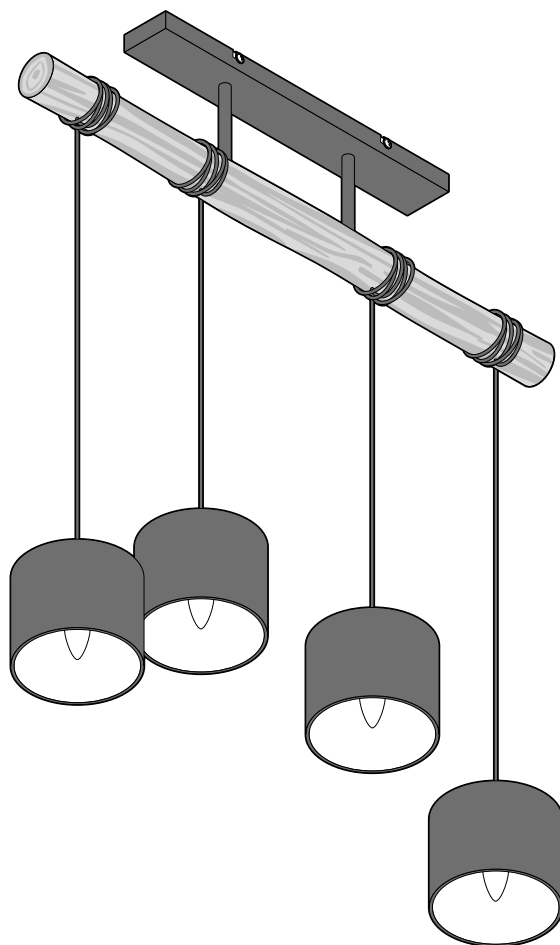


# Lampa wisząca z 4 źródłami światła



## Na temat tej instrukcji

Produkt jest wyposażony w elementy zabezpieczające. Mimo to należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu.

Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania.

W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Symbole w niniejszej instrukcji:



Ten symbol ostrzega przed niebezpieczeństwem odniesienia obrażeń ciała.



Ten symbol ostrzega przed niebezpieczeństwem odniesienia obrażeń ciała wskutek porażenia prądem elektrycznym.

Hasło **NIEBEZPIECZEŃSTWO** ostrzega przed możliwymi ciężkimi obrażeniami ciała i zagrożeniem życia.

Hasło **OSTRZEŻENIE** ostrzega przed obrażeniami ciała i poważnymi uszkodzeniami materialnymi.

Hasło **UWAGA** ostrzega przed lekkimi obrażeniami ciała lub uszkodzeniami sprzętu.



W ten sposób oznaczono informacje uzupełniające.

---

## Wskazówki bezpieczeństwa

### Przeznaczenie

Lampa przeznaczona jest do montażu sufitowego w prywatnych gospodarstwach domowych i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.



Lampa została zaprojektowana do użytku w suchych pomieszczeniach.

Lampa nadaje się do montażu na materiałach o normalnym stopniu palności.

### NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych ani drobnych elementów. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

### NIEBEZPIECZEŃSTWO porażenia prądem elektrycznym

- **Podłączenie do instalacji elektrycznej musi zostać wykonane przez specjalistę. Należy przy tym przestrzegać odpowiednich przepisów instalacyjnych.**

- Lampę wolno podłączać wyłącznie do przewodu elektrycznego zgodnego ze specyfikacją podaną w rozdziale „Dane techniczne”.
- Przed podłączeniem urządzenia do instalacji elektrycznej należy wyłączyć bezpiecznik/prąd w przewodzie sufitowym. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Nie wolno instalować lampy na przewodzącym podłożu.
- Nie wolno montować lampy w pomieszczeniach, w których istnieje zagrożenie wybuchem.
- Lampa nie może mieć styczności z wodą lub innymi cieczami, gdyż grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Należy upewnić się, że w miejscach wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.

- Nie podłączać lampy, jeżeli kable podłączeniowe lub inne części wykazują widoczne uszkodzenia.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w lampie ani w kablu podłączeniowym. Wszelkie naprawy należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym lub Centrum Serwisu. Nie wolno również samodzielnie wymieniać kabla podłączeniowego.

