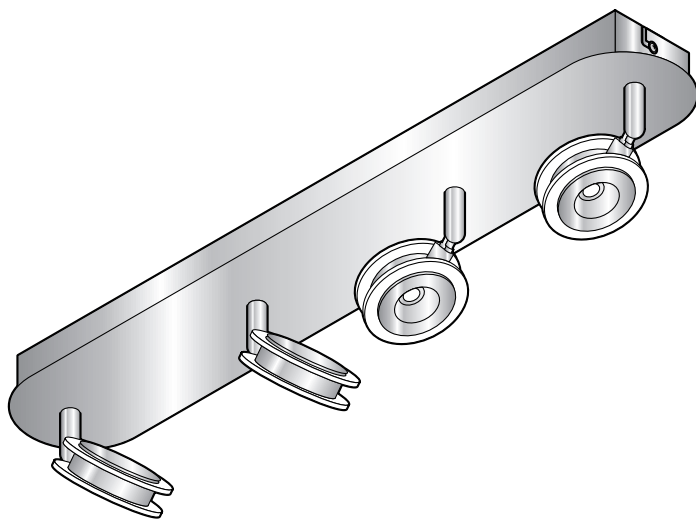


# Lampa sufitowa LED



## Drodzy Klienci!

Cztery spoty LED Państwa nowej lampy sufitowej można elastycznie regulować, dzięki czemu możliwe jest skierowanie punktów świetlnych na wybrane powierzchnie.

Wbudowane na stałe żarówki LED jako źródło światła nie tylko wykazują bardzo długą żywotność, ale też są szczególnie energooszczędne.

Dzięki technologii stepdimming można ustawiać stopień jasności lampy w trzech poziomach za pomocą każdego dostępnego w handlu włącznika światła.

Życzymy Państwu wiele radości i satysfakcji z Państwa nową lampą sufitową.

---

### 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.



### Przeznaczenie

Lampę zaprojektowano do użytku w prywatnych gospodarstwach domowych i nie nadaje się ona do zastosowań komercyjnych.



Lampa przeznaczona jest do użytku w suchych pomieszczeniach i nie może być używana na wolnym powietrzu.

### 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.**
- Nie wolno instalować lampy na przewodzącym podłożu.
- Nie wolno używać lampy w pomieszczeniach, w których istnieje zagrożenie wybuchem.
- Lampa nie może mieć kontaktu z wodą bądź innymi cieczami ani być zanurzana w wodzie, ponieważ istnieje wówczas ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Przed podłączeniem lampy do instalacji elektrycznej należy wyłączyć bezpiecznik lub odciąć napięcie w przewodzie elektrycznym. W przeciwnym razie istnieje niebez-

