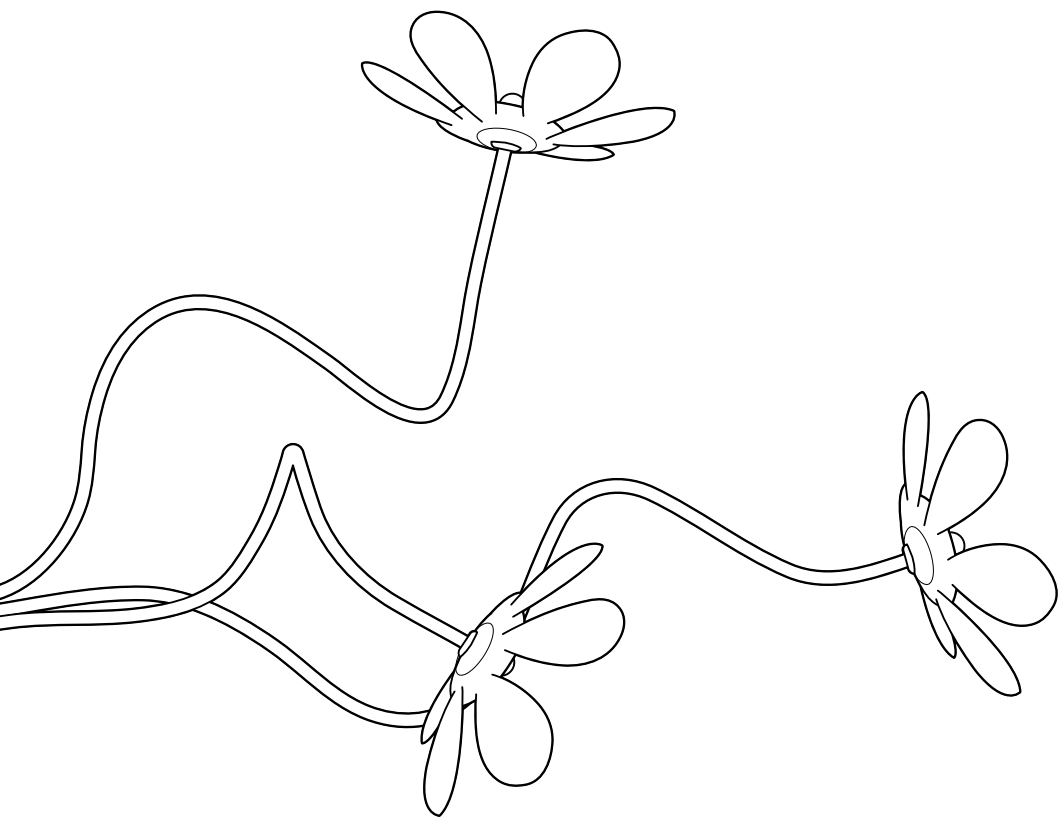


Lampa wisząca



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 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

Lampa jest przeznaczona 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 części. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

NIEBEZPIECZEŃSTWO porażenia prądem elektrycznym

- **Podłączenie do instalacji elektrycznej musi zostać wykonane przez specjalistę. Należy przy tym stosować się do 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 odłączyć napięcie 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 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 oparzeniami i pożarem

- 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. Nie przykrywać lampy oraz w żadnym wypadku nie zawieszać na niej ani nie przewieszać 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

- Załączone materiały montażowe przeznaczone są do standardowych sufitów. Przed montażem produktu należy zasięgnąć u sprzedawcy informacji, jakie materiały montażowe są odpowiednie dla danego sufitu i w razie konieczności je wymienić.
- Jeśli używane są żarówki dołączone w komplecie, nie należy podłączać lampy do zewnętrznego ściemniacza. Żarówki te są bowiem nieściemnialne.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.

Usuwanie odpadów

Produkt oraz jego opakowanie zawierają wartościowe materiały, 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, tekstury 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. 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.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)

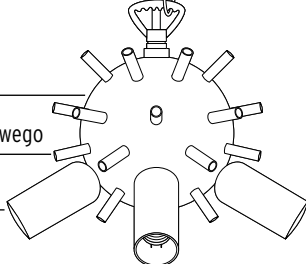
złącza i zawieszenie
element nośny lampy



kabel podłączeniowy
łańcuch

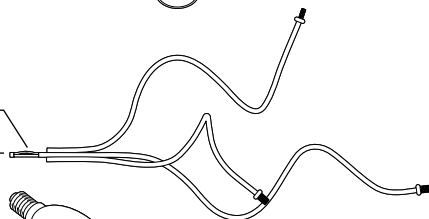


kula
uchwyt ramienia kwiatowego
oprawka

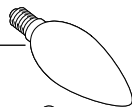


sprężyna (wstępnie zamontowana)

