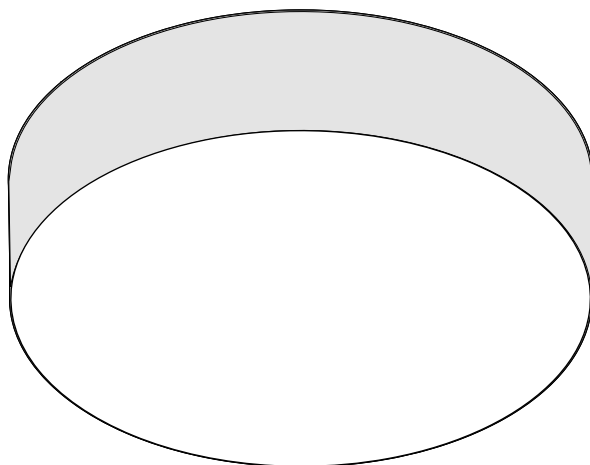


Lampa sufitowa



Wskazówki bezpieczeństwa

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.

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. Najlepiej od razu je usunąć. Również drobne elementy należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

- **Podłączenie do instalacji elektrycznej powinno być wykonane przez specjalistę. Należy przy tym przestrzegać obowiązujących przepisów instalacyjnych.**
- Lampę wolno podłączać wyłącznie do przewodu prądowego, którego parametry odpowiadają „Danym technicznym” lampy.
- Przed podłączeniem lampy do instalacji elektrycznej należy wyłączyć bezpiecznik/prąd w przewodzie prądowym. 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 ani nie wolno jej w nich zanurzać, gdyż grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Upewnić się, że w miejscach wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.
- Nie podłączać lampy, jeżeli jej części wykazują widoczne uszkodzenia.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w lampie. Wszelkie naprawy należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym lub Centrum Serwisu. Nie wolno również samodzielnie wymieniać kabla podłączeniowego.

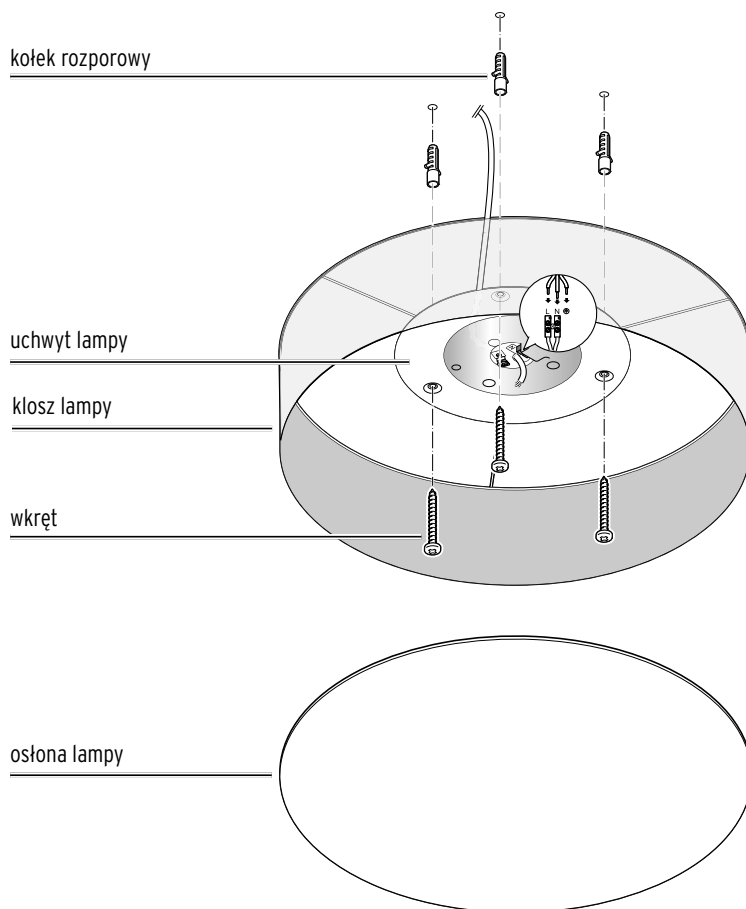
Niebezpieczeństwo pożaru/oparzeń

- Podczas używania lampa może się nagrzewać do wysokich temperatur. Nie należy jej dotykać. Nie przykrywać lampy oraz w żadnym wypadku nie zawieszать na niej ani nie przewieszать przez nią żadnych przedmiotów.

Szkody materialne

- Diody LED są wbudowane w lampę na stałe. Nie ma możliwości wymiany tych diod ani nie wolno tego robić.
- Nie wolno podłączać lampy do zewnętrznego ściemniacza, ponieważ spowodowałoby to uszkodzenie układów elektronicznych lampy.
- Załączone materiały montażowe przeznaczone są 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.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Montaż

Rozpakowanie



NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci - zagrożenie życia wskutek uduszenia/zakrztuszenia

Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Najlepiej od razu je usunąć. Również niewielkie części (np. wkręty i kołki rozporowe) muszą znajdować się poza zasięgiem dzieci.

