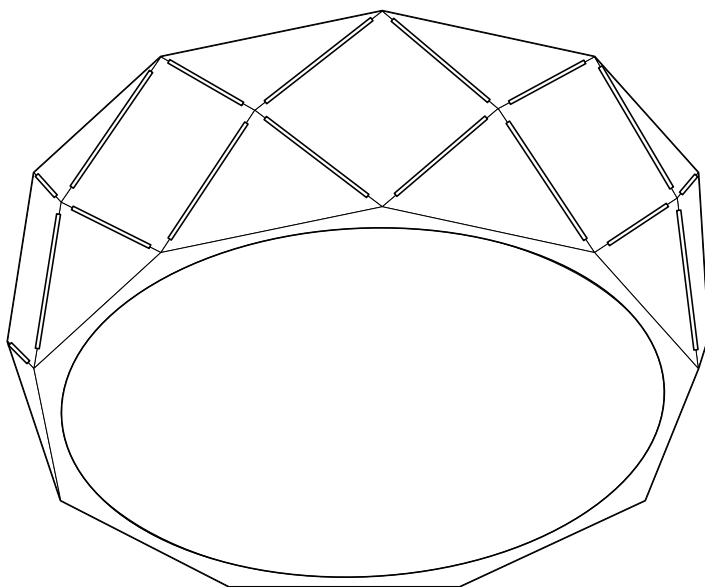


Metalowa lampa sufitowa



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 powinno być 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 kabel podłączeniowy lub inne elementy 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 oparzeniami i pożarem

- Zarówno żarówka, 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. Nie przykrywać lampy oraz w żadnym wypadku nie zawieszać na niej ani nie przewieszzać przez nią żadnych przedmiotów.
- Należy używać tylko typu żarówek wyszczególnionego w „Danych technicznych” lampy. Nie wolno przekraczać maksymalnej dozwolonej mocy żarówki.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Do obsługi lampy nie wolno stosować zewnętrznego ściemniacza.
- Załączone materiały montażowe są przeznaczone do standardowych sufitów. Przed montażem należy zasięgnąć informacji, jakie materiały są odpowiednie dla danego sufitu i w razie potrzeby je wymienić.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

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!

Urządzenia elektryczne zawierają substancje niebezpieczne. W przypadku nieprawidłowego przechowywania i usuwania mogą one szkodzić zdrowiu oraz środowisku naturalnemu. Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.

Zgodnie z przepisami ochrony środowiska niesprawne żarówki należy przekazywać do punktu zbiórki elektrośmieci.

Czyszczenie

1. Wyłączyć lampę i zaczekać, aż wszystkie gorące części wystarczająco ostygną.
 2. Wszystkie elementy lampy wyczyścić miotełką do kurzu lub suchą, miękką szmatką.
- ▷ W razie potrzeby można przetrzeć klosz lampy lekko zwilżoną ściereczką. Zwrócić jednak uwagę, aby wilgoć nie dostała się do elementów przewodzących prąd.

