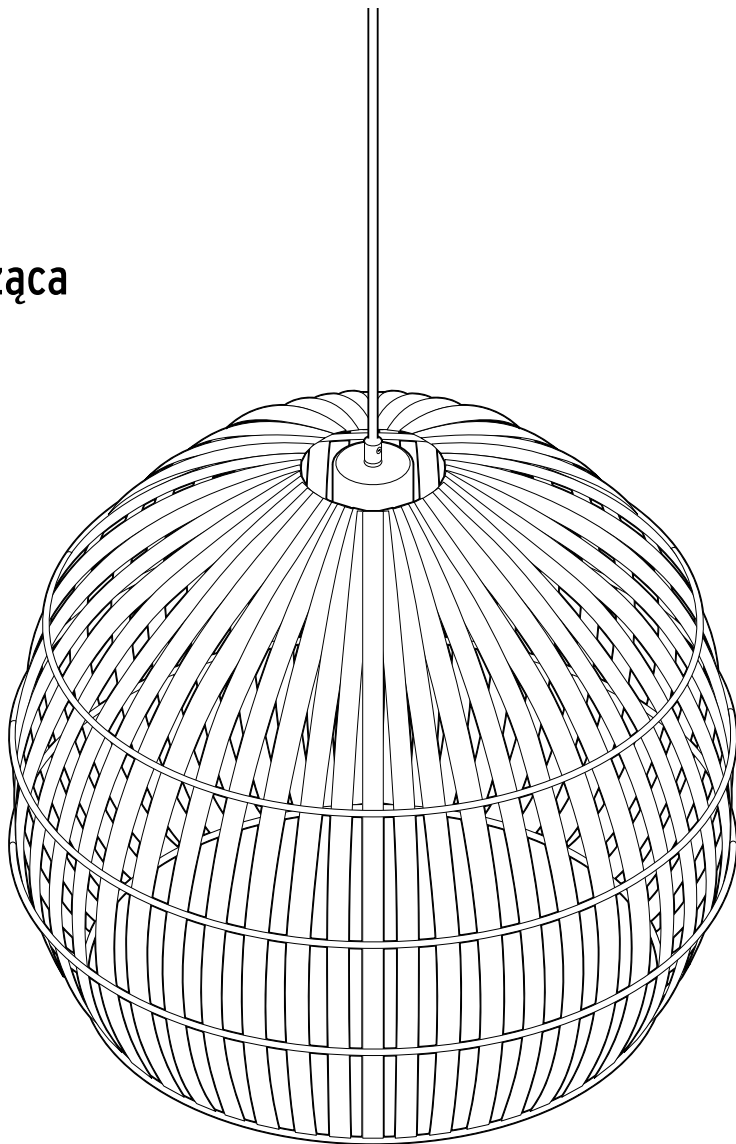


Lampa wisząca



Na temat tej instrukcji

Produkt jest wyposażony w elementy zabezpieczające. Mimo to należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń 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 stratami materialnymi.

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



W ten sposób oznaczono informacje uzupełniające.

Wskazówki bezpieczeństwa

Przeznaczenie

Lampę zaprojektowano do użytku w prywatnych gospodarstwach domowych i nie nadaje się ona 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 przewodów elektrycznych, których parametry odpowiadają „Danym technicznym” lampy.
- Przed podłączeniem urządzenia do instalacji elektrycznej należy wyłączyć bezpiecznik lub 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.
- Należy upewnić się, że w miejscach wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.
- Nie podłączać lampy, jeżeli kabel podłączeniowy lub inne części wykazują widoczne uszkodzenia.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w lampie ani kablu podłączeniowym. Wszelkie naprawy należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym. Nie wolno również samodzielnie wymieniać kabla podłączeniowego.

OSTRZEŻENIE przed pożarem

- Zarówno żarówka, jak i lampa mogą podczas użycia nagrzewać się do wysokich temperatur. Nie przykrywać lampy ani w żadnym wypadku nie przewieszaj przez nią żadnych przedmiotów.

