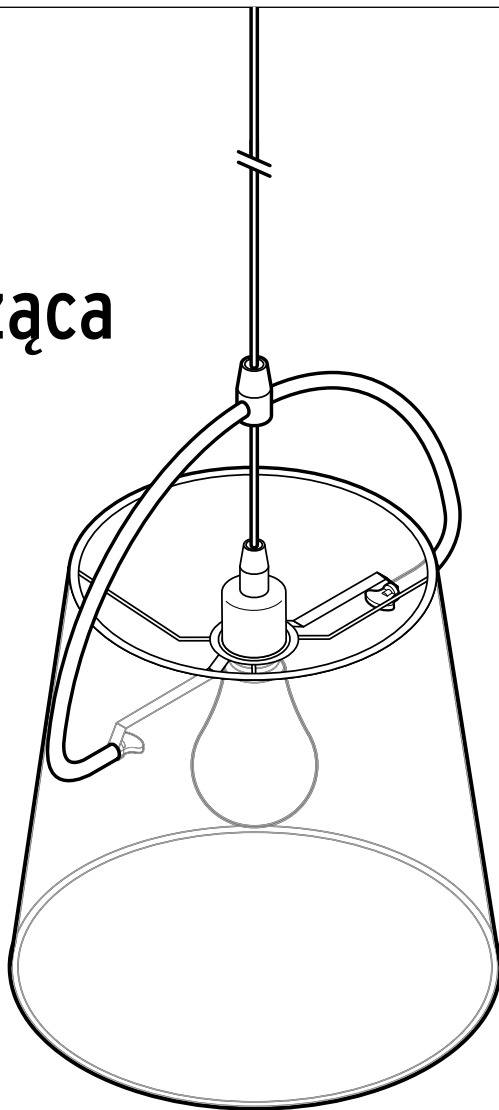


Lampa wisząca



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 urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu.

Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Symbole w tej 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 szkodami 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 przewodów elektrycznych, których parametry odpowiadają „Danym technicznym” lampy.

- 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 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 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 żarówek o typie wyszczególnionym 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 używana jest żarówka dołączona w komplecie, nie należy podłączać lampy do zewnętrznego ściemniacza.
- 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!

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.

Czyszczenie

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

Dane techniczne

Model:	55627
Numer artykułu:	601 291
Napięcie sieciowe:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Klasa ochrony:	I (⊕)
Źródło światła:	1 żarówka typu E27, maks. 40 W w zakresie dostawy: żarówka LED, E27, 10 W, z technologią Step-Dimming
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C

Widok całego zestawu (zakres dostawy)

materiał montażowy

uchwyt sufitowy

kostka połączeniowa
i element nośny lampy

kabel podłączeniowy

uchwyt

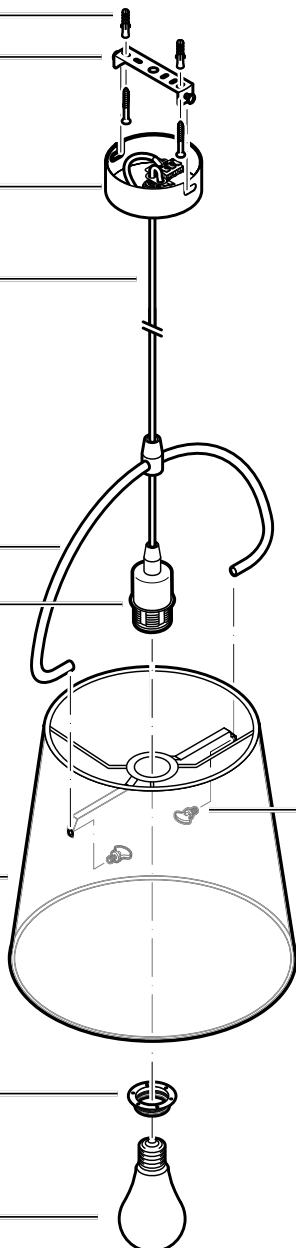
oprawka

klosz lampy

śruba motylkowa

pierścień oprawki

żarówka LED



Model: 55627

Edi Light GmbH,
Heiligkreuz 22,
6136 Pill, Austria

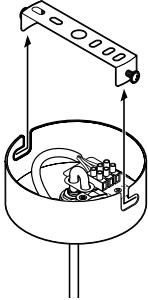


Numer artykułu: 601 291

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/prąd w przewodzie sufitowym.