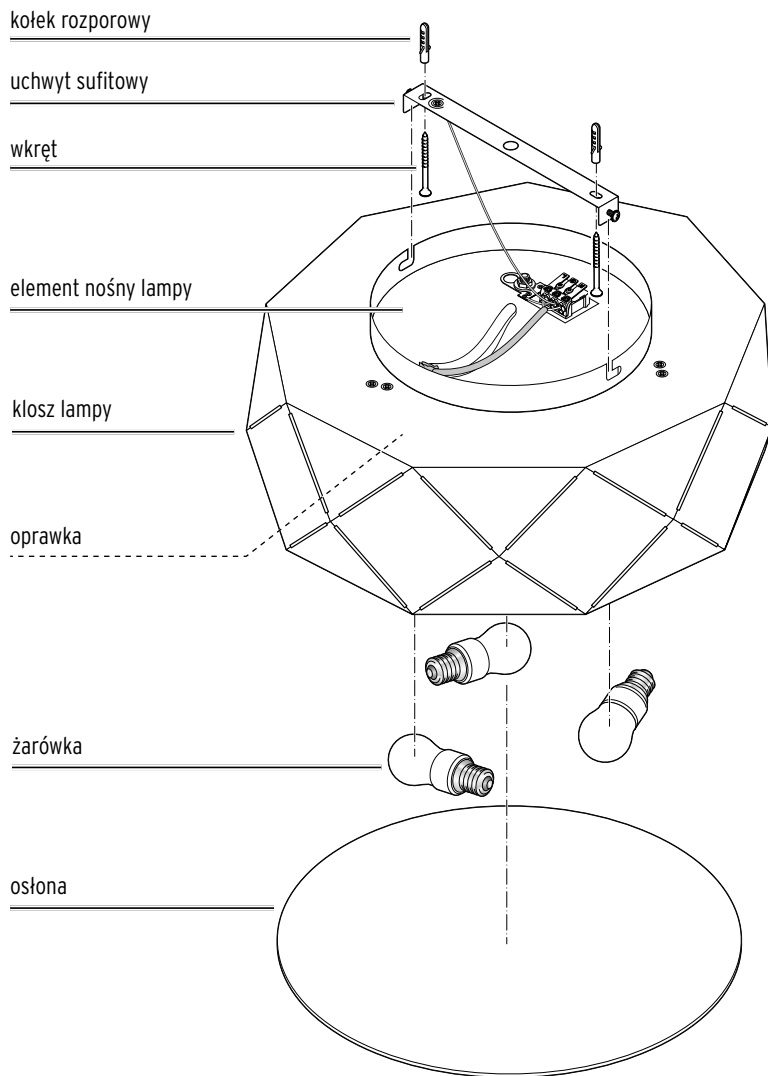
Dane techniczne

Model:	T60351331
Numer artykułu:	609 098
Napięcie sieciowe:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Klasa ochronności:	I
Źródło światła:	3 żarówki typu E27, maks. 25 W / w zakresie dostawy: żarówka LED, E27, 5 W

Temperatura otoczenia: od +10°C do +40°C

Producent: Trio Leuchten GmbH,
Gut Nierhof 17,
59757 Arnsberg,
Germany (Niemcy)

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Numer artykułu: 609 098

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

Model: T60351331

Trio Leuchten GmbH,
Gut Nierhof 17,
59757 Arnsberg,
Germany (Niemcy)

Montaż

Rozpakowanie



NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci

- zagrożenie życia wskutek uduszenia/
zakrztuszenia

- Materiały opakowaniowe należy trzymać z dala od dzieci. Najlepiej od razu je usunąć. Również drobne elementy (np. wkręty i kołki rozporowe) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

1. Usunąć wszelkie materiały opakowaniowe. Uważać przy tym, aby przez nieuwagę nie wyrzucić elementów potrzebnych do montażu.
2. Sprawdzić, czy lampa nie jest uszkodzona i czy zestaw jest kompletny.

Zaznaczanie otworów montażowych i montaż uchwytu sufitowego.



NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

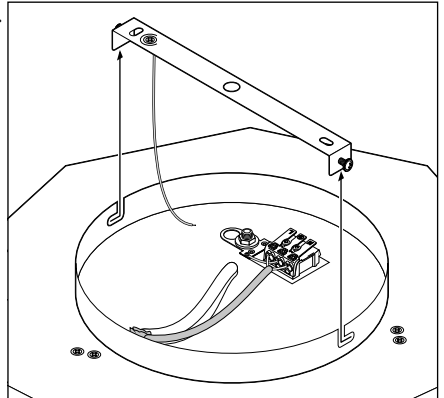
- Przed podłączeniem urządzenia do instalacji elektrycznej należy wyłączyć bezpiecznik/prąd w przewodzie sufitowym.
- Należy upewnić się, że w miejscach wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

Załączone materiały montażowe są przeznaczone do standardowych sufitów. Przed montażem należy zasięgnąć informacji, jakie materiały są odpowiednie dla danego sufitu i w razie potrzeby je wymienić.