OSTRZEŻENIE przed oparzeniami oraz innymi obrażeniami ciała

- Zarówno żarówka, jak i lampa mogą podczas użycia 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 gniazdka z funkcją ściemniania. Dołączona w komplecie żarówka nie jest ściemnialna.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)

uchwyt sufitowy

element nośny lampy

kabel podłączeniowy

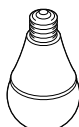
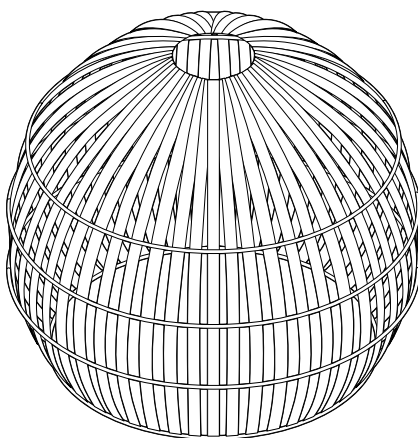
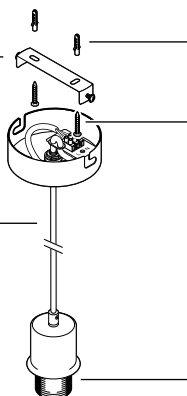
materiały montażowe

oprawka

klosz lampy

pierścień oprawki

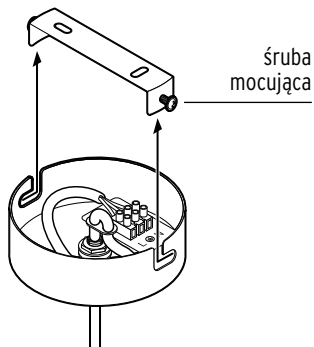
żarówka



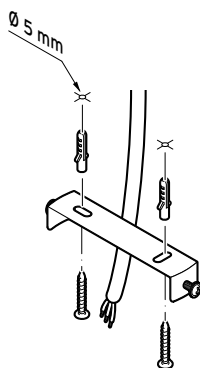
Przygotowanie montażu

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

1. Przed przystąpieniem do montażu wyłączyć bezpiecznik lub prąd w przewodzie sufitowym.



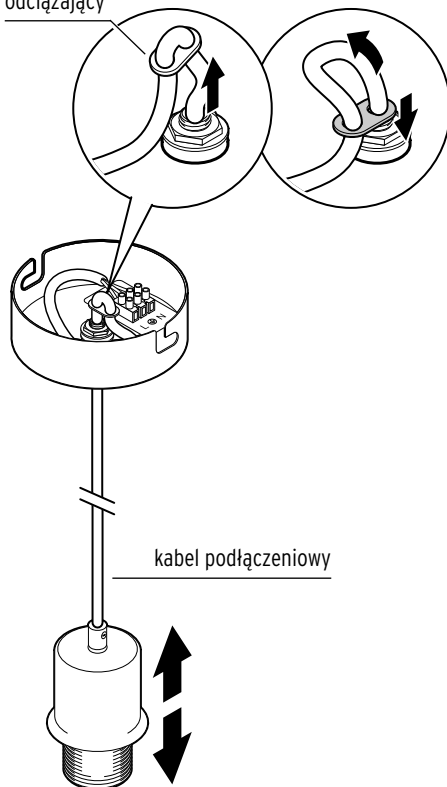
2. Poluzować obie boczne śruby mocujące, którymi uchwyt sufitowy zamocowany jest do elementu nośnego lampy, tak aby możliwe było zdjęcie uchwyty sufitowego.
3. Używając uchwyty sufitowy jako szablonu, zaznaczyć na suficie miejsca na otwory.
4. Wywiercić otwory na kołki rozporowe.



5. Przymocować uchwyt do sufitu przy pomocy wkrętów i kołków rozporowych.

Zmniejszenie wysokości lampy

uchwyt
odciążający



- ▷ Wsunąć kabel podłączeniowy w element nośny lampy.
- ▷ Dociągnąć uchwyt odciążający.