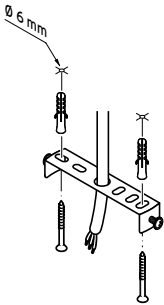


2. Poluzować oba boczne wkręty mocujące, którymi uchwyt sufitowy zamocowany jest do elementu nośnego lampy, w taki sposób, aby możliwe było zdjęcie uchwyty sufitowego.

3. Używając uchwyty sufitowego jako szablonu, zaznaczyć na suficie miejsca na otwory.

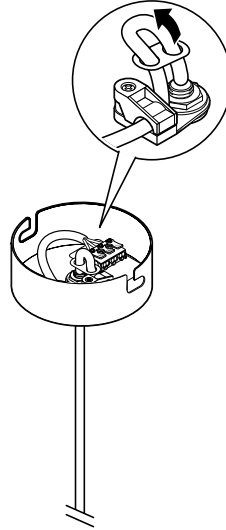
Wywiercić otwory na kołki rozporowe.

4. Przymocować uchwyt sufitowy do sufitu przy pomocy dołączonych w komplecie wkrętów i kołków rozporowych.



Zmniejszanie wysokości lampy

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



1. Wsunąć kabel podłączeniowy w element nośny lampy.

2. Przesunąć zacisk w dół, aby zamocować kabel podłączeniowy.

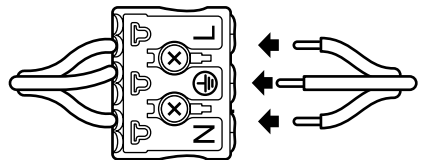
Podłączanie lampy - tylko dla specjalistów

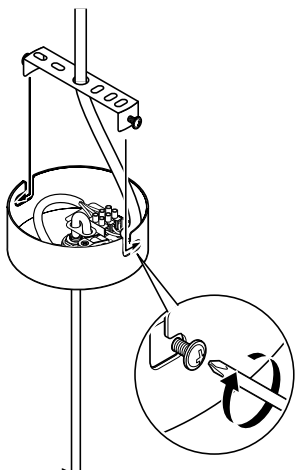


NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

- 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/prąd w przewodzie sufitowym.

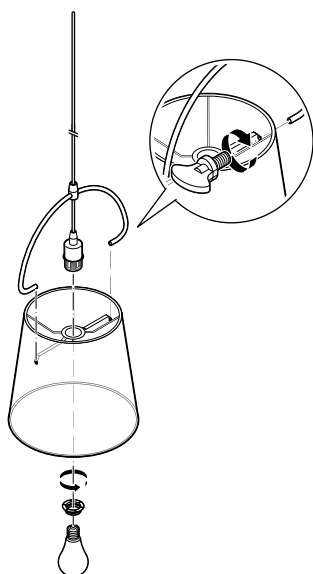
- ▷ Zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi połączenie przewodu sufitowego domowej instalacji elektrycznej z kostką połączeniową lampy sufitowej.





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

Zakończenie montażu



1. Zamocować klosz lampy na oprawce za pomocą pierścienia oprawki oraz na uchwycie za pomocą obu śrub motylkowych.
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.

Dołączona żarówka ma wbudowany 3-stopniowy ściemniacz, nie może być jednak podłączana do zewnętrznego, bezstopniowego ściemniacza. Uszkodziłoby to elektronikę żarówki (patrz dodatkowa strona).



Można też użyć dowolnej żarówki dostępnej w handlu - również takiej nieściemnialnej. W takim przypadku lampa będzie zawsze świecić ze 100-procentową jasnością.