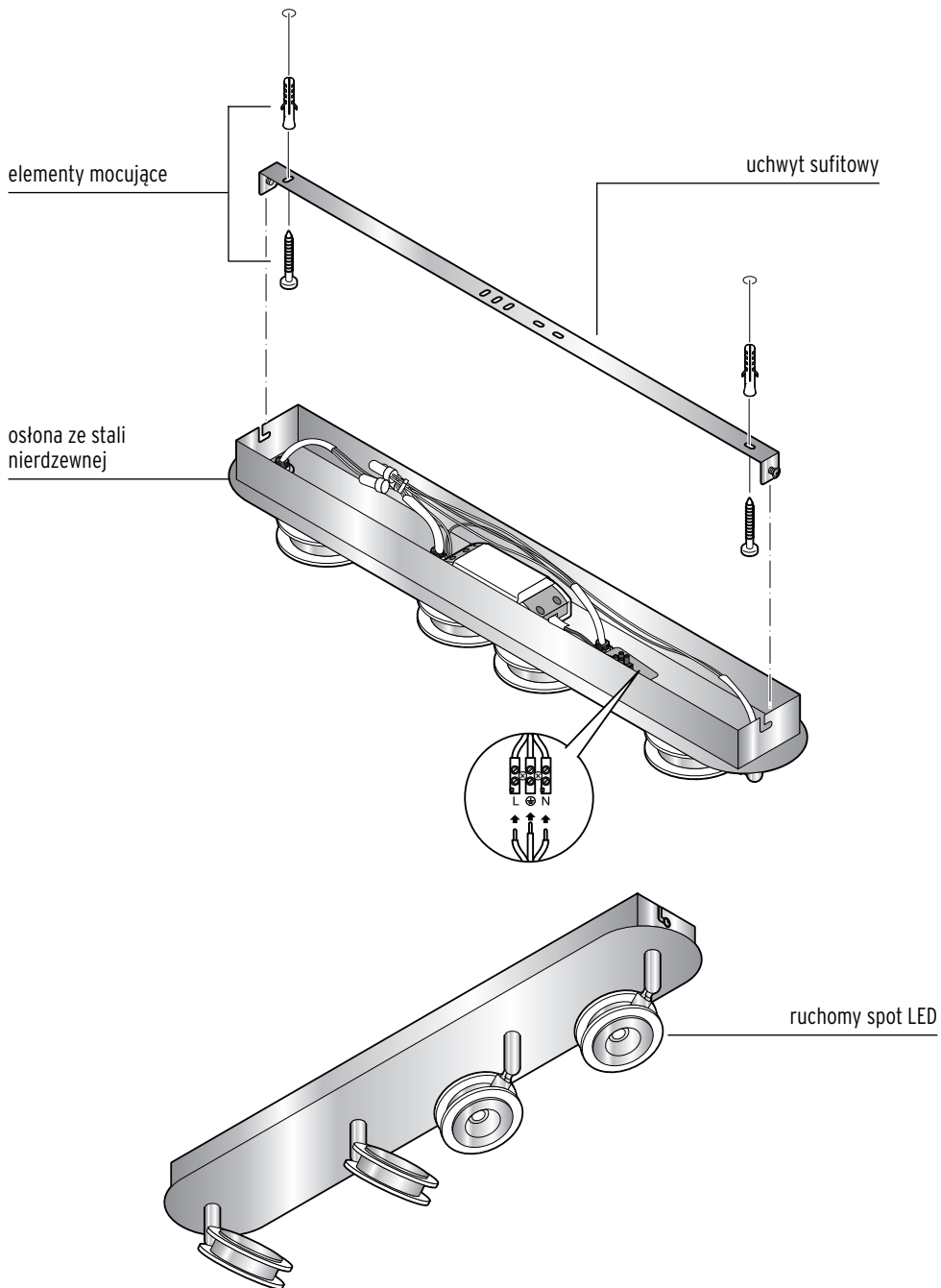
pieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

- 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.
- Lampę wolno podłączać wyłącznie do przewodów elektrycznych, których parametry odpowiadają „Danym technicznym“ lampy.
- Nie ma możliwości i nie wolno wymieniać wbudowanych żarówek LED. Jeżeli żarówki LED są zepsute, konieczna jest wymiana całej lampy.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w lampie ani w kablu podłączeniowym. Wszelkie prace naprawcze powinny być wykonywane wyłącznie w zakładzie specjalistycznym lub w Centrum Serwisu.

### UWAGA - niebezpieczeństwo lekkich obrażeń ciała i strat materialnych

- Nie podłączać lampy do zewnętrznego ściemniacza, ponieważ może dojść do uszkodzenia jej elektroniki.
- Dołączone do zestawu kołki rozporowe i wkręty nadają się do montażu lampy na stabilnych sufitach. 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 szorujących środków czyszczących.

## Widok całego zestawu (zakres dostawy)



## Przygotowanie montażu

### Rozpakowanie



**NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci** - zagrożenie życia wskutek uduszenia/zakrztuszenia

- Materiały opakowaniowe należy trzymać z dala od dzieci. Usunąć je od razu po rozpakowaniu produktu. Również niewielkie części muszą znajdować się poza zasięgiem 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 uchwyty sufitowego



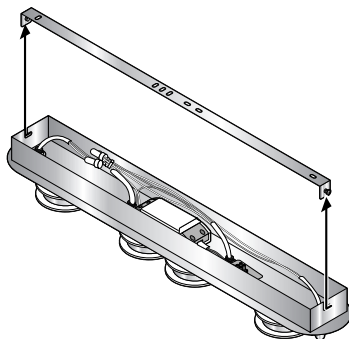
**NIEBEZPIECZEŃSTWO** - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

- Przed podłączeniem urządzenia do instalacji elektrycznej należy wyłączyć bezpiecznik lub odciąć napięcie w instalacji elektrycznej.
- Należy upewnić się, że w miejscach wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.