ramię kwiatowe 28x



żarówka LED 4x



kwiat



przezroczysty: 84x

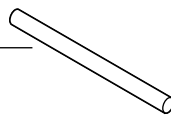
biały: 10x

szary: 10x

liliowy: 10x

zielony: 10x

wąż na kabel



wkręt hakowy



kołek rozporowy



klips sprężynowy (zapasowy)



nakrętka kołpakowa 84x

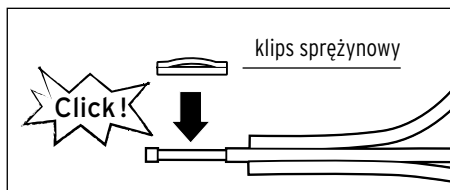


podkładka 84x

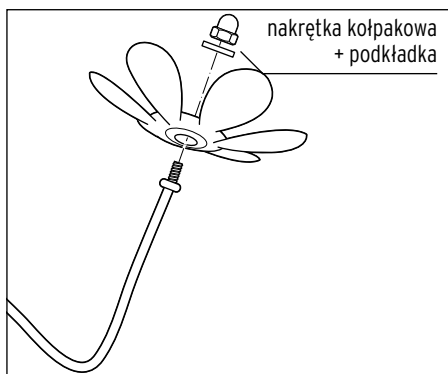


Składanie lampy

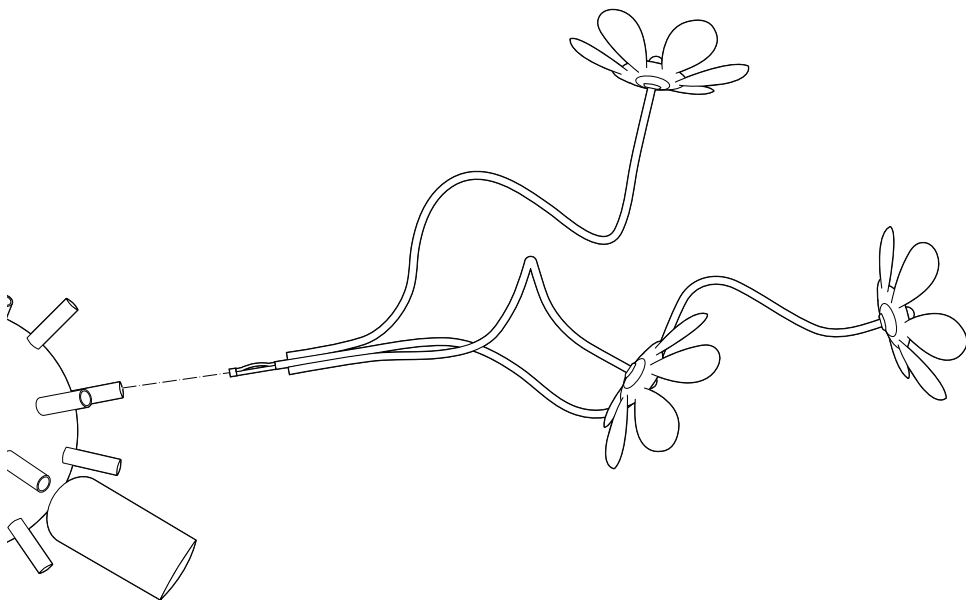
Kulę lampy można ozdobić albo wyłącznie przezroczystymi kwiatami, albo kwiatami o różnych, mieszanych kolorach.



1. Klipsy sprężynowe są już wstępnie zamontowane na ramionach kwiatowych. Jeśli brakuje jakiegoś klipsu sprężynowego lub uległ on odłączeniu, należy zamontować go na wydzielonej części ramienia kwiatowego zgodnie z powyższym rysunkiem.



2. Zamocować wybrane kwiaty każdorazowo na wszystkich trzech gwintowanych końcówkach ramion kwiatowych, używając podkładek i nakrętek kołpakowych.



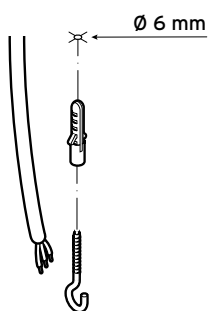
3. Włożyć ramiona kwiatowe z klipsami sprężynowymi w przewidziane na nie uchwyty na kuli.