Podłączanie lampy - tylko dla specjalistów

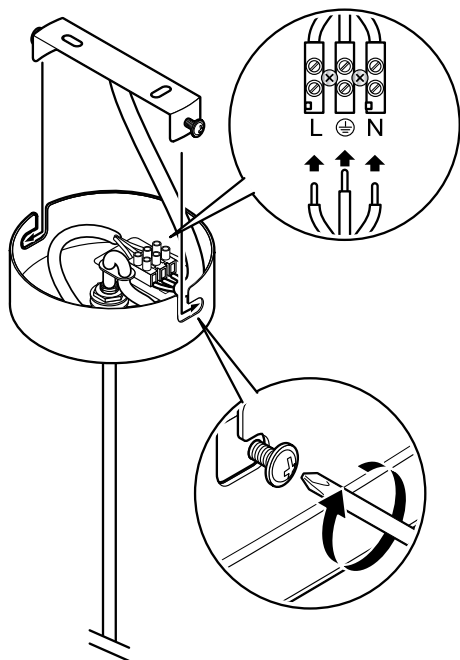


NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia
wskutek porażenia prądem elektrycznym

- Podłączenie do instalacji elektrycznej musi zostać wykonane przez specjalistę. Należy przy tym przestrzegać odpowiednich przepisów instalacyjnych.
- Przed podłączeniem urządzenia do instalacji elektrycznej należy wyłączyć bezpiecznik lub prąd w przewodzie sufitowym.

Podłączanie i mocowanie lampy

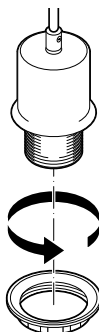
1. Zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi połączenie przewodu sufitowego domowej instalacji elektrycznej z kostką połączeniową lampy sufitowej.



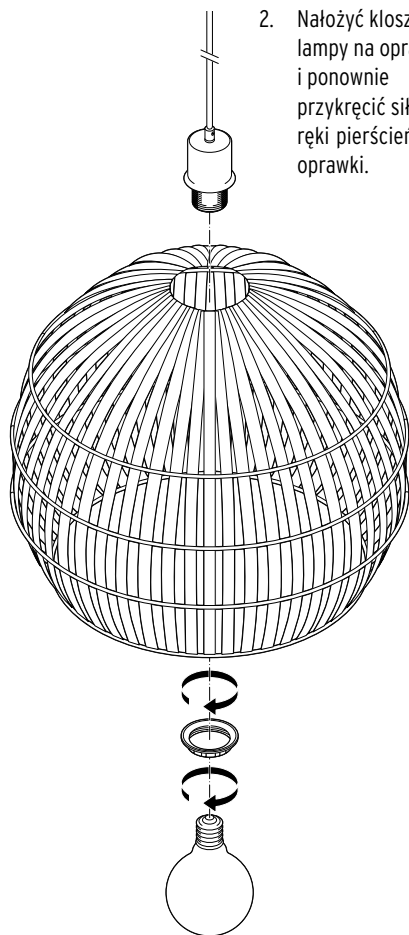
2. Nasunąć element nośny lampy na obie lekko wkręcone śruby mocujące uchwytu sufitowego.
3. Następnie przekręcić nieco element nośny lampy, tak aby obie śruby mocujące znalazły się w bocznych wycięciach tego elementu.
4. Śruby mocujące dokręcić siłą ręki.

Kontynuacja montażu

1. Odkręcić pierścień oprawki.



2. Nałożyć klosz lampy na oprawkę i ponownie przykręcić siłą ręki pierścień oprawki.



Przygotowanie lampy do użytkowania

Wkręcanie żarówki

- Należy używać tylko typu żarówek wyszczególnionego w „Danych technicznych” lampy.
- ▷ Wkręcić dołączoną w komplecie żarówkę w oprawkę.


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.

Czyszczenie

- Wyłączyć lampę i poczekać, aż wszystkie gorące części wystarczająco ostygną.
 - Wszystkie elementy lampy wyczyścić miotłką do kurzu lub suchą, miękką szmatką.
- ▷ W razie potrzeby można przetrzeć klosz lampy lekko zwilżoną ściereczką.

Dane techniczne

Model:	312801029
Numer artykułu:	379 461
Napięcie sieciowe:	230 V ~ 50 Hz
Klasa ochrony:	I 
Źródło światła:	typ E27, maks. 40 W W zakresie dostawy: żarówka LED, E27, 6 W
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C
Producent:	Nino Leuchten GmbH, Hafervoehe 7, 59457 Werl, Germany (Niemcy)

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



Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz dołączona żarówka zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane 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 wrzucane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania użytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących użyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.

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

Producent:
Nino Leuchten GmbH, Hafervoehe 7,
59457 Werl, Germany (Niemcy)