W celu zaznaczenia miejsc na otwory montażowe należy użyć uchwytu sufitowego jako szablonu. W tym celu:

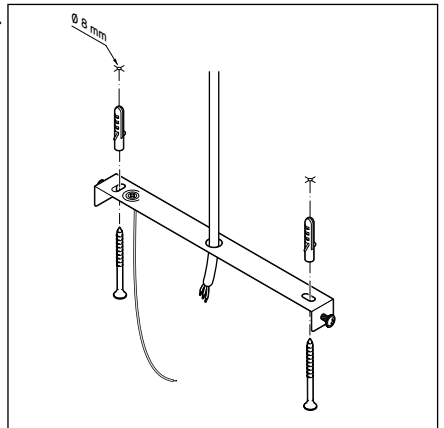
1.



Poluzować obie boczne śruby mocujące, którymi uchwyt sufitowy zamocowany jest do uchwytu lampy, w taki sposób, aby możliwe było zdjęcie uchwytu sufitowego.

2. Używając uchwytu sufitowego jako szablonu, zaznaczyć na suficie miejsca na otwory.
3. Wywiercić otwory na kołki rozporowe.

4.



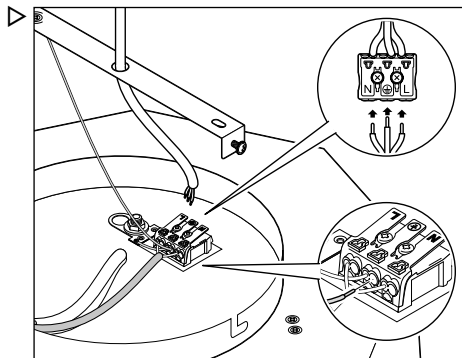
Poprowadzić przewód elektryczny (sufitowy) przez przepust w uchwycie sufitowym. Przymocować uchwyt sufitowy do sufitu przy pomocy wkrętów i kołków rozporowych.

Podłączanie lampy - tylko dla specjalistów



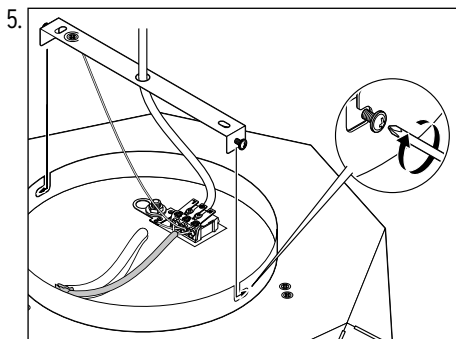
NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

- **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/prąd w przewodzie sufitowym.



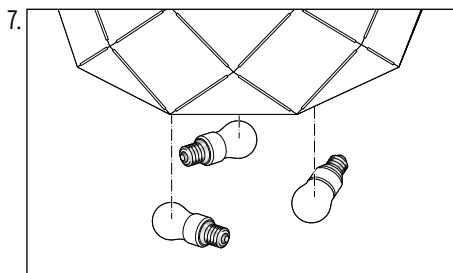
Zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi połączenie żył przewodu sufitowego domowej instalacji elektrycznej z kostką połączeniową lampy. Luźny koniec kabla uziemiającego na uchwycie sufitowym musi zostać również podłączony do kostki połączeniowej.

Zakończenie montażu

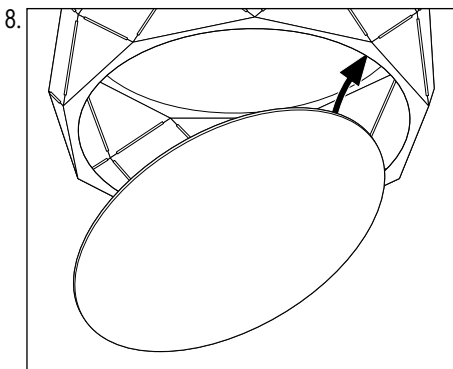


Nasunąć element nośny lampy na obie lekko wkręcone śruby mocujące uchwytu sufitowego.

6. Dokręcić śruby mocujące.



7. Wkręcić żarówki w oprawki.



8. Założyć osłonę klosza lampy.

Włączanie lampy



NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

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

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