokazanym na rysunku zgodnie ze strzałkami tak aby wtyk oraz gniazdo były połączone.

2.



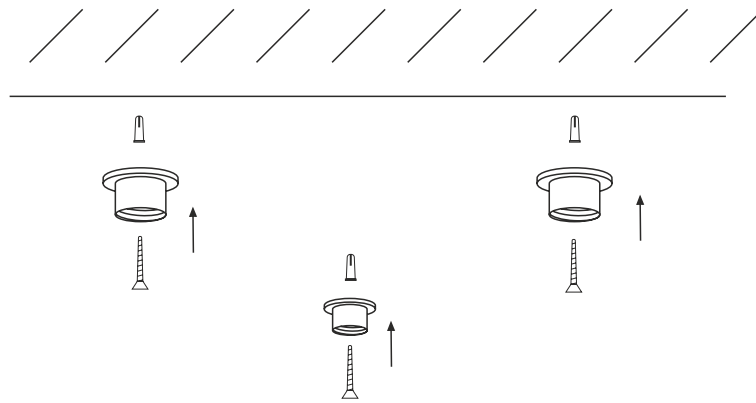
Zablokować obie tulejki przy pomocy broków (7) we wszystkich ramionach lampy.

3.



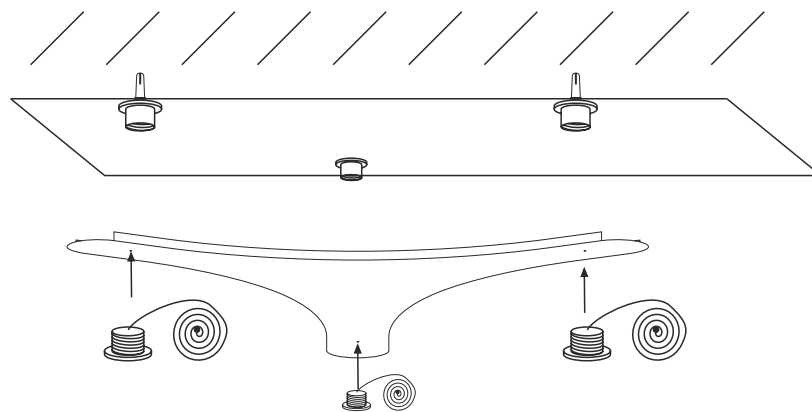
Na wystającą część broka (7) przykręcić element zawiesia (6) tak by oparł się na tulei łączące ramiona lampy.

4.



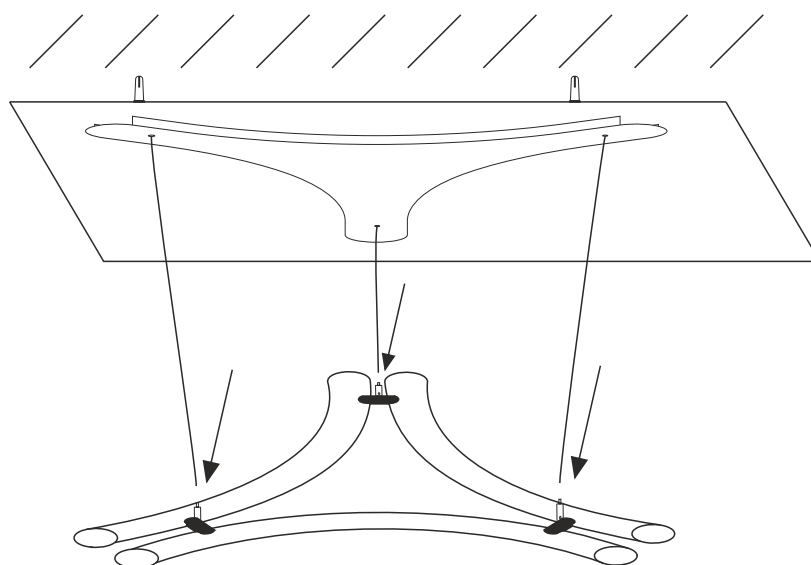
Przy pomocy kołków rozporowych zamocować górną część zawiesia ściennego (5) trasując otwory przy pomocy otworów w rozecie lampy (2).

5.



