

WPROWADZENIE I INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Dziękujemy za wybór lampy wiszącej RL DESIGN. Uprzejmie prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją obsługi.

- Montaż lampy powinien być wykonany przez osobę wykwalifikowaną, po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją z uwzględnieniem:
 - przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej,
 - przepisów dotyczących pracy przy urządzeniach elektrycznych,
 - lokalnych wymagań i przepisów, mających znaczenie dla poprawnego montażu i bezpiecznej eksploatacji oprawy oświetleniowej.

OSTRZEŻENIE przed porażeniem prądem elektrycznym.

- Montaż, naprawy, przeglądy, działania konserwacyjne, demontaż i wszelkie inne czynności związane z oprawą oświetleniową należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu w obwodzie do którego podłączona jest oprawa.
- Niedopuszczalne jest montowanie w oprawie źródeł światła o innej mocy niż przewidziana w oprawie i opisana na tabliczce znamionowej oprawy oraz użytkowanie oprawy przy innych parametrach zasilania niż podano na tabliczce znamionowej.
- Nie wolno instalować lampy na przewodzącym podłożu i w pomieszczeniach, w których istnieje zagrożenie wybuchem.
- Przed montażem należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie przebiegają żadne elementy instalacji (np. przewody elektryczne, rury).
- Nie należy podłączać lampy do sieci, jeśli przewód podłączeniowy lub inne części wykazują widoczne uszkodzenia.
- Nie należy zanurzać lampy w wodzie i innych cieczach, ani doprowadzać do styczności lampy z wodą lub innymi cieczami, ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym.

OSTRZEŻENIE przed zagrożeniem dla dzieci.

- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych i drobnych elementów z uwagi na ryzyko zadławienia lub uduszenia.

OSTRZEŻENIE przed oparzeniem/pożarem.

- Nie przykrywać oraz nie obciążać lampy (w ujęciu elektrycznym i mechanicznym) dodatkowymi elementami, nieprzewidzianymi w niniejszej instrukcji.

W przypadku wszelkich niejasności lub problemów, które mogą pojawić się w trakcie montażu i/lub użytkowania, a nie są ujęte w niniejszej instrukcji, należy skontaktować się z producentem, w celu uzyskania informacji na temat możliwych rozwiązań.

Nie należy wprowadzać zmian w konstrukcji produktu oraz stosować go w warunkach innych, niż opisane w instrukcji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niezastosowaniem się do wytycznych podanych w niniejszej instrukcji obsługi.

DANE TECHNICZNE

Model	Instrukcja ma zastosowanie do produktów (kody produktów zostały podane w nawiasie obok nazwy modelu): AURA (RLOA0126Z02, RLOA0128Z02, RLOA0129Z02) BASE (RLOA0002Z02, RLOA0003Z02, RLOA0010Z02, RLOA0011Z02, RLOA0062Z02, RLOA0063Z02) BASE VELVET (RLOA0026Z04, RLOA0027Z04, RLOA0030Z04, RLOA0031Z04, RLOA0033Z04, RLOA0034Z04, RLOA0017Z02, RLOA0019Z02, RLOA0020Z02) FARMHOUSE (RLOA0122Z04, RLOA0123Z04, RLOA0119Z04, RLOA0120Z04)
-------	---

Model	ILIA (RLOAO134ZO2, RLOAO135ZO2, RLOAO132ZO2) LINO (RLOAO036ZO4, RLOAO037ZO4, RLOAO039ZO4) NANA (RLOAO045ZO4, RLOAO047ZO4) NARLA (RLOAO077ZO4) NEBIA (RLOAO049ZO4, RLOAO050ZO4) NIFO (RLOAO078ZO2) ORO (RLOAO052ZO4, RLOAO053ZO4) PAVA (RLOAO056ZO2, RLOAO058ZO2) PAVA GOLD (RLOAO138ZO2, RLOAO140ZO2) RUSTO (RLOAO061ZO2) SOFIA (RLOAO105ZO4, RLOAO106ZO4) TELA (RLOAO108ZO4, RLOAO109ZO4) TELA BLACK (RLOAO112ZO2, RLOAO113ZO2) w różnych wariantach kolorystycznych.
Zasilanie	220-240 V
Maksymalna moc pojedynczego źródła światła	40 W
Nominalna częstotliwość napięcia	50-60 Hz
Liczba źródeł światła i typ gwintu	1 x E27
Klasa szczelności	IP20

MONTAŻ

Do montażu lampy wiszącej należy przygotować: **drabinę, próbnik napięcia, wiertarkę, śrubokręt krzyżakowy, śrubokręt płaski, młotek, 2 szt. kołków montażowych** (zalecany rozmiar: 6 x 40 mm), **2 szt. śrub montażowych** (zalecany rozmiar: 4 x 40 mm).

W celu ułatwienia montażu, poszczególne elementy lampy są zapakowane osobno.