#### **OSTRZEŻENIE przed pożarem**

- Zarówno żarówka, jak i lampa mogą podczas używania nagrzewać się do wysokich temperatur. Nie przykrywać lampy oraz w żadnym wypadku nie zawieszать na niej ani nie przewieszать przez nią żadnych przedmiotów.

#### **OSTRZEŻENIE przed oparzeniami**

- Zarówno żarówki, jak i lampa mogą podczas używania nagrzewać się do wysokich temperatur. Nie należy ich dotykać.


Przed przystąpieniem do wymiany żarówki należy odczekać, aż lampa całkowicie ostygnie.

#### **UWAGA - ryzyko szkód materialnych**

- Przed montażem na suficie należy zasięgnąć informacji w sklepie specjalistycznym, jakie materiały montażowe są odpowiednie dla danego sufitu.
- Należy używać tylko typu żarówek wyszczególnionego w „Danych technicznych” lampy. Nie wolno przekraczać maksymalnej dozwolonej mocy żarówki.
- Nie należy podłączać lampy do ściemniacza, załączone żarówki nie nadają się do ściemniania.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

---

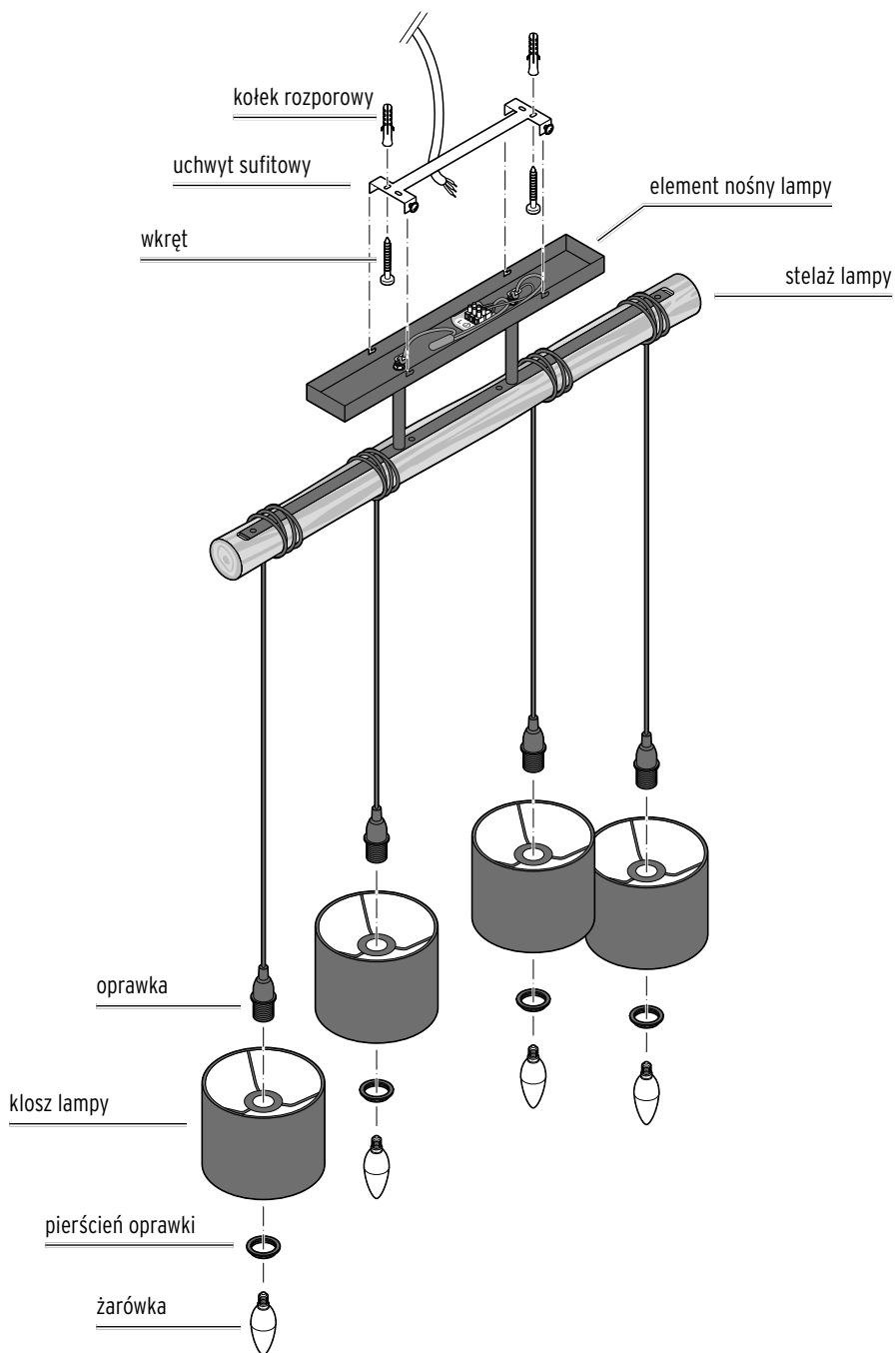
## **Dane techniczne**

Model:	617904468
Numer artykułu:	609 097
Napięcie sieciowe:	230 V ~ 50 Hz