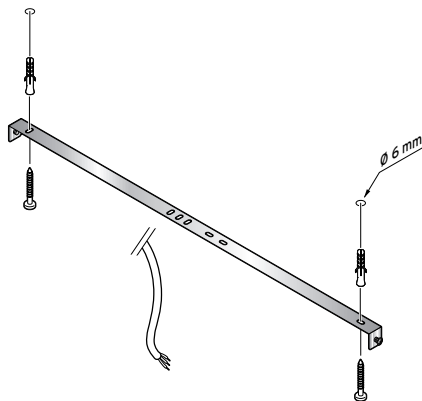
### UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Dołączone do zestawu kołki rozporowe i wkręty nadają się do montażu lampy na stabilnych sufitach. Przed montażem należy zasięgnąć informacji, jakie materiały są odpowiednie dla danego sufitu i w razie potrzeby je wymienić.

1. Poluzować obie boczne śruby mocujące, którymi uchwyt sufitowy zamocowany jest do osłony ze stali nierdzewnej w takim stopniu, aby możliwe było zdjęcie uchwyty sufitowego.



2. Używając uchwyty sufitowego jako szablonu, zaznaczyć na suficie miejsca na otwory.
3. Wywiercić otwory na kołki rozporowe i przymocować uchwyt do sufitu przy pomocy wkrętów i kołków.



## 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 odciąć napięcie w instalacji elektrycznej.

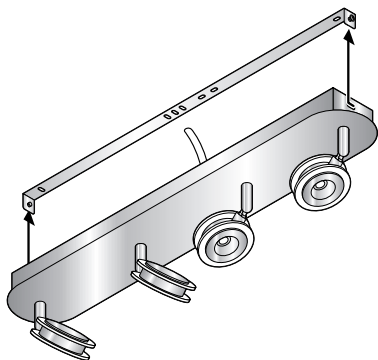
- ▷ Zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi połączenie przewodu zasilającego i przewodu ochronnego z odpowiednimi zaciskami.



## Montaż

### Montaż osłony ze stali nierdzewnej

1. Nasunąć osłonę nierdzewną lampy na obie lekko wkręcone śruby mocujące uchwyty sufitowego.



2. Dokręcić śruby mocujące.

### Włączanie lampy



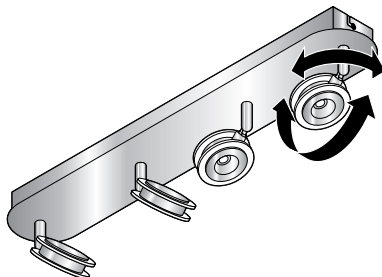
**NIEBEZPIECZEŃSTWO** - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

- Włączyć bezpiecznik lub przywrócić napięcie w instalacji elektrycznej dopiero wówczas, gdy wykonane zostaną wszystkie etapy montażu lampy na suficie.
- ▷ Włączyć bezpiecznik lub przywrócić napięcie w instalacji elektrycznej.
- ▷ Nacisnąć włącznik światła, aby sprawdzić, czy lampa jest prawidłowo podłączona (patrz też rozdział „Obsługa”, sekcja „Technologia stepdimming”).

## Obsługa

### Ustawianie pozycji spotów LED

- ▷ Spoty LED można zarówno przechylać, jak i obracać.



### Technologia stepdimming

Lampę można ściemniać w trzech stopniach. Nie wolno jej jednak obsługiwać za pomocą zewnętrznego ściemniacza.

Włączyć i wyłączyć włącznik światła...

- ... 1 raz: 100% jasności
- ... 2 razy: 50% jasności
- ... 3 razy: 25% jasności
- ... 4 razy: lampa wyłączona

---

## Czyszczenie



**NIEBEZPIECZEŃSTWO** - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym


- Pielęgnacja lampy ogranicza się do czyszczenia powierzchni zewnętrznych. Zwrócić uwagę, aby wilgoć nie dostała się do elementów przewodzących prąd.

**UWAGA** - ryzyko szkód materialnych

- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub szorujących środków czyszczących.

1. Wyłączyć lampę i poczekać, aż wszystkie części wystarczająco ostygną.
2. Wyczyścić wszystkie części lampy suchą ściereczką.

## Dane techniczne

Model:	54841
Numer artykułu:	362 064
Wymiary:	ok. 615 x 100 mm (dł. x szer.)
Napięcie sieciowe:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Klasa ochrony:	I 
Żarówki:	LED (4x 3 W; maks. 13,3 W; bez możliwości wymiany)
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C

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



---

## Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz osadzone w lampie żarówki 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, 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.

Producent:  
Edi Light, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, Austria

---

**Numer artykułu: 362 064**

---