1. Montaż oprawy oświetleniowej (Rys. 1):

- Przed montażem należy wyłączyć bezpiecznik odpowiadający za obieg prądu w pomieszczeniu, w którym ma zostać zainstalowana lampa wisząca.
- Za pomocą śrubokręta krzyżakowego wykręcić boczne śruby montażowe z podsufitki zawieszenia do lampy, aby móc oddzielić od niej wieszak. Wieszak przyłożyć do sufitu, ustalając miejsce docelowe montażu produktu. Po ustaleniu miejsca docelowego montażu, należy zaznaczyć ołówkiem miejsca na otwory pod kołki montażowe. Po wykonaniu tej czynności, odłożyć wieszak na bok.
- Za pomocą wiertarki z odpowiednim wiertłem, należy wywiercić w suficie otwory o głębokości kołka montażowego we wcześniej zaznaczonych miejscach.
- W wywiercone otwory należy wsunąć kołki montażowe i wbić je młotkiem.
- Przymocować wieszak do sufitu za pomocą śrub montażowych.
- Podłączyć przewody zasilające za pomocą kostki elektrycznej. W razie potrzeby wyregulować długość przewodu przez wysunięcie lub ukrycie go w podsufitce. W tym celu należy lekko odkręcić śrubę dociskową przy użyciu śrubokręta płaskiego, wyregulować długość przewodu i dokręcić śrubę.
- Przymocować podsufitkę do wieszaka za pomocą śrub montażowych do podsufitki, używając przy tym śrubokręta krzyżakowego.

2. **Zamontować abażur** do oprawy oświetleniowej. W tym celu należy odkręcić z gwintu oprawy pierścień, nałożyć stelaż abażura z mocowaniem E27 na gwint i nakręcić pierścień **(Rys. 2)**.

3. Do zamontowanej oprawy należy zamontować źródło światła o mocy dopasowanej do maksymalnej mocy pojedynczego źródła światła przewidzianej dla oprawy oświetleniowej.

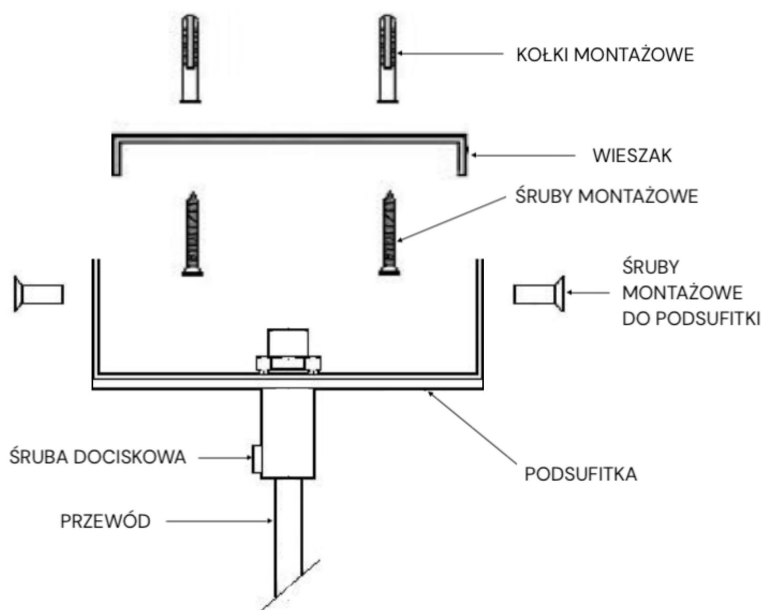
4. Po zamontowaniu lampy włączyć bezpiecznik odpowiadający za obieg prądu w pomieszczeniu i włączyć oprawę.

OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

- Lampa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lampy wiszącej, należy upewnić się, że oprawa jest wyłączona. Oprawę należy czyścić po uprzednim wystygnięciu ze względu na możliwość nagrzewania się źródeł światła.
- Oprawę lampy i części abażurów pokryte folią PVC należy czyścić czystą, suchą, miękką tkaniną. W razie potrzeby należy wykorzystywać delikatne środki czystości posiadające atesty PZH. Unikać nanoszenia środków czystości w nadmiernej ilości. Nie wolno doprowadzić do zalania oprawy wodą. Nie używać środków czystości mogących spowodować powstanie zarysowań oprawy (np. mleczka lub pasty czyszczące, środki zawierające kwasy).
- Części abażurów pokryte tkaniną i pozostałymi materiałami czyścić czystą, suchą, miękką tkaniną. Kurz z abażurów można usuwać również rolką do ubrań.
- Produkt nie może być utylizowany w sposób standardowy, razem z odpadami domowymi. Produkt należy dostarczyć do odpowiedniego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym umożliwia recykling i korzystnie wpływa na środowisko naturalne.



Rys. 1. Montaż oprawy oświetleniowej do sufitu



Rys. 2. Montaż abażura do oprawy oświetleniowej