Klasa ochrony:	I 
Źródło światła:	4 żarówki z gwintem E14, maks. 40 W w zakresie dostawy: żarówki LED, E14, 4 W
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C
Producent:	Nino Leuchten GmbH, Hafervöhde 7, 59457 Werl, Germany (Niemcy)

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.



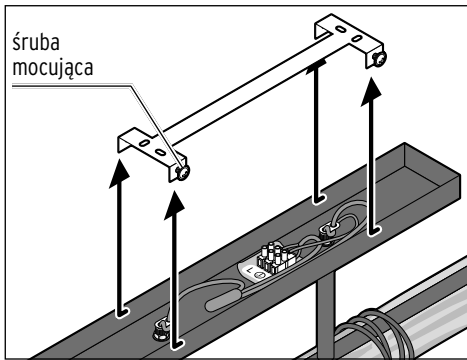
## Widok całego zestawu (zakres dostawy)



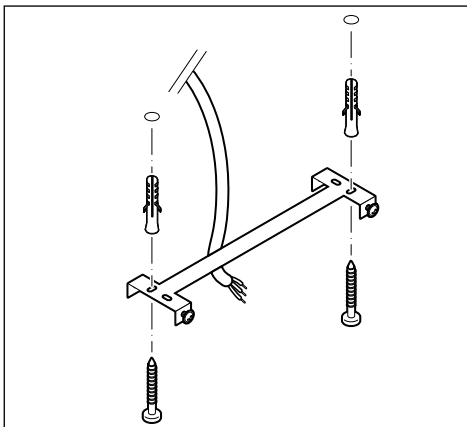
## Przygotowanie montażu

**i** Przed montażem na suficie należy zasięgnąć informacji w sklepie specjalistycznym, jakie materiały montażowe są odpowiednie dla danego sufitu.

1. Należy upewnić się, że w miejscach wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.
2. Przed przystąpieniem do montażu wyłączyć bezpiecznik/prąd w przewodzie sufitowym.



3. Poluzować cztery boczne śruby mocujące, którymi uchwyt sufitowy zamocowany jest do elementu nośnego lampy, w taki sposób, aby możliwe było zdjęcie uchwyty sufitowego.
4. Używając uchwyty sufitowego jako szablonu, zaznaczyć na suficie miejsca na otwory.
5. Wywiercić otwory na kołki rozporowe.