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

Zaznaczanie otworów montażowych i montaż uchwyty lampy



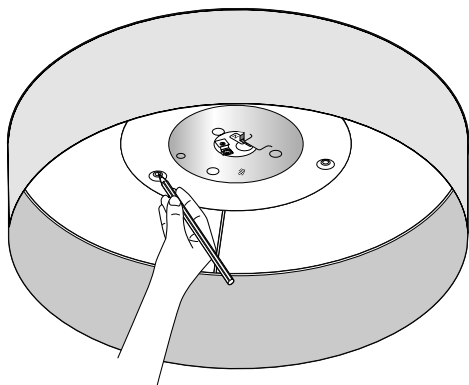
NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

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

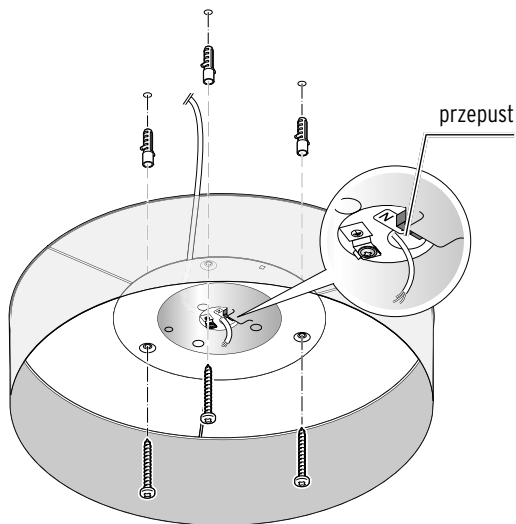
WSKAZÓWKA - ryzyko szkód materialnych

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.

Lampa nadaje się do montażu na suficie.



1. Przytrzymać uchwyt lampy w miejscu, w którym ma być zamontowana lampa, a następnie zaznaczyć otwory montażowe.
2. Wywiercić otwory na kołki rozporowe (6 mm).



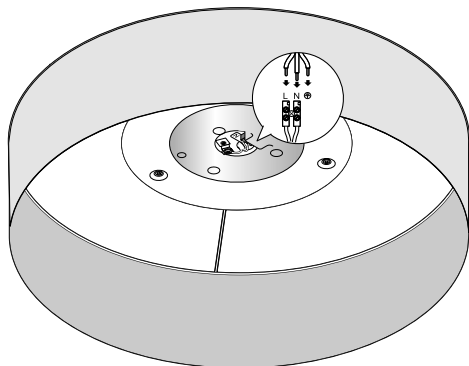
3. Poprowadzić przewód elektryczny (sufitowy) przez przepust w uchwycie lampy. Przymocować lampę do sufitu przy pomocy wkrętów i kołków rozporowych.

Podłączenie lampy - tylko dla specjalistów



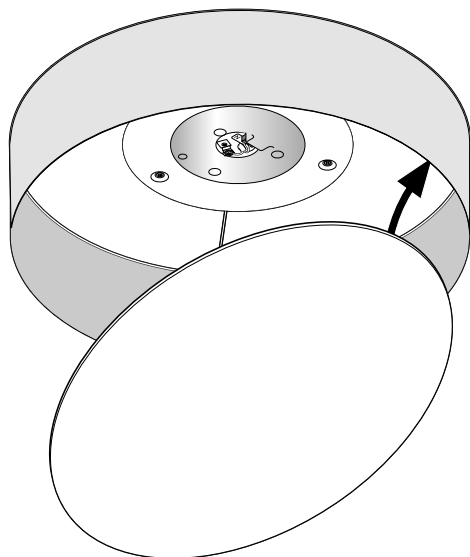
NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

- Podłączenie do instalacji elektrycznej musi zostać wykonane przez specjalistę. Należy przy tym przestrzegać obowiązujących przepisów instalacyjnych.
- Przed podłączeniem produktu do instalacji elektrycznej należy wyłączyć bezpiecznik/prąd w przewodzie prądowym.



4. Zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi połączenie przewodu prądowego domowej instalacji elektrycznej z kostką połączeniową lampy.


Zakończenie montażu



5. Włożyć nieco przechyloną w jedną stronę osłonę lampy w otwór klosza.

Przygotowanie do użytkowania

- ▷ Włączyć bezpiecznik/przywrócić napięcie w przewodzie prądowym.
- ▷ Nacisnąć włącznik światła, aby sprawdzić, czy lampa jest prawidłowo podłączona.

 Informacje dotyczące włączania, wyłączenia i przyciemniania lampy z wbudowanych diodami LED z technologią Step Dimming znajdują się na oddzielnej ulotce.

Czyszczenie

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

Usuwanie odpadów

Urządzenie 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 oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane wraz z odpadami domowymi!

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 udziela administracja samorządowa.

Dane techniczne

Model:	56249
Numer artykułu:	661 378
Napięcie sieciowe:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Klasa ochronności:	I
Źródło światła:	16 W; diody LED z technologią Step Dimming (wbudowane na stałe)
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C
Producent:	Edi Light Heiligkreuz 22 6136 Pill Austria

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



Model:

56249

Producent:

Edi Light, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, Austria