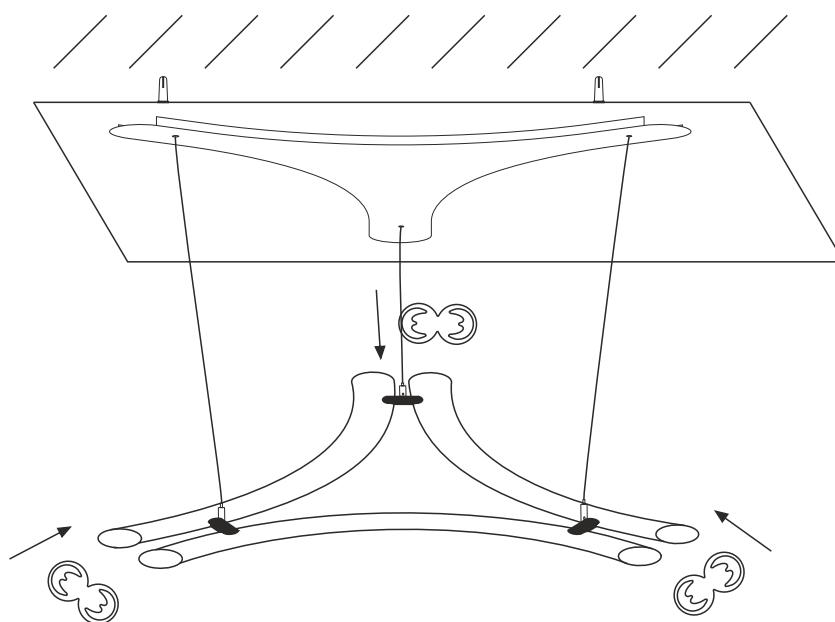
Przez dolną część zawiesia (5) przełożyć linki montażowe a następnie poprzez otwory w rozecie (2) skrócić obie części tak aby rozeta pewnie trzymała się sufitu.

6.



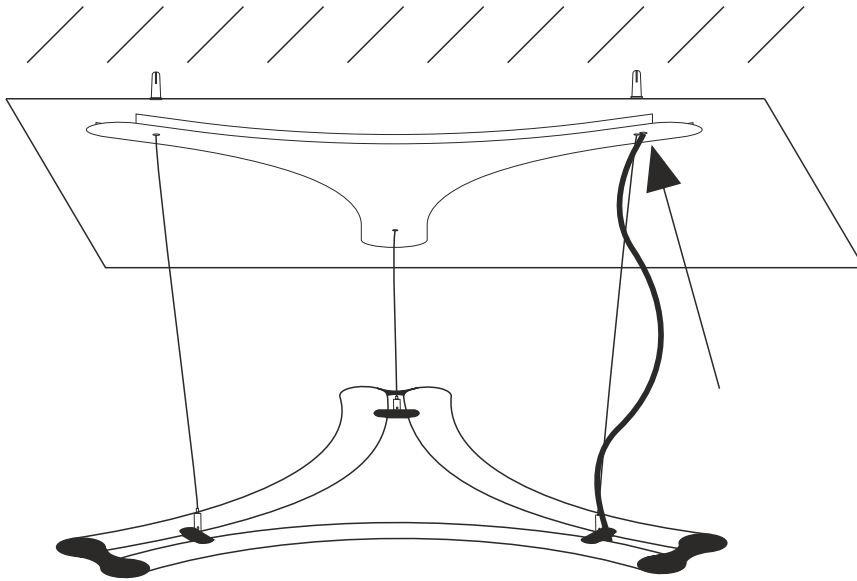
Przełożyć linki (4) przez zawiesie (6) przymocowane do lampy i ustawić na odpowiedniej wysokości regulując linki (4).

7.



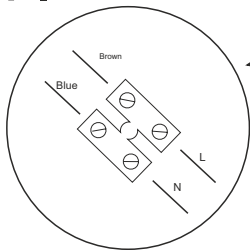
W końce lampy wcisnąć zaślepki ozdobne (3) tak aby oba końce każdego z trzech ramion były ze sobą połączone .

8.



Przełożyć przewód elektryczny przez otwór przy jednym z ramion rozety.

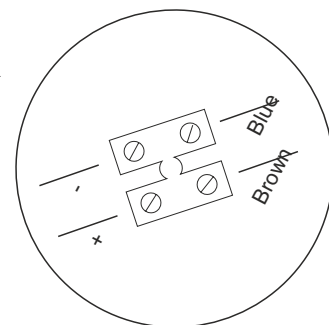
7. Zasilanie sieciowe



UWAGA ! podłączenie elektryczne

Podłączyć przewody elektryczne lampy oraz przewody sieciowe w odpowiednio oznakowane miejsca na kostkach elektrycznych.

Zasilanie lampy



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

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

Do zmiany

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 ścierki z miękkiego materiału. Nie stosuj środków ścierających, 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, zwarcie lub niewłaściwym podłączeniem elektrycznym.