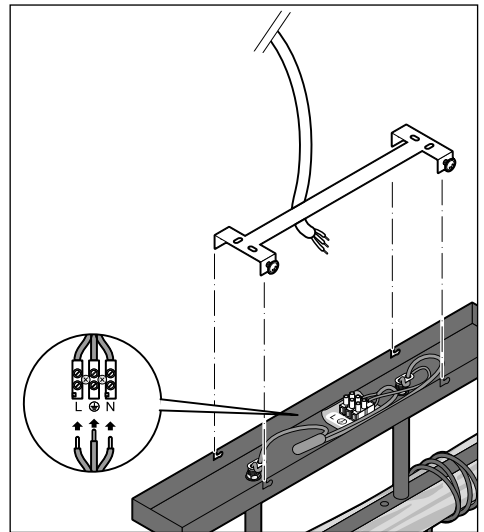
6. Przycumować uchwyt do sufitu przy pomocy wkrętów i kołków.

## Podłączanie lampy - tylko dla specjalistów



**NIEBEZPIECZEŃSTWO** - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

- **Podłączenie do instalacji elektrycznej powinno być wykonane przez specjalistę. Należy przy tym przestrzegać odpowiednich przepisów instalacyjnych.**
- Przed podłączeniem urządzenia do instalacji elektrycznej należy wyłączyć bezpiecznik/prąd w przewodzie sufitowym.




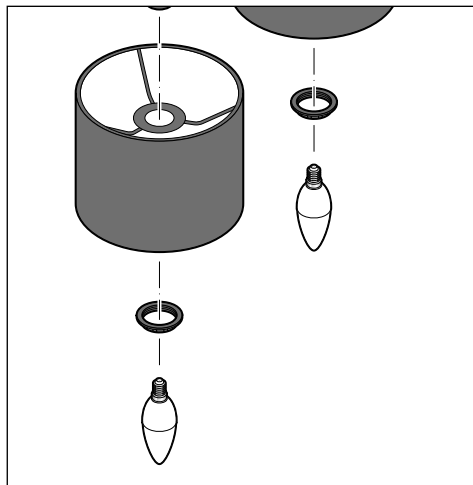
- ▷ Zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi połączenie przewodu sufitowego domowej instalacji elektrycznej z kostką połączeniową lampy.

## Zakończenie montażu

1. Nasunąć element nośny lampy na cztery lekko wkręcone śruby mocujące uchwyty sufitowego.
2. Dokręcić śruby mocujące.

## Wkręcanie żarówek

 Należy używać tylko typu żarówek wyszczególnionego w „Danych technicznych” lampy.



3. Przymocować klosze do oprawek za pomocą pierścieni.

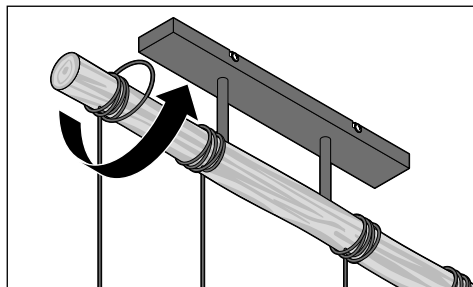
4. Wkręcić żarówki w oprawki.

## Włączanie lampy

▷ Włączyć bezpiecznik lub przywrócić napięcie w instalacji elektrycznej dopiero wówczas, gdy wykonane zostaną wszystkie etapy montażu lampy.

▷ Nacisnąć włącznik światła, aby sprawdzić, czy lampa jest prawidłowo podłączona.

## Zmiana wysokości zawieszenia kloszy



▷ Owinąć przewód łączący z kloszem wokół stelaża lampy, tak aby klosze znalazły się na żądanej wysokości.

## Czyszczenie

1. Wyłączyć lampę i zaczekać, aż wszystkie gorące części wystarczająco ostygną.
2. Wszystkie elementy lampy wyczyścić miotłąką do kurzu lub suchą, miękką szmatką.

## Usuwanie odpadów

Produkt oraz jego opakowanie wyprodukowano z wartościowych materiałów, które nadają się do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

**Opakowanie** należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



**Urządzenia**, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe! Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Urządzenia elektryczne zawierają substancje niebezpieczne. W przypadku nieprawidłowego przechowywania i usuwania mogą one szkodzić zdrowiu oraz środowisku naturalnemu. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.

Zgodnie z przepisami ochrony środowiska zużyte żarówki należy przekazać do punktu zbiórki elektrośmieci.