



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

Kategoria produktu: **LAMPA WISZĄCA**

1. Instrukcja montażu i instalacji	<ol style="list-style-type: none">1. Lampa jest przeznaczona do zasilania napięciem 220-240 V.2. Wybierz odpowiednie miejsce do zamontowania lampy, Upewnij się, że instalacja elektryczna jest w pełni sprawna i spełnia lokalne przepisy dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego.3. Jeśli nie jesteś pewny swoich umiejętności montażowych, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.4. Przed rozpoczęciem montażu upewnij się, że wyłączyłeś dopływ prądu w obwodzie, w którym będzie montowana lampa.5. Sprawdź, czy wszystkie części lampy (szkło, klosze, oprawki, przewody, uchwyty montażowe) są obecne i nieuszkodzone.6. Podłącz przewody elektryczne lampy do odpowiednich przewodów w instalacji elektrycznej (zazwyczaj oznaczone jako faza, neutralny i uziemienie).7. Zastosuj odpowiednie złącza, a następnie zabezpiecz je za pomocą śrub lub innych odpowiednich mocowań.8. Zamocuj lampę do sufitu za pomocą uchwytów montażowych dostarczonych w zestawie. Upewnij się, że lampa jest stabilnie zamocowana i nie ma luzów.9. Wkręć odpowiednie żarówki zgodnie z maksymalnym zalecanym mocowaniem, podanym w specyfikacji lampy. Zastosuj żarówki o odpowiedniej mocy i typie (np. LED,).10. Po zakończeniu montażu i upewnieniu się, że wszystko jest prawidłowo podłączone, włącz zasilanie i sprawdź, czy lampa działa poprawnie.
2. Instrukcja dotycząca konserwacji	<ol style="list-style-type: none">1. Regularnie usuwaj kurz z lampy przy pomocy suchej, miękkiej ściereczki lub pędzelka. W przypadku trudniejszych zabrudzeń, używaj lekko wilgotnej ściereczki.2. Jeśli lampa posiada szklane elementy, delikatnie je wyczyść, używając wilgotnej ściereczki z delikatnym środkiem czyszczącym. Unikaj agresywnych środków czyszczących, które mogą zniszczyć powierzchnię.3. Elementy metalowe należy czyścić odpowiednimi preparatami do pielęgnacji metali, aby zachować ich wygląd i zapobiec korozji.4. Nie stosuj nadmiaru wody przy czyszczeniu, szczególnie w pobliżu instalacji elektrycznych, aby ich nie uszkodzić.5. Co najmniej raz na 6 miesięcy sprawdzaj stan lampy, zwłaszcza elementy elektryczne (np. przewody, wtyczki, oprawki), aby upewnić się, że nie ma uszkodzeń lub oznak zużycia.6. Regularnie wymieniaj żarówki na nowe, zgodne z zaleceniami producenta. Wymień żarówkę, gdy przestaje działać lub ulega przepaleniu.
3. Instrukcja dotycząca bezpiecznego użytkowania	<ol style="list-style-type: none">1. Lampa jest przeznaczona do pracy w instalacjach elektrycznych 220-240 V. Używaj jej tylko w zgodzie z lokalnymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego.2. Nie przekraczaj maksymalnej mocy żarówki zalecanej przez producenta (np. 40 W). Zastosowanie żarówek o wyższej mocy może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia lampy.3. Lampa nie jest przeznaczona do używania w miejscach o dużym poziomie wilgoci, takich jak łazienki (chyba że jest specjalnie do tego przystosowana). Unikaj jej instalacji w bezpośredniej bliskości źródeł ciepła (np. grzejników, kominków).4. Lampa powinna być zawieszona na stabilnej powierzchni, w sposób, który zapewnia jej bezpieczeństwo. Upewnij się, że używasz odpowiednich uchwytów montażowych.5. Zanim wymienisz żarówkę, upewnij się, że lampa jest wyłączona, a żarówka ostygła, aby uniknąć poparzeń.
4. Instrukcja dotycząca utylizacji	<ol style="list-style-type: none">1. Przed wyrzuceniem lampy, usuń żarówkę oraz inne elementy, które mogą być poddane recyklingowi. Żarówki należy oddać do odpowiednich punktów zbiórki odpadów elektrycznych, jeśli nie nadają się do dalszego użytku.2. Lampa wisząca może zawierać elementy wykonane z metalu, szkła, plastiku i innych materiałów. Rozdziel je przed wyrzuceniem i oddaj do odpowiednich punktów

	<p>recyklingu. Metalowe części należy przekazać do punktów zbiórki metali, szkło – do zbiórki szkła, a plastik – do odpadów plastikowych.</p> <p>3. W przypadku, gdy lampa jest wyposażona w elementy elektroniczne (np. diody LED, sterowniki), pamiętaj, aby oddać ją do punktów zbiórki odpadów elektrycznych w celu odpowiedniego przetworzenia.</p>
<p>5. Parametry techniczne</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napięcie zasilania: 220-240 V 2. Typ źródła światła: LED, halogenowe lub inne (zgodnie z instrukcją producenta) 3. Moc żarówki: Zgodnie z maksymalną mocą określoną przez producenta (np. do 40 W na żarówkę) 4. Rodzaj montażu: Sufitowy, za pomocą uchwytów montażowych 5. Stopień ochrony: (jeśli dotyczy) IP20 (ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12 mm, brak ochrony przed wodą) lub inny, w zależności od modelu 6. Typ materiału: Szkło, metal, drewno, tworzywa sztuczne lub kombinacja materiałów w zależności od modelu
<p>EUROFIRANY” B.B. Choczyńscy Spółka Jawna ul. Sienkiewicza 81, 34-300 Żywiec KRS 0000246287 NIP 553-233-66-25 REGON 240238276 tel. +48 33 865 23 66/fax. +48 33 865 25 01 e-mail: eurofirany@eurofirany.com.pl www.eurofirany.com.pl</p>	