Przygotowanie montażu

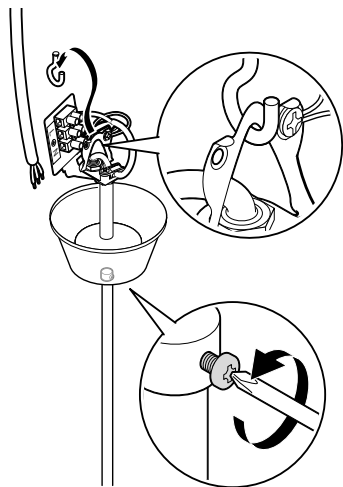


Przed montażem na suficie należy zasięgnąć informacji w sklepie specjalistycznym, jakie materiały montażowe są odpowiednie dla danego sufitu.

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



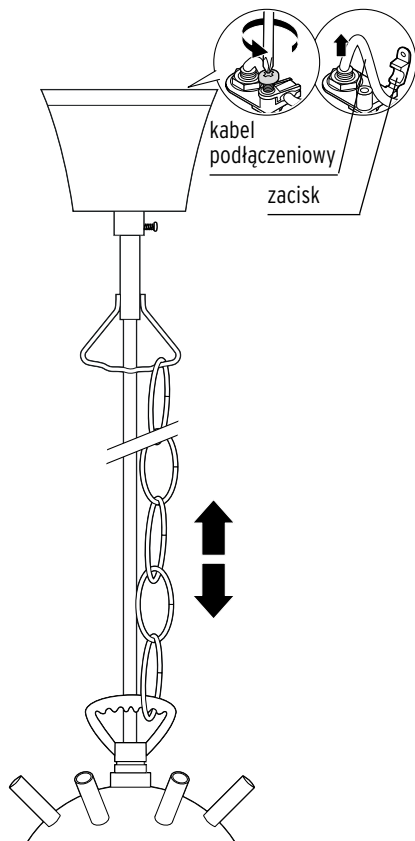
2. Upewnić się, że w miejscu wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.
3. Wywiercić otwór na kołek rozporowy.
4. Włożyć kołek w otwór w suficie i wkręcić w niego haczyk.



5. Odkręcić śrubę mocującą w dolnej części elementu nośnego lampy na tyle, aby można było przeciągnąć kabel podłączeniowy do góry. Zaczepić zawieszenie na haczyku.

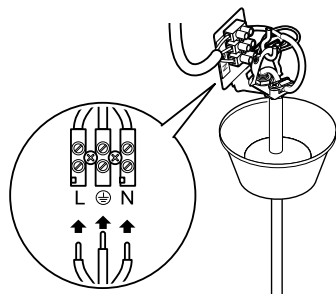
Zmniejszanie wysokości lampy

Wysokość lampy można regulować, wysuwając kabel podłączeniowy do góry i ustalając go za pomocą zacisku.



1. Odkręcić śrubę i otworzyć zacisk.
2. Wsunąć kabel podłączeniowy w element nośny lampy.
3. Zamknąć zacisk i dokręcić śrubę, aby ustalić (zamocować) kabel podłączeniowy.

Podłączanie lampy - tylko dla specjalistów



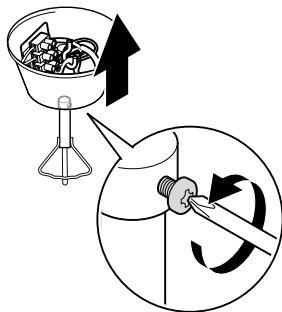
- ▷ W razie potrzeby nałożyć dołączony w komplecie wąż kablowy na domowe przewody sufitowe, aby je zgrupować.



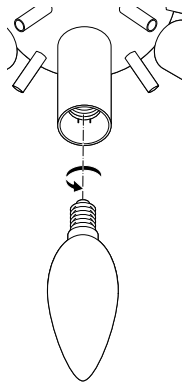
NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

- **Podłączenie do instalacji elektrycznej musi zostać wykonane przez specjalistę. Należy przy tym stosować się do odpowiednich przepisów instalacyjnych.**
 - Przed podłączeniem urządzenia do instalacji elektrycznej należy wyłączyć bezpiecznik lub prąd w przewodzie sufitowym.
- ▷ Zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi połączenie przewodu sufitowego domowej instalacji elektrycznej z kostką połączeniową lampy sufitowej.

Zakończenie montażu



1. Przesunąć element nośny lampy do góry, zakrywając złącza, a następnie dokręcić śrubę mocującą.



2. Wkręcić 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

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

Dane techniczne

Model:	T10014017
Numer artykułu:	384 721
Napięcie sieciowe:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Klasa ochrony:	I 
Źródło światła:	typ E14 (4x), maks. 40 W w zakresie dostawy: 4x żarówka LED E14, 4 W
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C

Model:
T10014017

Producent:
Trio Leuchten GmbH, Dieselstr. 4, 59823 Arnsberg, Germany (Niemcy)



Numer artykułu: 384 721
